

ANEXO III

Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO

ÍNDICE

| | |
|---|------------|
| 1. INTRODUCCIÓN | 1 |
| 2. HÁBITATS DEL ANEXO I DE LA DIRECTIVA HÁBITAT | 3 |
| 3. FAUNA Y FLORA | 11 |
| 4. ESPACIOS RED NATURA 2000 | 24 |
| 4.1 Identificación de ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas | 217 |

Índice de figuras

| | |
|---|-----|
| Figura III.01. Localización de los 422 espacios RN2000 relacionados con el medio hídrico en la demarcación..... | 1 |
| Figura III.02. Localización de los 239 espacios RN2000 con hábitats dependientes de las aguas subterráneas..... | 217 |

Índice de tablas

| | |
|--|-----|
| Tabla III.01. Listado de 47 hábitats inventariados en el Anexo I de la Directiva Hábitats relacionados con el medio hídrico en el ámbito de la demarcación. | 4 |
| Tabla III.02. Invertebrados de interés comunitario en la demarcación. | 12 |
| Tabla III.03. Invertebrados de interés comunitario en la demarcación. | 13 |
| Tabla III.04. Anfibios de interés comunitario en la demarcación..... | 14 |
| Tabla III.05. Mamíferos de interés comunitario en la demarcación. | 15 |
| Tabla III.06. Reptiles de interés comunitario en la demarcación. | 16 |
| Tabla III.07. Aves de interés comunitario en la DHE. | 20 |
| Tabla III.08. Especies de flora relacionadas con el medio hídrico y de interés comunitario en la DHE. | 23 |
| Tabla III.09. Espacios RN2000 con hábitats y/o especies relacionadas con el medio hídrico en el ámbito de la demarcación. | 216 |
| Tabla III.10. Hábitats dependientes de las aguas subterráneas (MAPAMA, 2017). (*) Hábitat prioritario UE. | 217 |
| Tabla III.11. Espacios RN2000 con hábitats dependientes de aguas subterráneas. | 236 |

1. INTRODUCCIÓN

El objetivo de este Anexo III del EsAE es recoger cada uno de los valores señalados en los epígrafes anteriores que se encuentran incluidos en los espacios Red Natura 2000 de la parte española de la demarcación. Esta información proviene de la base de datos "SPAINCNTRYES_2019Dec.mdb" del MITECO (2019g) y estudios de la DGBBD.

En la demarcación hidrográfica se encuentran declarados **435 espacios RN2000**, entre los que se encuentran un total de 296 LIC-ZEC y 139 ZEPA, con una extensión de 25.669 km². Tras identificar aquellos que están relacionados con el medio hídrico según los criterios expuestos anteriormente, se determinan **422 espacios relacionados con el medio hídrico**: 290 LIC-ZEC y 132 ZEPA. Estos cubren una extensión de 25.569 km², equivalente al 29,8% del territorio de la demarcación (Figura III.01).

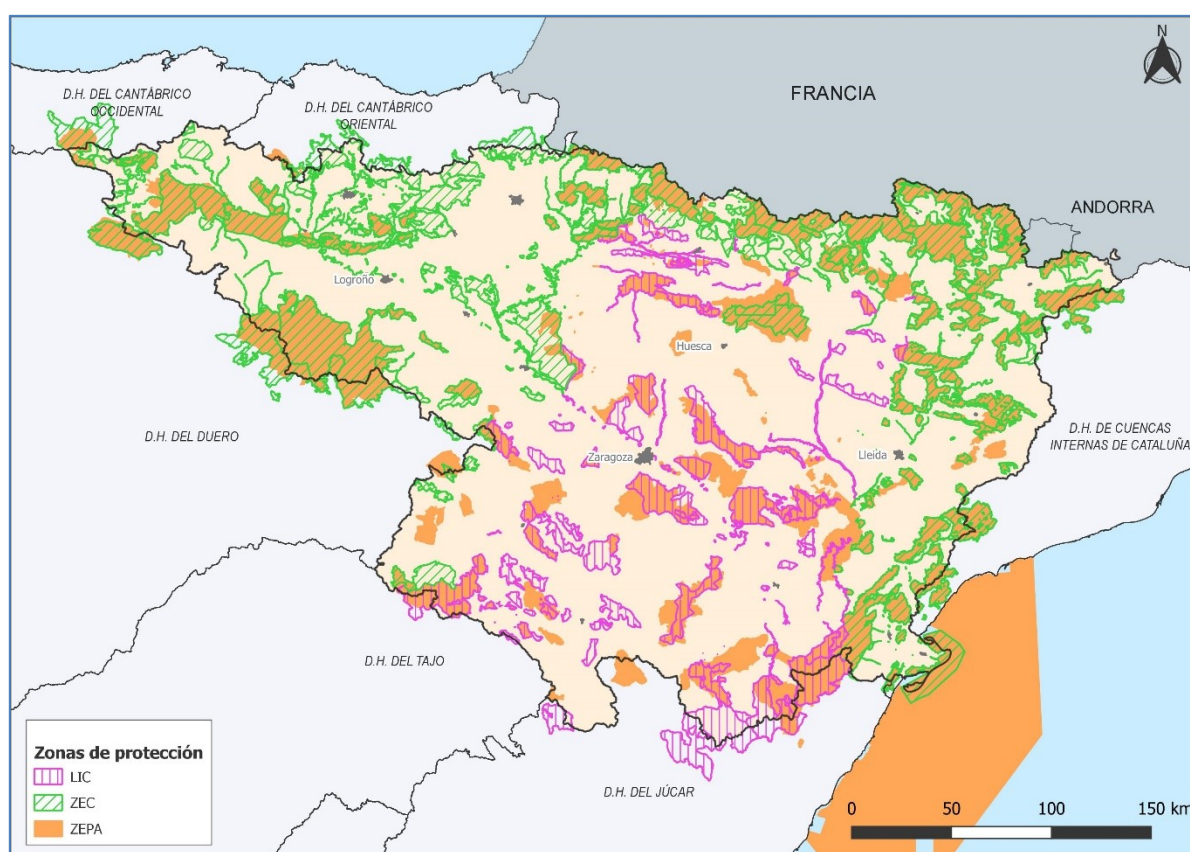


Figura III.01. Localización de los 422 espacios RN2000 relacionados con el medio hídrico en la demarcación.

Sobre los espacios identificados y recogidos en el Anejo 4 de la Memoria del plan se procede a inventariar y caracterizar brevemente los elementos RN2000 presentes en la demarcación¹.

En el apartado 2 se presenta el listado de los hábitats de interés comunitario (HIC) inventariados en los espacios Red Natura 2000 en el ámbito de la demarcación del Ebro. Mientras que en el apartado 3 se muestran los listados de fauna y flora declaradas de interés según las Directivas europeas de Hábitats y Aves. El último apartado (apartado 4), se muestra en varias tablas la información conjunta relativa a los espacios Red Natura 2000, incluidos en el estudio por su relación con el medio hídrico.

¹ La fecha de cierre de actualización en referencia a los planes de gestión de espacios RN2000 se corresponde con enero de 2021. Los planes de gestión pendientes de aprobación en un futuro próximo, coincidentes paralelamente a este tercer ciclo de planificación, no han sido incluidos. Tal es el caso de los planes de gestión de los ZEC en Aragón.

2. HÁBITATS DEL ANEXO I DE LA DIRECTIVA HÁBITAT

En el ámbito de la demarcación se han identificado **47 HIC relacionados con el medio hídrico**, 12 de ellos prioritarios (*) (Tabla III.01) en los espacios Red Natura 2000 declarados.

| CÓDIGO HÁBITAT | NOMBRE HÁBITAT |
|---|---|
| HÁBITATS COSTEROS Y VEGETACIONES HALOFÍTICAS | |
| Aguas marinas y medios de marea | |
| 1130 | Estuarios |
| 1140 | Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja |
| 1150 | Lagunas costeras (*) |
| 1160 | Grandes calas y bahías poco profundas |
| 1170 | Arrecifes |
| Acanilados marítimos y playas de guijarros | |
| 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas |
| Marismas y pastizales salinos atlánticos y continentales | |
| 1320 | Pastizales de <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritimae</i>) |
| Marismas y pastizales salinos mediterráneos y termoatlánticos | |
| 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) |
| 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) |
| 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) |
| Estepas continentales halófilas y gipsófilas | |
| 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) |
| DUNAS MARÍTIMAS Y CONTINENTALES | |
| Dunas marítimas de las costas atlánticas, del mar del Norte y del Báltico | |
| 2190 | Depresiones intradunales húmedas |
| Dunas marítimas de las costas mediterráneas | |
| 2210 | Dunas fijas de litoral del <i>Crucianellion maritimae</i> |
| 2230 | Dunas con céspedes del <i>Malcomietalia</i> |
| HÁBITATS DE AGUA DULCE | |
| Agua estancada (estanques y lagos) | |
| 3110 | Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorelletalia uniflorae</i>) |
| 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> |
| 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> |
| 3160 | Lagos y estanques distróficos naturales |
| 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) |
| Agua corriente | |
| 3220 | Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas |
| 3230 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Myricaria germanica</i> |
| 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> |
| 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> |
| 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> |
| 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> |
| 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> |
| 3290 | Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> |
| BREZALES Y MATORRALES DE ZONA TEMPLADA | |
| 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) |

| FORMACIONES HERBOSAS NATURALES Y SEMINATURALES | |
|---|--|
| Formaciones herbosas secas seminaturales y facies de matorrales | |
| 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) |
| Padros húmedos seminaturales de hierbas altas | |
| 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) |
| 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> |
| 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino |
| TURBERAS ALTAS ('BOGS') Y TURBERAS BAJAS ('MIREs' Y 'FENS') | |
| Turberas ácidas de esfagnos | |
| 7110 | Turberas altas activas (*) |
| 7130 | Turberas de cobertura (* para las turberas activas) |
| 7140 | 'Mires' de transición |
| 7150 | Depresiones sobre sustratos turbosos del <i>Rhynchosporion</i> |
| Turberas calcáreas | |
| 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) |
| 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) |
| 7230 | Turberas bajas alcalinas |
| 7240 | Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*) |
| HÁBITATS ROCOSOS Y CUEVAS | |
| Otros hábitats rocosos | |
| 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo |
| BOSQUES | |
| Bosques de la Europa templada | |
| 9160 | Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> |
| 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) |
| 91B0 | Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> |
| Bosques mediterráneos de hoja caduca | |
| 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) |
| 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> |
| 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) |

Tabla III.01. Listado de 47 hábitats inventariados en el Anexo I de la Directiva Hábitats relacionados con el medio hídrico en el ámbito de la demarcación.

A continuación, se describen brevemente los 47 tipos de HIC (Anexo I, Directiva Hábitats) inventariados en el ámbito territorial de la demarcación:

a) Hábitats costeros y de vegetación halófila:

- 1130. Estuarios. Un estuario es la desembocadura en el mar de un río relativamente caudaloso, influenciado por las mareas, presentando mezcla de aguas dulces y saladas, y, en general, parcialmente relleno por sedimentos de origen fluvial. El complejo de hábitat y gradientes de los estuarios permite la existencia de diferentes comunidades bióticas más o menos interconectadas.
- 1140. Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja. Se trata de fondos emergidos durante la marea baja. El hábitat puede consistir en fondos arenosos, arenoso-limosos o limosos.

- 1150*. Lagunas costeras. Se trata de medios acuáticos, desde salobres a hipersalinos, aislados o parcialmente comunicados con el mar. La vegetación varía con la salinidad y con la profundidad y permanencia de las aguas. Las aves son el grupo faunístico más representativo. Destaca el flamenco común (*Phoenicopterus ruber*), verdadero especialista de las salinas y lagunas costeras, que obtiene su alimento filtrando el agua con su pico, o la avoceta común (*Recurvirostra avosetta*) y la cigüeñuela común (*Himantopus himantopus*).
- 1160. Grandes calas y bahías poco profundas. Se incluyen en este tipo de hábitat los accidentes geográficos entrantes o cóncavos del litoral. La vegetación es la propia del mosaico de medios concreto existente en cada caso: vegetación rupícola de acantilados, comunidades halófilas y vegetación de playas, marismas y dunas, vegetación sumergida o semisumergida, etc. La fauna es muy numerosa debido a la presencia de hábitat diferentes en un espacio de terreno relativamente pequeño, con especies más o menos ligadas a cada uno de ellos, como el mejillón (*Mytilus edulis* y *M. galloprovincialis*) y la gaviota patiamarilla (*Larus cachinnans*).
- 1170. Arrecifes. Incluye medios rocosos, parcial o totalmente sumergidos, como campos de bloques o guijarros, paredes verticales, etc., y superficies de origen biológico construidas por corales o moluscos.
- 1310. Vegetación anual pionera con *Salicornia* y otras especies de zonas fangosas y arenosas. Comunidades poco diversificadas y de escasa cobertura, en las que dominan plantas anuales halófilas, con frecuencia de hábitos carnosos y que se desarrollan en los complejos salinos situados en las zonas endorreicas ricas en sales.
- 1320. Pastizales de *Spartina* (*Spartinion maritimae*). Colonizan el relleno sedimentario de ensenadas, esteros, bahías, etc., no demasiado batidas por las olas, tapizando la zona litoral intermareal, entre los niveles medios de la bajamar y de la pleamar, permaneciendo emergidas o sumergidas alternativamente. Son formaciones herbáceas de talla media, densas y tapizantes, prácticamente monoespecíficas y dominadas por *Spartina maritima*, única especie nativa del género en España. En las marismas costeras es característica la avifauna, sea por nidificar en ellas o por utilizarlas como fuente de alimento durante la bajamar, destacando diversos limícolas, especies de gaviota, y charranes.
- 1410. Pastizales salinos mediterráneos (*Juncetalia maritimae*). Comunidades dominadas por plantas junciformes frecuentemente establecidas sobre una matriz de pastos de menor talla, de manera que suelen tomar el aspecto de praderas con grandes juncos, desarrolladas siempre sobre suelos húmedos y con alto contenido en sales.
- 1420. Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (*Sarcocornetea fruticosi*). Comunidades dominadas por pequeños arbustos halófilos de hábito craso, en concreto *Suaeda vera*, de composición florística poco diversificada, que se establecen sobre suelos hipersalinos.
- 1430. Matorrales halonitrófilos (*Pegano-Salsoletea*). Comunidades de matorral mediterráneo en las que destacan varias quenopodiáceas de hojas más o menos carnosas, desarrolladas sobre sustratos arcillosos, limosos o margosos parcialmente salinos y con niveles elevados de nitrógeno, ya sea de procedencia natural o por influencia humana.

- 1510*. Estepas salinas mediterráneas (*Limonieta*). Formado por plantas anuales efímeras ligadas a saladares en las que no resultan habituales los biotipos crasos y suelen caracterizarse por la presencia de especies del género *Limonium*.

b) Hábitats de dunas marítimas y continentales:

- 2190. Depresiones intradunares húmedas. La topografía ondulada y cambiante de los sistemas dunares favorece que el ascenso del nivel freático durante los períodos húmedos llegue a aflorar en las zonas más bajas, tanto en las cubetas de deflación entre dunas individuales como, especialmente, en las depresiones que separan los sucesivos cordones dunares. Esas situaciones de suelo húmedo o encharcado contribuyen a generar heterogeneidad en el ecosistema dunar, de por sí complejo, constituyendo verdaderos oasis en estos medios secos e inhóspitos. En el gradiente costero, estas depresiones se suelen presentar desde la franja de dunas blancas hacia el interior. La fauna es rica, con una diversa comunidad de insectos (odonatos, coleópteros y dípteros acuáticos, etc.) y aves de medios húmedos como la garza real (*Ardea cinerea*). Pueden representar un importante recurso hídrico de agua dulce para la fauna de los ecosistemas adyacentes al sistema dunar (matorrales, bosques y marismas).
- 2210. Dunas fijas de litoral del *Crucianellion maritimae*. Las dunas fijas del litoral del *Crucianellion maritimae* colonizadas por especies como *Crucianella maritima* y *Pancratium maritimum* constituyen la tercera banda del sistema dunar. Se ubican sobre un substrato arenoso considerablemente más estable. Este tipo de hábitat incluye los matorrales costeros propios de suelos arenosos semifijos, situados a sotavento de las dunas móviles elevadas, donde forman una banda muy característica entre la vegetación de dunas.
- 2230. Dunas con céspedes de *Malcomieta*. En las costas españolas, está representada por comunidades vegetales anuales de desarrollo primaveral efímero, que colonizan los claros existentes entre otros tipos de vegetación leñosa o vivaz de las dunas ricas en especies exclusivas de estos medios y en endemismos desarrollados sobre sustratos sueltos y muy arenosos.

c) Hábitats de agua dulce:

- 3110. Aguas estancadas oligotrofas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (*Littorelletalia uniflorae*). Presentan en sus márgenes pequeñas praderas pobladas por especies vivaces de pequeño porte y de distribución ibérica, fundamentalmente septentrional y occidental, en comarcas silíceas de la Península, sobre sustratos con muy bajo contenido en nutrientes.
- 3140. Aguas estancadas oligomesotróficas con vegetación béntica de *Chara* spp. Cuerpos de agua desarrollados sobre sustratos más o menos ricos en carbonatos, que llevan una vegetación acuática de fondo de laguna dominada por algas verdes calcáreas de la familia de las caráceas.
- 3150. Lagos eutróficos naturales con vegetación *Magnopotamion* o *Hydrocharition*. Cuerpos de agua más o menos ricos en nutrientes, con presencia de vegetación con semilla (fanerógamas), enraizada o no.

- 3160. Lagos y estanques distróficos naturales. Cuerpos de agua con aportes naturales de materia orgánica propios de medios pantanosos con sustratos turbosos y acidez natural elevada, con presencia de formaciones vegetales especialmente adaptadas. Este tipo de situaciones se dan en determinados sistemas montañosos comprendidos dentro de la demarcación.
- 3170*. Estanques temporales mediterráneos. Cuerpos de agua de pequeña extensión de las regiones peninsulares de clima mediterráneo, que sufren desecación parcial o completa durante el estío, y con aguas de bajo a moderado contenido en nutrientes (oligotrofas a mesotrofas).
- 3220. Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas. Se trata de ríos alpinos de los sistemas montañosos de la mitad norte peninsular con vegetación pionera, colonizadora de lechos pedregosos ribereños, rica en determinados elementos centroeuropeos o mediterráneos de montaña.
- 3230. Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de *Myricaria germanica*. Márgenes de algunos ríos del Pirineo y pre-Pirineo aragonés y catalán. Se trata de tramos de ríos de altitudes medias cuyas orillas presentan comunidades vegetales dominadas por *Myricaria germanica*, especie que prefiere gravas y terrenos de aluvión de márgenes de ríos de montañas no demasiado frías. El “taray europeo”, *Myricaria germanica*, ocupa medios sometidos a la energía de las aguas de arroyada, debido a su fuerte capacidad de rebrote tras la embestida de éstas.
- 3240. Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de *Salix eleagnos*. Se trata de ríos de montaña del norte de la Península Ibérica con formaciones arbustivas de *Salix* o *Hippophae*.
- 3250. Ríos mediterráneos de caudal permanente con *Glacium flavum*. Este tipo de ríos presenta un caudal permanente aunque fluctuante a lo largo del año, con presencia de depósitos aluviales de grava en sus márgenes, colonizados por vegetación pionera de bajo porte.
- 3260. Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de *Ranunculion fluitantis* y de *Callitricho-Batrachion*. Tramos medios y bajos de ríos con caudal variable, que contienen comunidades acuáticas sumergidas o de hojas flotantes.
- 3270. Ríos de orillas fangosas con vegetación de *Chenopodion rubri p.p.* y de *Bidention p.p.* Cursos fluviales con aportes de sedimentos fangosos en las riberas, generalmente durante las crecidas, que son colonizados por especies pioneras y nitrófilas.
- 3280. Ríos mediterráneos de caudal permanente del *Paspalo-Agrostidion* con cortinas vegetales ribereñas de *Salix* y *Populus alba*. Ríos mediterráneos con caudal permanente, pero fluctuante, que llevan bosque en galería de *Salix* o de *Populus* con un pasto anfibio de herbáceas nitrófilas vivaces y rizomatosas.
- 3290. Ríos mediterráneos de caudal intermitente del *Paspalo-Agrostidion*. Se trata de corrientes fluviales intermitentes que a menudo se desecan completamente en verano, a veces dejando pequeñas zonas encharcadas en las concavidades del cauce, y que llevan una vegetación ribereña diversa, siendo siempre comunidades de prados anfibios nitrófilos de

limos compactos. Estos pastos ocupan sustratos fangosos compactos, húmedos en la época estival e inundados durante la crecida. La renovación de estos lodos no es anual o casi anual.

d) Brezales y matorrales de zona templada:

- 4020*. Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de *Erica ciliaris* y *Erica tetralix*. Brezales de escasa talla dominados generalmente por *Erica tetralix* y en menor medida *E. ciliaris* desarrollados sobre suelos ácidos con drenaje deficiente y por lo tanto constantemente húmedos y muy a menudo encharcados. Además de los brezos aparecen algunas genístas postradas o de pequeña talla como *Genista anglica* y *G. micrantha*. Este hábitat aparece generalmente asociado a turberas, situándose en el borde de estas.

e) Formaciones herbosas naturales y seminaturales:

- 6230* Formaciones herbosas con *Nardus*, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental). Este tipo de hábitat se desarrolla casi siempre en zonas de montaña con suelos ácidos profundos, húmedos durante todo el año pero raramente encharcados, y con mayor o menor innivación: cercanías de cauces, bordes de lagos, cubetas de origen glaciario, zonas deprimidas o con cierto rezume, etc. Es una comunidad apreciada desde el punto de vista ganadero, al permanecer verde todo el año.
- 6410. Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (*Molinion caeruleae*). Son formaciones que ocupan suelos con humedad casi permanente, en los que el nivel de agua del subsuelo es fluctuante a lo largo del año, pudiendo soportar en verano periodos cortos de sequía sólo en las capas superficiales. Prosperan sobre sustratos calcáreos descarbonatados, así como en suelos turbosos o arcillo-limónicos, siempre pobres en fósforo y nitrógeno. Suelen contactar con turberas de distinta naturaleza (ácidas o básicas) cuando la humedad del suelo aumenta, y con otros junciales o pastizales cuando disminuye.
- 6420. Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del *Molinion-Holoschoenion*. Comunidades vegetales que crecen sobre cualquier tipo de sustrato, pero con preferencia por suelos ricos en nutrientes, y que necesitan la presencia de agua subterránea cercana a la superficie. En la época veraniega puede producirse un descenso notable de la capa de agua, pero no tanto como para resultar inaccesible al sistema radicular de los juncos y otras herbáceas. Son muy comunes en hondonadas que acumulan agua en época de lluvias así como en riberas de ríos y arroyos, donde acompañan a distintas comunidades riparias (choperas, saucedas, etc.).
- 6430. Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino. Comunidades de aspecto diverso que ocupan suelos siempre húmedos y con cierta cantidad de materia orgánica, en lugares semisombreados, linderos de bosques, etc., pero también en estaciones más luminosas cuando hay suficiente humedad (enclaves de alta montaña).

f) Turberas altas, turberas bajas (Fens y Mires) y áreas pantanosas:

- 7110*. Turberas altas activas. Los briófitos del género *Sphagnum* son plantas con características fisiológicas y de crecimiento capaces de modificar profundamente el sustrato

en el que se instalan. Sus pequeñas hojas (filidios) están formadas por células huecas y porosas que acumulan gran cantidad de agua. Además, son plantas con gran capacidad de absorción de minerales, adaptadas a los bajos niveles nutritivos de los medios ácidos y pobres en nutrientes, que colonizan.

- 7130*. Turberas de cobertura (para las turberas activas). En comarcas muy lluviosas, especialmente en clima fresco o frío, las formaciones de *Sphagnum* ocupan amplias extensiones, independientemente de que se mantenga un nivel hídrico elevado de manera permanente.
- 7140. 'Mires' de transición. Está representado especialmente en los territorios cántabro-atlánticos y pirenaicos. Los lagos de la zona templada fría, sobre todo aquellos más someros, tienden a sufrir un proceso de sucesión en el que las formaciones de turba colonizan los márgenes, tendiendo a la colmatación progresiva.
- 7150. Depresiones sobre sustratos turbosos del *Rhynchosporion*. En los complejos de turberas ácidas (altas, de cobertura, de transición, etc.), es frecuente la presencia de superficies de turba desnuda, sea por causa naturales o por la intervención humana. La erosión más o menos local de la capa de briófitos tiene lugar por efectos climáticos (hielo, escorrentía de lluvia), pero también por actividades humanas (infraestructuras, ganado, extracción de turba, etc.) o de la fauna silvestre. Estos medios desnudos y extremadamente empobrecidos se ven colonizados por una vegetación pionera capaz de utilizarlos.
- 7210*. Turberas calcáreas del *Cladium mariscus* y con especies del *Caricion davallianae*. Los masegares son formaciones de borde de agua, dominadas por especies herbáceas que mantienen la parte inferior del tallo dentro pero que emiten sus inflorescencias por encima la superficie (plantas helófitas). Ocupan los islotes turbosos de los humedales en los que el agua está casi siempre presente, pero huyendo de las partes más profundas. Suelen tener el significado de comunidades favorecidas por el manejo humano, resultando tradicionalmente de la quema y la siega periódicas tendentes a evitar la instalación de una vegetación de mayor porte (generalmente carrizales), menos propicia para la nidificación de muchas aves de interés cinegético (anátidas, etc.).
- 7220*. Manantiales petrificantes con formación de tuf (*Cratoneurion*). Este tipo de hábitat comprende fuentes, manantiales y roquedos rezumantes en los que el afloramiento a la atmósfera de aguas saturadas en carbonatos da lugar a precipitados de calcio (tobas, travertinos, tufos, etc.). El resultado son sustratos calcáreos muy puros en los que la evolución del suelo es muy escasa, careciendo habitualmente de nutrientes como el nitrógeno o el fósforo. La vegetación de estos medios se caracteriza por la abundancia de musgos, con especies de los géneros *Cratoneuron*, *Eucladium*, *Philonotis*, etc., que forman un tapiz bajo el que se desarrolla el tufo calcáreo.
- 7230. Turberas bajas alcalinas. En medios frescos o fríos y con humedad constante en el suelo, como ocurre en zonas encharcadas de montaña, la descomposición de la materia orgánica se ve enlentecida por falta de oxígeno y de actividad microbiana. En estas circunstancias, se acumula material vegetal muerto y semidescompuesto, dando lugar a suelos de turba.

- 7240*. Formaciones pioneras alpinas del *Caricion bicoloris-atrofuscae*. Estas comunidades viven en los niveles de alta montaña (piso alpino) sobre sustratos básicos, neutros o ligeramente ácidos, frecuentemente arenosos o pedregosos y siempre empapados y lavados por las aguas. Pueden aparecer en márgenes de morrenas, en orillas de fuentes, de arroyos o de torrentes glaciares y en otros medios húmedos de aguas frías de la alta montaña, en lugares con poca pendiente.

g) Hábitats rocosos y cuevas:

- 8310. Cuevas no explotadas por el turismo. Cuevas continentales no explotadas por el turismo (se incluyen los lagos y flujos de agua de su interior), que albergan especies cavernícolas, especialmente faunísticas, altamente especializadas o endémicas.

h) Bosques y formaciones boscosas asociadas a cauces de agua:

- 9160. Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del *Carpinion betuli*. Bosques mixtos de *Quercus robur*, de *Q. petraea* o de ambos, con otros árboles propios de fondos de valle, depresiones o vecindad de bosques riparios, exclusivos del norte peninsular.
- 9180*. Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del *Tilio-Acerion*. Mezcla de árboles caducifolios. La identificación con la alianza fitosociológica *Tilio Acerion* lleva a un excesivo foco en la composición de especies (si están presentes o no las especies características de la alianza) y ello puede llevar a errores de interpretación o a la imposibilidad de cartografiarlos. Los bosques caducifolios mixtos que se ubican en laderas muy abruptas, con suelo coluvial, en desfiladeros y barrancos poseen una máxima naturalidad y su heterogeneidad (= diversidad estructural) los hace un importante tipo de hábitat para el mantenimiento de altos valores de biodiversidad. Además, son refugio de especies arbóreas que pueden sobrevivir aquí largo tiempo, actuando de reserva genética y permitiendo la colonización de ambientes próximos más favorables.
- 91B0. Fresnedas termófilas de *Fraxinus angustifolia*. Bosques de fresno distribuidos por la región mediterránea, propios de suelos con alguna humedad.
- 91E0*. Bosques aluviales de *Alnus glutinosa* y *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). Estos bosques son propios de la mitad septentrional y occidental ibérica.
- 92A0. Bosques de galería de *Salix alba* y *Populus alba*. Bosques de galería, nunca en ríos de alta montaña, dominados por especies de chopo, sauce y olmo.
- 92D0. Galerías de matorrales ribereños termomediterráneos (*Nerio-Tamaricetea* y *Securinegiontinctoriae*). Compuesto por formaciones arbustivas de ramblas y riberas mediterráneas en climas cálidos, de semiáridos a subhúmedos: tarayales, adelfas, tapujares, sauzgatillares, loreras y saucedas.

3. FAUNA Y FLORA

Según la información publicada en la base de datos SPAINCNTYES (MITECO, 2019g) en la parte española de la demarcación del Ebro se han inventariado **aproximadamente 257 especies (fauna y flora) relacionadas con el medio hídrico**, declaradas de interés bajo las Directivas europeas Hábitats y Aves.

En las siguientes tablas se presentan los inventarios de cada grupo indicándose además si se encuentran en los Anexo II de la Directiva Hábitats y/o en el LESPE según el Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero. Si además la especie está incluida en el Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEA) se incluye también la categoría de amenaza.

a) Peces

La Tabla III.02 presenta las **24 especies** de peces de interés comunitario, destaca la especie prioritaria conocida como samaruc (1153-*Valencia hispanica*).

| Código | Nombre científico | Nombre común | Anexo II Directiva Habitats | Anexo IV Directiva Habitats | Anexo V Directiva Habitats | Anexo I Directiva Aves | LESPE | CEEA | Lista Roja Nacional | Especie endémica | Otros |
|--------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------|-------|------|---------------------|------------------|-------|
| 1095 | <i>Petromyzon marinus</i> | Lamprea marina | Sí | | | - | | | | | |
| 1103 | <i>Alosa fallax</i> | Saboga | Sí | | | - | | | | | |
| 1126 | <i>Chondrostoma toxostoma</i> | Madrilla | Sí | | | - | | | | | |
| 1127 | <i>Rutilus arcasii</i> | Bermejuela | Sí | | | - | | | | | |
| 1149 | <i>Cobitis taenia</i> | Locha espinosa | Sí | | | - | | | | | |
| 1151 | <i>Aphanius iberus</i> | Fartet | Sí | | | - | | | | | |
| 1153 | <i>Valencia hispanica</i> * | Samaruc | Sí | | | - | | | | | |
| 1163 | <i>Cottus gobio</i> | Cavilat | Sí | | | - | | | | | |
| 3019 | <i>Anguilla anguilla</i> | Anguila europea o anguila común | | | | - | | | Sí | | |
| 5262 | <i>Barbus haasi</i> | Barbo colirrojo | | | Sí | - | | | | Sí | |
| 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | Barbo de Graells | | Sí | Sí | - | | | | | Sí |
| 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | Madrilla | Sí | | | - | | | | | |
| 5296 | <i>Pseudochondrostoma duriense</i> | Boga del Duero | Sí | | | - | | | | | |
| 5302 | <i>Cobitis paludica</i> | Colmilleja | Sí | | | - | | | | | |
| 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | Lamprehuela | Sí | | | - | | | | | |
| 5318 | <i>Cottus aturi</i> | Burtaina | Sí | | | - | | | | | |
| 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | Lobo de río | | | | - | | | Sí | | |
| 5825 | <i>Salaria fluviatilis</i> | Pez fraile o blenio de río | | | | - | | | Sí | | Sí |
| 5830 | <i>Salmo trutta</i> | Trucha común | | | | - | | | | | |
| 5857 | <i>Squalius pyrenaicus</i> | Cacho o zaparda | | | | - | | | Sí | | |
| 5943 | <i>Squalius carolitertii</i> | Bordallo | | | | - | | | Sí | | |
| 6150 | <i>Parachondrostoma toxostoma</i> | Madrilla | Sí | | | - | | | | | |
| 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | Bermejuela | Sí | | | - | Sí | | | | |
| - | <i>Squalius laietanus</i> | - | | | | - | | | | | |

Tabla III.02. Invertebrados de interés comunitario en la demarcación.

b) Invertebrados

La Tabla III.03 muestra las **13 especies** de invertebrados de interés comunitario identificados en ámbito de la demarcación, y la norma por la que se declaran.

| Código | Nombre científico | Nombre común | Anexo II Directiva Habitats | Anexo IV Directiva Habitats | Anexo V Directiva Habitats | Anexo I Directiva Aves | LESPE | CEEA ² | Lista Roja Nacional | Especie endémica | Otros |
|--------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------|-------------------|------------------------|---------------------|-------|
| 1014 | <i>Vertigo angustior</i> | - | Sí | | | - | | | | | |
| 1030 | <i>Margaritifera auricularia</i> | Margaritona o Náyade auriculada | | | | - | | | | | Sí |
| 1033 | <i>Unio elongatulus</i> | - | | | Sí | - | | | | | |
| 1036 | <i>Macromia splendens</i> | Libélula | Sí | Sí | | - | Sí | PE | | | |
| 1041 | <i>Oxygastra curtisii</i> | - | Sí | Sí | | - | Sí | VU | | | |
| 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | - | Sí | | | - | Sí | | | | |
| 1046 | <i>Gomphus graslinii</i> | - | Sí | Sí | | - | Sí | | | | |
| 1078 | <i>Callimorpha quadripunctaria</i> | Calimorfa o Mariposa Tigre | Sí | | | - | | | | | |
| 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | Cangrejo de río | Sí | | | - | Sí | VU | | | |
| 6179 | <i>Phengaris nausithous</i> | Hormiguera oscura | Sí | | | - | | | | | |
| - | <i>Anodonta anatina</i> | Náyade gigante | | | | - | | | | | Sí |
| - | <i>Candelacypris aragonica</i> | - | | | | - | | | | Sí | Sí |
| - | <i>Unio mancus</i> | Mejillón de río | | | Sí | - | | | | | |

Tabla III.03. Invertebrados de interés comunitario en la demarcación.

Ninguna de estas 13 especies está declarada como prioritaria en el Anexo II de la Directiva Hábitats. Cabe destacar la presencia de la libélula (*Macromia splendens*) catalogada como especie en peligro de extinción (PE) por el CEEA. También se encuentran dos especies clasificadas como vulnerables (VU): el cangrejo de río (*Austropotamobius pallipes*) y *Oxygastra curtisii*.

² Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero)- Categorías de Amenaza: En Peligro de Extinción (PE) y Vulnerable (VU).

c) Anfibios

Los anfibios son otros excelentes indicadores de calidad de los ecosistemas fluviales y humedales. En la demarcación se han identificado **18 especies** (Tabla III.04), catalogándose la especie 2353 *Triturus alpestris* (tritón alpino) como vulnerable (CEEAA). Ninguna de estas especies está declarada como especie prioritaria en el Anexo II de la Directiva Hábitats.

| Código | Nombre científico | Nombre común | Anexo II Directiva Habitats | Anexo IV Directiva Habitats | Anexo V Directiva Habitats | Anexo I Directiva Aves | LESPE | CEEAA ³ | Lista Roja Nacional | Especie endémica | Otros |
|--------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------|--------------------|------------------------|---------------------|-------|
| 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | Tritón jaspeado | | Sí | | - | Sí | | | | |
| 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | Sapo partero común | | Sí | | - | Sí | | | | |
| 1194 | <i>Discoglossus galganoi</i> | Sapillo pintojo ibérico | Sí | Sí | | - | Sí | | | | |
| 1195 | <i>Discoglossus jeanneae</i> | Sapillo pintojo meridional | Sí | Sí | | - | Sí | | | | |
| 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | Sapo de espuelas | | Sí | | - | Sí | | | | |
| 1201 | <i>Bufo viridis</i> | Sapo verde | | Sí | | - | | | | | |
| 1202 | <i>Bufo calamita</i> | Sapo corredor | | Sí | | - | | | | | |
| 1203 | <i>Hyla arborea</i> | Ranita de San Antón | | Sí | | - | Sí | | | | |
| 1209 | <i>Rana dalmatina</i> | Rana ágil | | Sí | | - | | | | | |
| 1211 | <i>Rana perezi</i> | Rana común | | | Sí | - | | | | | |
| 1213 | <i>Rana temporaria</i> | Rana bermeja | | | Sí | - | Sí | | | | |
| 1216 | <i>Rana iberica</i> | Rana patilarga | | Sí | | - | Sí | | | | |
| 2351 | <i>Salamandra salamandra</i> | Salamandra | | | | - | | | Sí | | |
| 2353 | <i>Triturus alpestris</i> | Tritón alpino | | | | - | Sí | VU | Sí | | Sí |
| 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | Sapillo moteado común | | | | - | | | Sí | | |
| 5813 | <i>Rana pyrenaica</i> | Rana pirenaica | | | | - | | | Sí | | Sí |
| 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | Tritón palmeado | | | | - | | | Sí | | |
| 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | Sapo corredor | | Sí | | - | Sí | | | | |

Tabla III.04. Anfibios de interés comunitario en la demarcación.

³ Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero)- Categorías de Amenaza: En Peligro de Extinción (PE) y Vulnerable (VU).

d) Mamíferos

En la Tabla III.05 se presenta el listado de las **10 especies** de mamíferos de interés comunitario presentes en el territorio de la demarcación.

| Código | Nombre científico | Nombre común | Anexo II Directiva Habitats | Anexo IV Directiva Habitats | Anexo V Directiva Habitats | Anexo I Directiva Aves | LESPE | CEEA ⁴ | Lista Roja Nacional | Especie endémica | Otros |
|--------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------|-------|-------------------|---------------------|------------------|-------|
| 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | Desmán ibérico | Sí | Sí | | - | Sí | PE o VU | | | |
| 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | Murciélago ribereño | | Sí | | - | Sí | | | | |
| 1316 | <i>Myotis capaccinii</i> | Murciélago ratonero patudo | Sí | | | - | | | | | |
| 1337 | <i>Castor fiber</i> | Castor europeo o euroasiático | Sí | | | - | | | | | |
| 1338 | <i>Microtus cabreræ</i> | Topillo de Cabrera | Sí | Sí | | - | Sí | VU | | | |
| 1349 | <i>Tursiops truncatus</i> | Delfín mular o tursón | Sí | | | - | | | | | |
| 1355 | <i>Lutra lutra</i> | Nutria europea o paleártica | Sí | Sí | | - | Sí | | | | |
| 1356 | <i>Mustela lutreola*</i> | Visón europeo | Sí | Sí | | - | Sí | PE | | | |
| 2595 | <i>Neomys anomalus</i> | Musgaño de Cabrera | | | | - | | | | | Sí |
| 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | Rata de agua | | | | - | | | Sí | | |

Tabla III.05. Mamíferos de interés comunitario en la demarcación.

Destaca el visón europeo (1356-*Mustela lutreola**) como especie prioritaria, catalogada como en peligro de extinción en el CEEA. Otras especies como el desmán ibérico (1301-*Galemys pyrenaicus*) y el topillo de cabrera (1338-*Microtus cabreræ*) son catalogadas como vulnerables (CEEA).

⁴ Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero)- Categorías de Amenaza: En Peligro de Extinción (PE) y Vulnerable (VU).

e) Reptiles

La Tabla III.06 recoge las **5 especies** de reptiles de interés comunitario identificados en ámbito de la DHE, y la norma por la que se declaran.

| Código | Nombre científico | Nombre común | Anexo II Directiva Habitats | Anexo IV Directiva Habitats | Anexo V Directiva Habitats | Anexo I Directiva Aves | LESPE | CEEA ⁵ | Lista Roja Nacional | Especie endémica | Otros |
|--------|---------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------|-------|-------------------|---------------------|------------------|-------|
| 1220 | <i>Emys orbicularis</i> | Galápago europeo | Sí | Sí | | - | Sí | | | | |
| 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | Galápago leproso | Sí | Sí | | - | Sí | | | | |
| 1224 | <i>Caretta caretta*</i> | Tortuga boba | Sí | | | - | | | | | |
| 1259 | <i>Lacerta schreiberi</i> | Lagarto verdinegro | Sí | Sí | | - | Sí | | | | |
| 5910 | <i>Zootoca vivipara</i> | Lagartija vivípara | | Sí | | - | | | | | |

Tabla III.06. Reptiles de interés comunitario en la demarcación.

Dentro de este grupo se encuentra la tortuga boba (1224-*Caretta caretta**) especie designada como especie prioritaria para su conservación en el ámbito comunitario.

⁵ Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero)- Categorías de Amenaza: En Peligro de Extinción (PE) y Vulnerable (VU).

f) Aves

A continuación se presenta el listado de las **110 especies** de aves inventariadas en los espacios Red Natura 2000 en el ámbito de la demarcación (Tabla III.07).

| Código | Nombre científico | Nombre común | Anexo II Directiva Habitats | Anexo IV Directiva Habitats | Anexo V Directiva Habitats | Anexo I Directiva Aves | LESPE | CEEA ⁶ | Lista Roja Nacional | Especie endémica | Otros |
|--------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------|-------------------|---------------------------|---------------------|-------|
| A001 | <i>Gavia stellata</i> | Colimbo chico | Sí | | | | | | | | |
| A002 | <i>Gavia arctica</i> | Colimbo ártico | Sí | | | | | | | | |
| A003 | <i>Gavia immer</i> | Colimbo grande | Sí | | | | | | | | |
| A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | Zampullín común | Sí | | | | Sí | | | | |
| A005 | <i>Podiceps cristatus</i> | Somormujo lavanco | Sí | | | | Sí | | | | |
| A008 | <i>Podiceps nigricollis</i> | Zampullín cuellinegro | Sí | | | | Sí | | | | |
| A010 | <i>Calonectris diomedea</i> | Pardela cenicienta | Sí | | | | | | | | |
| A014 | <i>Hydrobates pelagicus</i> | Paíño europeo | Sí | | | | | | | | |
| A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | Cormorán grande | Sí | | | | | | | | |
| A021 | <i>Botaurus stellaris</i> | Avetoro común | Sí | | | Sí | Sí | PE | | | |
| A022 | <i>Ixobrychus minutus</i> | Avetorillo común | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | Martinete común | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| A024 | <i>Ardeola ralloides</i> | Garcilla cangrejera | Sí | | | | | | | | |
| A025 | <i>Bubulcus ibis</i> | Garcilla bueyera | Sí | | | | Sí | | | | |
| A026 | <i>Egretta garzetta</i> | Garceta común | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| A027 | <i>Egretta alba</i> | Garceta grande | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| A028 | <i>Ardea cinerea</i> | Garza real | Sí | | | | Sí | | | | |
| A029 | <i>Ardea purpurea</i> | Garza imperial | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| A032 | <i>Plegadis falcinellus</i> | Morito común | Sí | | | | | | | | |
| A034 | <i>Platalea leucorodia</i> | Espátula común | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| A035 | <i>Phoenicopterus roseus</i> | Flamenco común | Sí | | | | | | | | |
| A043 | <i>Anser anser</i> | Ánsar común o ganso común | Sí | | | | | | | | |
| A048 | <i>Tadorna tadorna</i> | Tarro blanco | Sí | | | | Sí | | | | |

⁶ Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero)- Categorías de Amenaza: En Peligro de Extinción (PE) y Vulnerable (VU).

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código | Nombre científico | Nombre común | Anexo II Directiva Habitats | Anexo IV Directiva Habitats | Anexo V Directiva Habitats | Anexo I Directiva Aves | LESPE | CEEA ⁶ | Lista Roja Nacional | Especie endémica | Otros |
|--------|------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------|-------------------|---------------------------|---------------------|-------|
| A050 | <i>Anas penelope</i> | Silbón europeo | Sí | | | | | | | | |
| A051 | <i>Anas strepera</i> | Cerceta común | Sí | | | | | | | | |
| A052 | <i>Anas crecca</i> | Cerceta común | Sí | | | | | | | | |
| A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | Ánade real o azulón | Sí | | | | | | | | |
| A054 | <i>Anas acuta</i> | Ánade rabudo | Sí | | | | | | | | |
| A055 | <i>Anas querquedula</i> | Cerceta carretona | Sí | | | | | | | | |
| A056 | <i>Anas clypeata</i> | Cuchara común | Sí | | | | | | | | |
| A057 | <i>Marmaronetta angustirostris</i> | Cerceta pardilla | Sí | | | | | | | | |
| A058 | <i>Netta rufina</i> | Pato colorado | Sí | | | | | | | | |
| A059 | <i>Aythya ferina</i> | Porrón europeo o porrón común | Sí | | | | | | | | |
| A060 | <i>Aythya nyroca</i> | Porrón pardo | Sí | | | | | | | | |
| A061 | <i>Aythya fuligula</i> | Porrón moñudo | Sí | | | | | | | | |
| A071 | <i>Oxyura leucocephala</i> | Malvasía cabeciblanca o común | Sí | | | | | | | | |
| A081 | <i>Circus aerugisus</i> | Aguilucho lagunero occidental | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | Águila pescadora | Sí | | | Sí | Sí | VU | | | |
| A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | Rascón europeo o rascón común | Sí | | | | | | | | |
| A119 | <i>Porzana porzana</i> | Polluela pintoja | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| A120 | <i>Porzana parva</i> | Polluela bastarda | Sí | | | | | | | | |
| A121 | <i>Porzana pusilla</i> | Polluela chica | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| A122 | <i>Crex crex</i> | Guion de codornices o rey de codornices | Sí | | | | | | | | |
| A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | Gallineta común o polla de agua | Sí | | | | | | | | |
| A124 | <i>Porphyrio porphyrio</i> | Calamón común | Sí | | | | | | | | |
| A125 | <i>Fulica atra</i> | Focha común | Sí | | | | | | | | |
| A126 | <i>Fulica cristata</i> | Focha moruna | Sí | | | | | | | | |
| A127 | <i>Grus grus</i> | Grulla común | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | Cigüeñuela común | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| A132 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | Avoceta común | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| A136 | <i>Charadrius dubius</i> | Chorlitejo chico | Sí | | | | Sí | | | | |
| A137 | <i>Charadrius hiaticula</i> | Chorlitejo grande | Sí | | | | Sí | | | | |
| A138 | <i>Charadrius alexandrinus</i> | Chorlitejo patinegro | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| A139 | <i>Charadrius morinellus</i> | Chorlito carambolo | Sí | | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código | Nombre científico | Nombre común | Anexo II Directiva Habitats | Anexo IV Directiva Habitats | Anexo V Directiva Habitats | Anexo I Directiva Aves | LESPE | CEEA ⁶ | Lista Roja Nacional | Especie endémica | Otros |
|--------|------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------|-------------------|---------------------------|---------------------|-------|
| A140 | <i>Pluvialis apricaria</i> | Chorlito dorado europeo | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| A141 | <i>Pluvialis squatarola</i> | Chorlito gris | Sí | | | | Sí | | | | |
| A143 | <i>Calidris canutus</i> | Correlimos gordo | Sí | | | | Sí | | | | |
| A144 | <i>Calidris alba</i> | Correlimos tridáctilo | Sí | | | | Sí | | | | |
| A145 | <i>Calidris minuta</i> | Correlimos menudo | Sí | | | | Sí | | | | |
| A146 | <i>Calidris temminckii</i> | Correlimos | Sí | | | | | | | | |
| A147 | <i>Calidris ferruginea</i> | Correlimos zarapitín | Sí | | | | Sí | | | | |
| A149 | <i>Calidris alpina</i> | Correlimos común | Sí | | | | Sí | | | | |
| A151 | <i>Philomachus pugnax</i> | Combatiente | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| A152 | <i>Lymcryptes minimus</i> | Agachadiza chica | Sí | | | | | | | | |
| A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | Agachadiza Común | Sí | | | | | | | | |
| A156 | <i>Limosa limosa</i> | Aguja colinegra | Sí | | | | Sí | | | | |
| A157 | <i>Limosa lapponica</i> | Aguja colipinta | Sí | | | | | | | | |
| A158 | <i>Numenius phaeopus</i> | Zarapito trinador | Sí | | | | | | | | |
| A160 | <i>Numenius arquata</i> | Zarapito real | Sí | | | | Sí | | | | |
| A161 | <i>Tringa erythropus</i> | Archibebe oscuro | Sí | | | | Sí | | | | |
| A162 | <i>Tringa totanus</i> | Archibebe común | Sí | | | | Sí | | | | |
| A164 | <i>Tringa nebularia</i> | Archibebe claro | Sí | | | | Sí | | | | |
| A165 | <i>Tringa ochropus</i> | Andarríos grande | Sí | | | | Sí | | | | |
| A166 | <i>Tringa glareola</i> | Andarríos bastardo | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | Andarríos chico | Sí | | | | Sí | | | | |
| A169 | <i>Arenaria interpres</i> | Vuelvepiedras común | Sí | | | | Sí | | | | |
| A170 | <i>Phalaropus lobatus</i> | Falaropo picofi | Sí | | | | | | | | |
| A176 | <i>Larus melacephalus</i> | Gaviota cabecinegra | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| A177 | <i>Larus minutus</i> | Gaviota enana | Sí | | | | | | | | |
| A180 | <i>Larus genei</i> | Gaviota picofina | Sí | | | | | | | | |
| A181 | <i>Larus audouinii</i> | Gaviota de Audouin | Sí | | | | | | | | |
| A189 | <i>Gelochelidon nilotica</i> | Pagaza piconegra | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| A190 | <i>Sterna caspia</i> | Charrán caspio | Sí | | | | | | | | |
| A191 | <i>Sterna sandvicensis</i> | Charrán patinegro | Sí | | | | | | | | |
| A193 | <i>Sterna hirundo</i> | Charrán común | Sí | | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código | Nombre científico | Nombre común | Anexo II Directiva Habitats | Anexo IV Directiva Habitats | Anexo V Directiva Habitats | Anexo I Directiva Aves | LESPE | CEEA ⁶ | Lista Roja Nacional | Especie endémica | Otros |
|--------|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------|-------------------|---------------------------|---------------------|-------|
| A195 | <i>Sterna albifrons</i> | Charrancito común | Sí | | | | | | | | |
| A196 | <i>Chlidonias hybridus</i> | Fumarel cariblanco | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| A197 | <i>Chlidonias niger</i> | Fumarel común | Sí | | | Sí | Sí | PE | | | |
| A214 | <i>Otus scops</i> | Autillo europeo | Sí | | | | Sí | | | | |
| A229 | <i>Alcedo atthis</i> | Martín pescador | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| A249 | <i>Riparia riparia</i> | Avión zapador | Sí | | | | Sí | | | | |
| A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | Lavandera cascadeña | Sí | | | | Sí | | | | |
| A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | Mirlo acuático | Sí | | | | Sí | | | | |
| A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | Ruiseñor común | Sí | | | | Sí | | | | |
| A288 | <i>Cettia cetti</i> | Cetia ruiseñor o ruiseñor bastardo | Sí | | | | | | | | |
| A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | Cisticola buitrón o buitrón | | | | | | | | | Sí |
| A290 | <i>Locustella naevia</i> | Buscarla pintoja | Sí | | | | Sí | | | | |
| A292 | <i>Locustella luscinioides</i> | Buscarla unicolor | Sí | | | | Sí | | | | |
| A293 | <i>Acrocephalus melapogon</i> | Carricerín real | Sí | | | | | | | | |
| A294 | <i>Acrocephalus paludicola</i> | Carricerín cejudo | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| A295 | <i>Acrocephalus schoebaenus</i> | Carricerín común | Sí | | | | Sí | | | | |
| A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | Carricero común | Sí | | | | Sí | | | | |
| A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | Carricero tordal | Sí | | | | Sí | | | | |
| A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | Curruca capirotada | Sí | | | | Sí | | | | |
| A323 | <i>Panurus biarmicus</i> | Bigotudo | Sí | | | | | | | | |
| A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | Pájaro moscón | Sí | | | | Sí | | | | |
| A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | Oropéndola | Sí | | | | Sí | | | | |
| A377 | <i>Emberiza cirrus</i> | Escriba soteño | Sí | | | | Sí | | | | |
| A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | Escriba palustre | Sí | | | | Sí | | | | |
| A384 | <i>Puffinus puffinus mauretanicus</i> | Pardela balear | Sí | | | | | | | | |

Tabla III.07. Aves de interés comunitario en la DHE.

Cabe destacar el avetoro común (A021-*Botaurus stellaris*) y el fumarel común (A197-*Chlidonias niger*) como especies en peligro de extinción según el CEEA, así como el águila pescadora (A094-*Pandion haliaetus*) catalogada como especie vulnerable (CEEA).

g) Flora

Respecto a las especies de flora declaradas como de interés comunitario, en la demarcación se han inventariado **77 especies** (Tabla III.08).

| Código | Nombre científico | Nombre común | Anexo II Directiva Habitats | Anexo IV Directiva Habitats | Anexo V Directiva Habitats | Flora acuática proteg. ⁷ | LESPE | CEEA ⁸ | Lista Roja Nacional | Especie endémica | Otros |
|--------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|-------|-------------------|---------------------------|---------------------|-------|
| 1391 | <i>Riella helicophylla</i> | Ovita | Sí | | | Sí | Sí | | | | |
| 1409 | <i>Sphagnum spp.</i> | - | | | Sí | | | | | | |
| 1413 | <i>Huperzia selago</i> | Licopodio | | | Sí | | | | | | |
| 1420 | <i>Culcita macrocarpa</i> | Helecho de colchonero | Sí | Sí | | | Sí | | | | |
| 1421 | <i>Trichomanes speciosum</i> | Helecho transparente | Sí | | | | | | | | |
| 1426 | <i>Woodwardia radicans</i> | Escrofularia perruna | Sí | | | | | | | | |
| 1429 | <i>Marsilea strigosa</i> | Trébol de cuatro hojas | Sí | Sí | | | Sí | | | | |
| 1488 | <i>Coronopus navasii</i> | - | Sí | | | Sí | | | | | |
| 1581 | <i>Kosteletzkya pentacarpos</i> | - | Sí | | | | | | | | |
| 1598 | <i>Lythrum flexuosum</i> | Jopillo | Sí | Sí | | | Sí | | | | |
| 1614 | <i>Apium repens</i> | Apio rastrero | Sí | Sí | | | Sí | | | | |
| 1625 | <i>Soldanella villosa</i> | - | Sí | | | | | | | | |
| 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | Genciana amarilla | | | Sí | | | | | | |
| 1831 | <i>Luronium natans</i> | Alisma flotante | Sí | Sí | | | Sí | PE | | | |
| 1889 | <i>Puccinellia pungens</i> | Paunero | Sí | | | | | | | | |
| 1900 | <i>Spiranthes aestivalis</i> | - | | Sí | | | Sí | | | | |
| 5191 | <i>Lycopodiella inundata</i> | - | | | Sí | | | | | | Sí |
| 5215 | <i>Sphagnum capillifolium</i> | - | | | Sí | | | | | | |
| 5217 | <i>Sphagnum compactum</i> | - | | | Sí | | | | | | |
| 5220 | <i>Sphagnum fallax</i> | - | | | Sí | Sí | | | | | |
| 5221 | <i>Sphagnum fimbriatum</i> | - | | | Sí | | | | | | |

⁷ Estrategia de conservación y de lucha contra amenazas de plantas protegidas ligadas al agua (MITECO, 2019e).

⁸ Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero)- Categorías de Amenaza: En Peligro de Extinción (PE) y Vulnerable (VU).

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código | Nombre científico | Nombre común | Anexo II Directiva Habitats | Anexo IV Directiva Habitats | Anexo V Directiva Habitats | Flora acuática proteg. ⁷ | LESPE | CEEA ⁸ | Lista Roja Nacional | Especie endémica | Otros |
|--------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|-------|-------------------|---------------------------|---------------------|-------|
| 5230 | <i>Sphagnum palustre</i> | - | | | | | | | | | Sí |
| 5231 | <i>Sphagnum papillosum</i> | - | | | Sí | | | | | | |
| 5234 | <i>Sphagnum quinquefarium</i> | - | | | Sí | | | | | | |
| 5236 | <i>Sphagnum rubellum</i> | - | | | Sí | Sí | | | | | |
| 5238 | <i>Sphagnum squarrosum</i> | - | | | | Sí | | | | | Sí |
| 5239 | <i>Sphagnum subnitens</i> | - | | | | | | | | | Sí |
| 5241 | <i>Sphagnum tenellum</i> | - | | | Sí | Sí | | | | | |
| 5409 | <i>Sphagnum auriculatum</i> | - | | | | Sí | | | | | Sí |
| 6216 | <i>Hamatocaulis vernicosus</i> | - | Sí | | | | Sí | | | | |
| - | <i>Bartsia alpina</i> L. | - | | | | | | | | | Sí |
| - | <i>Callitriche palustris</i> L. | Estrella de agua | | | | | | | Sí | | Sí |
| - | <i>Carex hostiana</i> DC. | - | | | | | | | Sí | | |
| - | <i>Carex limosa</i> L. | - | | | | | | | Sí | | |
| - | <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl | Mansega | | | | | | | | | Sí |
| - | <i>Cochlearia glastifolia</i> L. | - | | | | | | | | Sí | Sí |
| - | <i>Drosera longifolia</i> L. | Rocío del sol | | | | | | | Sí | | Sí |
| - | <i>Elatine alsinastrum</i> L. | Hierba turmer | | | | | | | Sí | | Sí |
| - | <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz | - | | | | | | | | | Sí |
| - | <i>Equisetum hyemale</i> L. | Cola de caballo | | | | | | | | | Sí |
| - | <i>Erica lusitanica</i> Rudolphi | Berezo blanquillo, brezo, brezo albar | | | | | | | | | Sí |
| - | <i>Eriophorum vaginatum</i> L. | - | | | | Sí | | | | | Sí |
| - | <i>Gentiana boryi</i> Boiss. | - | | | | | | | Sí | | Sí |
| - | <i>Gentiana cruciata</i> L. | Hierba de San Ladislao | | | | Sí | | | | | Sí |
| - | <i>Glaux maritima</i> L. | - | | | | | | | | | Sí |
| - | <i>Hippuris vulgaris</i> L. | Cola de yegua | | | | | | | Sí | | Sí |
| - | <i>Hypericum caprifolium</i> Boiss. | - | | | | | | | | Sí | Sí |
| - | <i>Isoetes echinosporum</i> Durieu | - | | | | | | | | | Sí |
| - | <i>Menyanthes trifoliata</i> L. | - | | | | | | | | | Sí |
| - | <i>Myrica gale</i> L. | - | | | | | | | Sí | | Sí |
| - | <i>Narcissus eugeniae</i> Fern. Casas | - | | | | | | | Sí | | Sí |
| - | <i>Nymphaea alba</i> L. | Nenúfar blanco europeo | | | | | | | | | Sí |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código | Nombre científico | Nombre común | Anexo II Directiva Habitats | Anexo IV Directiva Habitats | Anexo V Directiva Habitats | Flora acuática proteg. ⁷ | LESPE | CEEA ⁸ | Lista Roja Nacional | Especie endémica | Otros |
|--------|---|---|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|-------|-------------------|---------------------------|---------------------|-------|
| - | <i>Paris quadrifolia L.</i> | Uva de zorra, uva de raposa o hierba de París | | | | | | | Sí | | |
| - | <i>Pilularia globulifera L.</i> | - | | | | | | | Sí | | Sí |
| - | <i>Pinguicula lusitanica L.</i> | Grasilla pálida o pinguícula | | | | | | | | | Sí |
| - | <i>Potamogeton perfoliatus L.</i> | Espiga de agua, pasto de agua o lila de agua | | | | | | | Sí | | |
| - | <i>Potentilla fruticosa L.</i> | Cincoenrama | | | | | | | Sí | | Sí |
| - | <i>Primula farinosa L.</i> | - | | | | | | | | | Sí |
| - | <i>Primula integrifolia L.</i> | - | | | | | | | | | Sí |
| - | <i>Prunus lusitanica L.</i> | Loro | | | | | | | Sí | | |
| - | <i>Rhynchospora alba (L.) Vahl</i> | - | | | | | | | | | Sí |
| - | <i>Salix aurita L.</i> | - | | | | | | | | | Sí |
| - | <i>Salix repens L.</i> | - | | | | | | | | | Sí |
| - | <i>Scirpus sylvaticus L.</i> | - | | | | | | | | | Sí |
| - | <i>Scorzonera parviflora Jacq.</i> | - | | | | | | | Sí | | Sí |
| - | <i>Sonchus maritimus L.</i> | - | | | | | | | | | Sí |
| - | <i>Sphagnum denticulatum</i> | - | | | Sí | | | | | | |
| - | <i>Sphagnum fuscum</i> | - | | | | | | | | | Sí |
| - | <i>Sphagnum magellanicum</i> | Musgo pon-pon | | | | | | | | | Sí |
| - | <i>Subularia aquatica L.</i> | Subularia | | | | | | | | | Sí |
| - | <i>Tanacetum vahlII DC.</i> | - | | | | | | | Sí | | Sí |
| - | <i>Taxus baccata L.</i> | Tejo común | | | | | | | | | Sí |
| - | <i>Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb.</i> | Tofièldia | | | | | | | | | Sí |
| - | <i>Triglochin palustris L.</i> | - | | | | | | | Sí | | |
| - | <i>Utricularia australis R.Br.</i> | Lentibularia común | | | | | | | Sí | | |
| - | <i>Utricularia minor L.</i> | Lentibularia menor | | | | | | | Sí | | Sí |
| - | <i>Utricularia vulgaris L.</i> | Lentibularia | | | | | | | | | Sí |

Tabla III.08. Especies de flora relacionadas con el medio hídrico y de interés comunitario en la DHE.

Se cataloga a la especie 1831-*Luronium natans* como especie en peligro de extinción según el CEEA. Otras 12 especies se encuentran incluidas en MITECO (2019e).

4. ESPACIOS RED NATURA 2000

En la demarcación hidrográfica hay 290 LIC/ZEC y 132 ZEPA, incluidos en el RZP, relacionados con el medio hídrico, por albergar en su ámbito territorial declarado la presencia de hábitats o/y especies de interés comunitario, como se recoge en el Anejo 4 de la Memoria del plan.

En la Tabla III.09 se listan los LIC/ZEC/ZEPA presentes en la demarcación con la presencia de al menos un hábitat o especie relacionados con el medio hídrico, cuya presencia se considera significativa. Se incluye por espacio el listado de hábitat y especies que tienen relación con el medio hídrico dentro de ese espacio (según la información reportada a la Comisión Europea en la base de datos CNTRYES "SPAINCNTRYES_2019Dec").

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---------------------------|-------------|-----------|----------|------------------------------|--|----------------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| ES0000015 | Sierra y Cañones de Guara | ZEPA | 81.411,97 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5825 | <i>Salaria fluviatilis</i> | |
| | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C | | | | | |
| | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C | | | |
| | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A | | | |
| | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | | |
| ES0000016 | Ordesa y Monte Perdido | ZEC/ZEPA | 15.797,92 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano alpino | A | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Anfibio | 5813 | <i>Rana pyrenaica</i> | |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|-------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 7240 | Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*) | A | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | A | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirius</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A |
| | | | | | | | | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | |
| ES0000017 | Cuenca de Gallocanta | ZEPA | 15.221,42 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 3140 | Agua oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | C | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | Ave | A008 | <i>Podiceps nigricollis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A043 | <i>Anser anser</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A050 | <i>Anas penelope</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A054 | <i>Anas acuta</i> | B |
| | | | Ave | A055 | <i>Anas querquedula</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A058 | <i>Netta rufina</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A058 | <i>Netta rufina</i> | C | | | | | |
| | | | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | B | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A132 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A137 | <i>Charadrius hiaticula</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A138 | <i>Charadrius alexandrinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A139 | <i>Charadrius morinellus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A141 | <i>Pluvialis squatarola</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A145 | <i>Calidris minuta</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A146 | <i>Calidris temminckii</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A151 | <i>Philomachus pugnax</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A156 | <i>Limosa limosa</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A160 | <i>Numenius arquata</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A166 | <i>Tringa glareola</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A189 | <i>Gelochelidon nilotica</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A196 | <i>Chlidonias hybridus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A197 | <i>Chlidonias niger</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A292 | <i>Locustella luscinioides</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A294 | <i>Acrocephalus paludicola</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A295 | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A323 | <i>Panurus biarmicus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirrus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | B |
| | | | | | | | | Planta | 1391 | <i>Riella helicophylla</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | 1488 | <i>Coronopus navasii</i> | B |
| | | | | | | | | Planta | 1598 | <i>Lythrum flexuosum</i> | B |
| | | | | | | | | Planta | 1614 | <i>Apium repens</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | 1889 | <i>Puccinellia pungens</i> | C |
| ES0000018 | Prepirineu Central català | ZEC/ZEPA | 57.268,55 | 59% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Pez | 6150 | <i>Parachondrostoma toxostoma</i> | B |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | B | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | A |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodium rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | B | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | B | Ave | A001 | <i>Gavia stellata</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Ave | A002 | <i>Gavia arctica</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | A | Ave | A003 | <i>Gavia immer</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Ave | A010 | <i>Calonectris diomedea</i> | |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A | Ave | A014 | <i>Hydrobates pelagicus</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--|-------------|-----------|----------|----------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Ave | A021 | <i>Botaurus stellaris</i> | B |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Ave | A022 | <i>Ixobrychus minutus</i> | B |
| ES0000020 | Delta de l'Ebre | ZEC/ZEPA | 48.609,45 | 74% | 1130 | Estuarios | | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B |
| | | | | | 1140 | Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja | A | Ave | A024 | <i>Ardeola ralloides</i> | B |
| | | | | | 1150 | Lagunas costeras (*) | A | Ave | A026 | <i>Egretta garzetta</i> | B |
| | | | | | 1160 | Grandes calas y bahías poco profundas | A | Ave | A027 | <i>Egretta alba</i> | B |
| | | | | | 1170 | Arrecifes | | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | A | Ave | A032 | <i>Plegadis falcinellus</i> | B |
| | | | | | 1320 | Pastizales de <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritimae</i>) | A | Ave | A034 | <i>Platalea leucorodia</i> | B |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | A | Ave | A035 | <i>Phoenicopterus roseus</i> | B |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | A | Ave | A057 | <i>Marmaronetta angustirostris</i> | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | A | Ave | A060 | <i>Aythya nyroca</i> | B |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B | Ave | A071 | <i>Oxyura leucocephala</i> | |
| | | | | | 2190 | Depresiones intradunales húmedas | C | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 2210 | Dunas fijas de litoral del <i>Crucianellion maritimae</i> | A | Ave | A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | |
| | | | | | 2230 | Dunas con céspedes del <i>Malcomietalia</i> | A | Ave | A119 | <i>Porzana porzana</i> | |
| | | | | | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | B | Ave | A120 | <i>Porzana parva</i> | B |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | A | Ave | A121 | <i>Porzana pusilla</i> | |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | | Ave | A122 | <i>Crex crex</i> | |
| 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> | A | Ave | A124 | <i>Porphyrio porphyrio</i> | C | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 6420 | con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | C | Ave | A126 | <i>Fulica cristata</i> | B |
| | | | | | 7210 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | |
| | | | | | 92A0 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | B | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Ave | A132 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | B |
| | | | | | | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | | Ave | A138 | <i>Charadrius alexandrinus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A139 | <i>Charadrius morinellus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A140 | <i>Pluvialis apricaria</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A151 | <i>Philomachus pugnax</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A157 | <i>Limosa lapponica</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A166 | <i>Tringa glareola</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A170 | <i>Phalaropus lobatus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A176 | <i>Larus melanocephalus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A180 | <i>Larus genei</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A181 | <i>Larus audouinii</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A189 | <i>Gelochelidon nilotica</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A190 | <i>Sterna caspia</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A191 | <i>Sterna sandvicensis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A193 | <i>Sterna hirundo</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A195 | <i>Sterna albifrons</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A196 | <i>Chlidonias hybridus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A197 | <i>Chlidonias niger</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A293 | <i>Acrocephalus melanopogon</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A294 | <i>Acrocephalus paludicola</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A384 | <i>Puffinus puffinus mauretanicus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 1095 | <i>Petromyzon marinus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 1103 | <i>Alosa fallax</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 1149 | <i>Cobitis taenia</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 1151 | <i>Aphanius iberus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 1153 | <i>Valencia hispanica</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 6150 | <i>Parachondrostoma toxostoma</i> | B |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1349 | <i>Tursiops truncatus</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B |
| | | | | | | | | Planta | 1581 | <i>Kosteletzkya pentacarpos</i> | B |
| | | | | | | | | Reptil | 1220 | <i>Emys orbicularis</i> | B |
| | | | | | | | | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | B |
| | | | | | | | | Reptil | 1224 | <i>Caretta caretta</i> | B |
| ES0000021 | Secans de Mas de Melons-Alfés | ZEPA | 7.616,53 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | | | | |
| ES0000022 | Aigüestortes | ZEC/ZEPA | 56.226,43 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | A | Pez | 1163 | <i>Cottus gobio</i> | B |
| | | | | | 3110 | Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorelletalia uniflorae</i>) | A | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | A |
| | | | | | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | B | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | A | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | |
| | | | | | 3160 | Lagos y estanques distróficos naturales | A | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | | | | |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | C | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) | A | | | | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | | | | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | | | | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | A | | | | |
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | A | | | | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | | | | |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A | | | | |
| | | | | | 7240 | Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*) | A | | | | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | | | | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | A | | | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | | | | |
| ES0000062 | Obarenes - Sierra de Cantabria | ZEC/ZEPA | 5.165,69 | 100% | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | B |
| | | | | | | | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | |
| Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | | | | | | | | | |
| ES0000063 | Sierra de Alcarama y Valle del Alhama | ZEC/ZEPA | 10.216,79 | 100% | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripipes</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---|-------------|------------|----------|------------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | B |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| ES0000064 | Peñas de Iregua, Leza y Jubera | ZEC/ZEPA | 8.409,65 | 100% | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B | | | | | |
| | | | Planta | 1900 | <i>Spiranthes aestivalis</i> | | | | | | |
| ES0000065 | Peñas de Arnedillo, Peñalmonte y Peña Isasa | ZEC/ZEPA | 3.436,63 | 100% | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | C | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | 1900 | <i>Spiranthes aestivalis</i> | |
| ES0000067 | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA | 138.606,88 | 99% | 3110 | Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorelletalia uniflorae</i>) | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) | C | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | C | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | C | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | C | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | 91B0 | Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> | A | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | A |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | 1900 | <i>Spiranthes aestivalis</i> | |
| ES0000094 | Parameras de Maranchón, hoz del Mesa y Aragoncillo | ZEPA | 46.300,79 | 76% | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | B | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Pez | 1149 | <i>Cobitis taenia</i> | B |
| | | | | | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | B | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | | | | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | B | | | | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | | | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | | | | |
| ES0000123 | Larra-Aztaparreta | ZEC/ZEPA | 3.922,85 | 100% | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | A | Anfibio | 5813 | <i>Rana pyrenaica</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|----------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | A | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | |
| ES0000124 | Sierra de Illón y Foz de Burgui | ZEC | 4.700,76 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | A | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| ES0000125 | Sierra de Leire y Foz de Arbaiun | ZEC | 8.895,51 | 100% | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | A | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | A | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | | | | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | A | | | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | A | | | | |
| ES0000126 | Roncesvalles-Selva de Irati | ZEC/ZEPA | 18.077,73 | 89% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | A | Anfibio | 5813 | <i>Rana pyrenaica</i> | |
| | | | | | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre | A | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--|-------------|-----------|----------|--|--|--|--|--|--|----------------------------|
| | | | | | 8310 | sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) Cuevas no explotadas por el turismo | A | Mamífero Mamífero Planta Planta | 1301 1356 1413 1657 | <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Mustela lutreola</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i> | B B |
| ES0000127 | Peña Izaga | ZEC/ZEPA | 2.809,65 | 100% | 8310 92A0 | Cuevas no explotadas por el turismo Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B B | Anfibio Anfibio | 1191 6284 | <i>Alytes obstetricans</i> <i>Epidalea calamita</i> | |
| ES0000128 | Sierra de San Miguel | ZEC/ZEPA | 3.113,52 | 100% | 3240 8310 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Cuevas no explotadas por el turismo | C B | Anfibio Mamífero | 1203 1314 | <i>Hyla arborea</i> <i>Myotis daubentonii</i> | |
| ES0000129 | Sierra de Artxuga, Zarikieta y Montes de Areta | ZEC/ZEPA | 19.530,14 | 100% | 3140 3240 4020 6230 6410 6430 7140 8310 9180 92A0 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano alpino 'Mires' de transición Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B B A B A A A C A A | Anfibio Anfibio Anfibio Ave Invertebrado Mamífero Planta | 1174 1191 6284 A264 1092 1356 1657 | <i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Mustela lutreola</i> <i>Gentiana lutea</i> | C B |
| ES0000130 | | ZEC | 6.377,99 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 5813 | <i>Rana pyrenaica</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|------------------|---|-------------|-----------|---------------------------|----------------|--|----------------------------|---------------|---------------------------|---|----------------------------|
| | Sierra de Arrigorrieta y Peña Ezkaurre | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | C | | | | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | | | | |
| ES0000133 | Laguna de Pitillas | ZEC/ZEPA | 523,76 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | A | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | C | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | A | Ave | A008 | <i>Podiceps nigricollis</i> | B |
| | | | | | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | A | Ave | A021 | <i>Botaurus stellaris</i> | B |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | A | Ave | A022 | <i>Ixobrychus minutus</i> | B |
| | | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | A | Ave | A027 | <i>Egretta alba</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | | | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B | |
| | | | | | | | Ave | A043 | <i>Anser anser</i> | B | |
| | | | | | | | Ave | A050 | <i>Anas penelope</i> | B | |
| | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | B | |
| | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B | |
| | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B | |
| | | Ave | A054 | <i>Anas acuta</i> | B | | | | | | |
| | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | B | | | | | | |
| | | Ave | A058 | <i>Netta rufina</i> | B | | | | | | |
| | | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | B | | | | | | |
| | | Ave | A061 | <i>Aythya fuligula</i> | B | | | | | | |
| | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B | | | | | | |
| | | Ave | A119 | <i>Porzana porzana</i> | B | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|-----------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A140 | <i>Pluvialis apricaria</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A149 | <i>Calidris alpina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A323 | <i>Panurus biarmicus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | |
| | | | | | | | | Reptil | 1220 | <i>Emys orbicularis</i> | C |
| ES0000134 | Embalse de las Cañas | ZEC/ZEPA | 178,82 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | A | Ave | A021 | <i>Botaurus stellaris</i> | B |
| | | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | A | Ave | A022 | <i>Ixobrychus minutus</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | C |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | A | Ave | A025 | <i>Bubulcus ibis</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | A | Ave | A026 | <i>Egretta garzetta</i> | B |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A121 | <i>Porzana pusilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A323 | <i>Panurus biarmicus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | |
| ES0000135 | Estanca de los Dos Reinos | ZEC/ZEPA | 31,79 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | C | Ave | A021 | <i>Botaurus stellaris</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A025 | <i>Bubulcus ibis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A043 | <i>Anser anser</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A050 | <i>Anas penelope</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A054 | <i>Anas acuta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A121 | <i>Porzana pusilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A323 | <i>Panurus biarmicus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | | | |
|----------------|---|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|----------------------------------|----------------|---|----------------------------|------|------------------------------|---|
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B | | | |
| ES0000136 | Estepas de Belchite - El Planerón - La Lomaza | ZEPA | 25.001,26 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | | | | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | B | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | | | | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | | | |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | B | | | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | A | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | C | | | |
| | | | | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |
| | | | | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | | | | Ave | A055 | <i>Anas querquedula</i> | B |
| | | | | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | B |
| | | | | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | |
| | | | | | | | | | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | B |
| | | | | | | | | | | | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | C |
| | | | | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | | | | | | | | | Ave | A139 | <i>Charadrius morinellus</i> | A |
| | | | | | | | | | | | Ave | A161 | <i>Tringa erythropus</i> | B |
| | | | | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | B |
| | | | | | | | | | | | Ave | A164 | <i>Tringa nebularia</i> | B |
| | | | | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | B |
| | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A | | | | | |
| | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | A | | | | | |
| | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B | | | | | |
| | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B | | | | | |
| | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirius</i> | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---|-------------|-----------|----------|------------------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| ES0000137 | Los Valles | ZEPA | 31.988,68 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | Anfibio | 5813 | <i>Rana pyrenaica</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | A |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirius</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| ES0000138 | Galachos de La Alfranca de Pastriz, La Cartuja y El Burgo de Ebro | ZEPA | 2.186,46 | 100% | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | A |
| | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A | | | | | |
| | | | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | | | | | | |
| | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A005 | <i>Podiceps cristatus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A021 | <i>Botaurus stellaris</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A025 | <i>Bubulcus ibis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A026 | <i>Egretta garzetta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A027 | <i>Egretta alba</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A054 | <i>Anas acuta</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A055 | <i>Anas querquedula</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A137 | <i>Charadrius hiaticula</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A141 | <i>Pluvialis squatarola</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A145 | <i>Calidris minuta</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A149 | <i>Calidris alpina</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A152 | <i>Lymnocyptes minimus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A156 | <i>Limosa limosa</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A164 | <i>Tringa nebularia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|------------------|--------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A290 | <i>Locustella naevia</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A292 | <i>Locustella luscinioides</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A293 | <i>Acrocephalus melanopogon</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A295 | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A323 | <i>Panurus biarmicus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirrus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5302 | <i>Cobitis paludica</i> | C |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1337 | <i>Castor fiber</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1338 | <i>Microtus cabreræ</i> | C |
| | | | | | | | | Reptil | 1220 | <i>Emys orbicularis</i> | B |
| | | | | | | | | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | B |
| ES0000149 | Posets - Maladeta | ZEC/ZEPA | 34.431,69 | 100% | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | A | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | |
| | | | | | 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) | A | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | A | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | A | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A |
| | | | | | 7240 | Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*) | C | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | A |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | |
| ES0000171 | El Plano-Blanca alta | ZEPA | 8.857,33 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | A | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B | | | | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | A | | | | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsolatea</i>) | B | | | | |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B | | | | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | | | | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | | | | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|----------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|--------------------------|---|----------------------------|
| ES0000172 | Rincón del Bu-La Nasa-Tripazul | ZEPA | 3.650,60 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | A | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B | | | | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | A | | | | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | | | | |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B | | | | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | | | | |
| ES0000180 | Estepas de Monegrillo y Pina | ZEPA | 24.533,41 | 100% | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | C | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | |
| ES0000181 | La Retuerta y Saladas de Sástago | ZEPA | 36.005,22 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | C | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | C | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | C | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | C | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | B |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | C | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | B |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | C | Ave | A138 | <i>Charadrius alexandrinus</i> | C |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Ave | A139 | <i>Charadrius morinellus</i> | A |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | Ave | A151 | <i>Philomachus pugnax</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--|-------------|-----------|----------------------------|----------------|--|----------------------------|------------------|--------------------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | | Planta Planta | 1391 | <i>Riella helicophylla</i> <i>Sphagnum fuscum</i> | B |
| ES0000182 | Valcuerna, Serreta Negra y Liberola | ZEPA | 35.337,88 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | C | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | A |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodium rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | B | Ave | A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | A |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C | |
| | | | | | | | Pez | 5302 | <i>Cobitis paludica</i> | C | |
| | | Pez | 5825 | <i>Salaria fluviatilis</i> | | | | | | | |
| | | Mamífero | 1316 | <i>Myotis capaccinii</i> | C | | | | | | |
| | | Reptil | 1220 | <i>Emys orbicularis</i> | C | | | | | | |
| | | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | C | | | | | | |
| ES0000183 | El Basal, Las Menorcas y Llanos de Cardiel | ZEPA | 6.987,11 | 100% | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Ave | A025 | <i>Bubulcus ibis</i> | B |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B | Planta | 1391 | <i>Riella helicophylla</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | |
|----------------|--|-----------------------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|----------|
| | | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | A | Planta | 1429 | <i>Marsilea strigosa</i> | C | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | | | | | |
| ES0000187 | Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo - ZEPA | ZEPA | 6.654,48 | 100% | | | | | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | B |
| | | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | B |
| | | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | B |
| | | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C |
| | | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | B |
| | | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | B |
| | | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | | Ave | A290 | <i>Locustella naevia</i> | B |
| | | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B |
| | | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| | | | | | | | | | ES0000191 | Embalse del Ebro | ZEPA | 5.979,26 |
| Ave | A005 | <i>Podiceps cristatus</i> | B | | | | | | | | | |
| Ave | A008 | <i>Podiceps nigricollis</i> | B | | | | | | | | | |
| Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | B | | | | | | | | | |
| Ave | A022 | <i>Ixobrychus minutus</i> | B | | | | | | | | | |
| Ave | A027 | <i>Egretta alba</i> | B | | | | | | | | | |
| Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B | | | | | | | | | |
| Ave | A034 | <i>Platalea leucorodia</i> | B | | | | | | | | | |
| Ave | A043 | <i>Anser anser</i> | C | | | | | | | | | |
| Ave | A050 | <i>Anas penelope</i> | B | | | | | | | | | |
| Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | B | | | | | | | | | |
| Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B | | | | | | | | | |
| Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B | | | | | | | | | |
| Ave | A054 | <i>Anas acuta</i> | B | | | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A055 | <i>Anas querquedula</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A058 | <i>Netta rufina</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A061 | <i>Aythya fuligula</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A132 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A137 | <i>Charadrius hiaticula</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A138 | <i>Charadrius alexandrinus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A140 | <i>Pluvialis apricaria</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A141 | <i>Pluvialis squatarola</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A143 | <i>Calidris canutus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A144 | <i>Calidris alba</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A145 | <i>Calidris minuta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A147 | <i>Calidris ferruginea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A149 | <i>Calidris alpina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A151 | <i>Philomachus pugnax</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A156 | <i>Limosa limosa</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A160 | <i>Numenius arquata</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A161 | <i>Tringa erythropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A164 | <i>Tringa nebularia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A166 | <i>Tringa glareola</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A169 | <i>Arenaria interpres</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A196 | <i>Chlidonias hybridus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A197 | <i>Chlidonias niger</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---------------------------------------|--------------------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|--------------------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| ES0000192 | Humada-Peña Amaya - ZEPA | ZEPA | 39.888,33 | 7% | | | | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| ES0000193 | Sierra de la Tesla-Valdivielso - ZEPA | ZEPA | 21.272,48 | 100% | | | | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | ES0000244 | Gorobel mendilerroa / Sierra Sálvada | ZEPA | 3.883,74 |
| Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B | | | | | | | | |
| Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | B | | | | | | | | |
| Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | B | | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirius</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | |
| ES0000250 | Sierra de Híjar | ZEPA | 4.739,79 | 99% | | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | A |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | | | | Reptil | 1259 | <i>Lacerta schreiberi</i> | B |
| ES0000251 | Sierras del Cordel y Cabeceras del Saja y Nansa | ZEPA | 16.241,85 | 12% | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | A |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | | | | Reptil | 1259 | <i>Lacerta schreiberi</i> | B |
| ES0000252 | Embalse del Ebro | ZEPA | 6.696,83 | 100% | | | | Ave | A005 | <i>Podiceps cristatus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A008 | <i>Podiceps nigricollis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A022 | <i>Ixobrychus minutus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A034 | <i>Platalea leucorodia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A043 | <i>Anser anser</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A050 | <i>Anas penelope</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A054 | <i>Anas acuta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A058 | <i>Netta rufina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A061 | <i>Aythya fuligula</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A160 | <i>Numenius arquata</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 1127 | <i>Rutilus arcasii</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | B |
| | | | | | | | | Invertebrado | 6179 | <i>Phengaris nausithous</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| ES0000253 | Hoces del Ebro | ZEPA | 4.086,90 | 100% | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 1127 | <i>Rutilus arcasii</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|---|---|---|---|---|---------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|------------------------------|
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | B | | | | | | | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | B | | | | | | | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B | | | | | | | |
| ES0000255 | Páramo de Layna - ZEPA | ZEPA | 7.526,40 | 99% | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | B | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B | | | | | | | |
| ES0000277 | Collarada - Ibón de Ip | ZEPA | 3.456,35 | 100% | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | A | | | | | | |
| | | | | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | B | Anfibio | | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | | | | |
| | | | | | | | | | | 7240 | Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*) | | A | Anfibio | 5813 | <i>Rana pyrenaica</i> | | |
| | | | | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | | | | | A | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | | | Ave | A264 | | | <i>Cinclus cinclus</i> | | | | |
| | | | | | | | | | | Ave | A311 | | | <i>Sylvia atricapilla</i> | | | | |
| | | | | | | | | | | Ave | A377 | | | <i>Emberiza cirulus</i> | | | | |
| Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES0000278 | Viñamala | ZEPA | 25.302,33 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | | | | | |
| | | | | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | | A | | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | | | |
| | | | | | | | | | | | 6430 | | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | | B | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> |
| | | | | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | | | | | | B | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> |
| | | | | | | | | | | | 8310 | | Cuevas no explotadas por el turismo | | A | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> |
| | | | | | | | | | | | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|------------------------------|----------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Mamífero Planta Planta | 1355 1413 1657 | <i>Lutra lutra</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i> | A |
| ES0000279 | Alto Cinca | ZEPA | 14.708,70 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | C | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | |
| ES0000280 | Cotiella - Sierra Ferrera | ZEPA | 25.330,81 | 100% | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | A | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | | | | |
|----------------|--------------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|--------------------------|---|----------------------------|----------|----------------------------|--------------------------------|---|
| | | | | | | | | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | | | | | |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | | | |
| ES0000281 | El Turbón y Sierra de Sís | ZEPA | 24.394,87 | 100% | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | | | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | | | | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | A | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | A | | | | |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | B | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | | | | | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | | | | | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A | | | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | A |
| | | | | | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirius</i> | |
| | | | | | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | | | | |
| ES0000282 | Salvatierra - Fozes de Fago y Biniés | ZEPA | 2.589,44 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | | | | | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | | | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | | |
| | | | | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | |
| | | | | | | | | | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | A | |
| | | | | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B | |
| | | | | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B | |
| | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B | | | | | |
| | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-------------------------|-------------|-----------|----------|--------------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C |
| ES0000283 | Sierras de Leyre y Orba | ZEPA | 5.785,62 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) | A | Ave | A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------------------|-------------|-----------|----------|--------------------------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A |
| ES0000284 | Sotos y Carrizales del Río Aragón | ZEPA | 1.939,41 | 100% | 3230 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Myricaria germanica</i> | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | | | | | | |
| | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | | | | | | |
| | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | A | | | | | |
| | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|----------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirius</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1338 | <i>Microtus cabreræ</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | |
| ES0000285 | San Juan de La Peña y Peña Oroel | ZEPA | 6.149,18 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirius</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--|--------------------------------|-----------|----------|--------------------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|
| ES0000286 | Sierra de Canciás - Silves | ZEPA | 7.810,61 | 100% | 3240 7230 92A0 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Turberas bajas alcalinas Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B B B | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | B B B B A B C |
| | | | | | | | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 5813 | <i>Rana pyrenaica</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | | | | | | | | | |
| Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | C | | | | | | | | |
| Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | | | | | | | |
| ES0000287 | Sierras de Santo Domingo y Caballera y Río Onsella | ZEPA | 35.746,32 | 100% | 3140 3240 6410 7220 92A0 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinia caeruleae</i>) Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B A A A B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | B A A B B A B B |
| | | | | | | | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | |
| Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | | | | | | | | | |
| Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | | | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirrus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1338 | <i>Microtus cabreræ</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B |
| ES0000288 | Sierra de Mongay | ZEPA | 3.222,38 | 100% | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirrus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--------------------------------------|-------------|-----------|----------|--------------------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A |
| ES0000289 | Lagunas y Carrizales de Cinco Villas | ZEPA | 414,78 | 100% | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | C | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | C | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A005 | <i>Podiceps cristatus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A021 | <i>Botaurus stellaris</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A025 | <i>Bubulcus ibis</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A025 | <i>Bubulcus ibis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A027 | <i>Egretta alba</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A043 | <i>Anser anser</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A050 | <i>Anas penelope</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A050 | <i>Anas penelope</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A054 | <i>Anas acuta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A054 | <i>Anas acuta</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A055 | <i>Anas querquedula</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A058 | <i>Netta rufina</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | Ave | A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | A | | | | | |
| | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | A | | | | | |
| | | | Ave | A119 | <i>Porzana porzana</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A121 | <i>Porzana pusilla</i> | B | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|------------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A141 | <i>Pluvialis squatarola</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A145 | <i>Calidris minuta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A149 | <i>Calidris alpina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A152 | <i>Lymnocyptes minimus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A156 | <i>Limosa limosa</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A161 | <i>Tringa erythropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A164 | <i>Tringa nebularia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A294 | <i>Acrocephalus paludicola</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A295 | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A323 | <i>Panurus biarmicus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | A |
| ES0000290 | La Sotonera | ZEPA | 8.797,31 | 100% | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | B | Ave | A005 | <i>Podiceps cristatus</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | A |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | Ave | A025 | <i>Bubulcus ibis</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A043 | <i>Anser anser</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A050 | <i>Anas penelope</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A054 | <i>Anas acuta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A055 | <i>Anas querquedula</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A141 | <i>Pluvialis squatarola</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A145 | <i>Calidris minuta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A149 | <i>Calidris alpina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A160 | <i>Numenius arquata</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A164 | <i>Tringa nebularia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | A |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirrus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | A |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| ES0000291 | Serreta de Tramaced | ZEPA | 3.463,50 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirrus</i> | |
| | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C | |
| ES0000292 | Loma La Negra - Bardenas | ZEPA | 6.442,68 | 100% | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | C | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | | | |
|----------------|---|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|------------------------------|---|----------------------------|------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A | | | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B | | | |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B | | | |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | | | | |
| ES0000293 | Montes de Zuera, Castejón de Valdejasa y El Castellar | ZEPA | 25.542,00 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | | | | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | | | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | C | | | |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | A | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B | | | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B | | | |
| | | | | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A |
| | | | | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| | | | | | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> |
| | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C | | | | |
| ES0000294 | Laguna de Sariñena y Balsa de La Estación | ZEPA | 654,72 | 100% | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | | | | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | B | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | | | | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | | | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | A | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | B | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | A | Ave | A005 | <i>Podiceps cristatus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A021 | <i>Botaurus stellaris</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A022 | <i>Ixobrychus minutus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A024 | <i>Ardeola ralloides</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A025 | <i>Bubulcus ibis</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A025 | <i>Bubulcus ibis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A027 | <i>Egretta alba</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A043 | <i>Anser anser</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A048 | <i>Tadorna tadorna</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A050 | <i>Anas penelope</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A050 | <i>Anas penelope</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A054 | <i>Anas acuta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A055 | <i>Anas querquedula</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A119 | <i>Porzana porzana</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A120 | <i>Porzana parva</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A124 | <i>Porphyrio porphyrio</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A137 | <i>Charadrius hiaticula</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A141 | <i>Pluvialis squatarola</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A144 | <i>Calidris alba</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A145 | <i>Calidris minuta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A147 | <i>Calidris ferruginea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A149 | <i>Calidris alpina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A151 | <i>Philomachus pugnax</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A151 | <i>Philomachus pugnax</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A152 | <i>Lymnocyptes minimus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A156 | <i>Limosa limosa</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A160 | <i>Numenius arquata</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A161 | <i>Tringa erythropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A164 | <i>Tringa nebularia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A177 | <i>Larus minutus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A196 | <i>Chlidonias hybridus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A293 | <i>Acrocephalus melanopogon</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A295 | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A323 | <i>Panurus biarmicus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirrus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | A |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | | | | |
|----------------|------------------------------|----------------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|--|----------------------------|-------------------------------|---------|------|----------------------------|
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C | | | | |
| ES0000295 | Sierra de Alcubierre | ZEPA | 42.108,07 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | | | | | |
| | | | | | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | | B | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> |
| | | | | | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> |
| | | | | | | | | | Ave | A127 | | <i>Grus grus</i> | C | | |
| | | | | | | | | | Ave | A214 | | <i>Otus scops</i> | A | | |
| | | | | | | | | | Ave | A271 | | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A | | |
| | | | | | | | | | Ave | A311 | | <i>Sylvia atricapilla</i> | A | | |
| | | | | | | | | | Ave | A311 | | <i>Sylvia atricapilla</i> | B | | |
| | | | | | | | | | Ave | A337 | | <i>Oriolus oriolus</i> | A | | |
| | | | | | | | | | Ave | A377 | | <i>Emberiza cirius</i> | | | |
| ES0000296 | Embalse del Pas y Santa Rita | ZEPA | 184,95 | 100% | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | | | |
| | | | | | | | | | Anfibio | 1198 | | <i>Pelobates cultripes</i> | | | |
| | | | | | | | | | Ave | A004 | | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | B | | |
| | | | | | | | | | Ave | A004 | | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | C | | |
| | | | | | | | | | Ave | A005 | | <i>Podiceps cristatus</i> | A | | |
| | | | | | | | | | Ave | A017 | | <i>Phalacrocorax carbo</i> | A | | |
| | | | | | | | | | Ave | A017 | | <i>Phalacrocorax carbo</i> | B | | |
| | | | | | | | | | Ave | A021 | | <i>Botaurus stellaris</i> | B | | |
| | | | | | | | | | Ave | A022 | | <i>Ixobrychus minutus</i> | B | | |
| | | | | | | | | | Ave | A023 | | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B | | |
| | | | | | | | | | Ave | A024 | | <i>Ardeola ralloides</i> | B | | |
| | | | | | | | | | Ave | A025 | | <i>Bubulcus ibis</i> | A | | |
| | | | | | | | | | Ave | A026 | | <i>Egretta garzetta</i> | B | | |
| | | | | | | | | | Ave | A028 | | <i>Ardea cinerea</i> | A | | |
| | | | | | | | | | Ave | A028 | | <i>Ardea cinerea</i> | B | | |
| | | | | | | | | | Ave | A029 | | <i>Ardea purpurea</i> | B | | |
| | | | | | | | | | Ave | A043 | | <i>Anser anser</i> | B | | |
| | | | | | | | | | Ave | A050 | | <i>Anas penelope</i> | B | | |
| Ave | A050 | <i>Anas penelope</i> | C | | | | | | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A054 | <i>Anas acuta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A055 | <i>Anas querquedula</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A140 | <i>Pluvialis apricaria</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | A |
| ES0000297 | Sierra de Moncayo - Los Fayos - Sierra de Armas | ZEPA | 18.115,06 | 100% | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---|-------------|-----------|----------|---------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirrus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| ES0000298 | Matarraña - Aiguabarreix | ZEPA | 36.728,52 | 100% | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | B | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | A |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | B | Ave | A021 | <i>Botaurus stellaris</i> | B |
| 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Ave | A022 | <i>Ixobrychus minutus</i> | B | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B |
| | | | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | B | Ave | A024 | <i>Ardeola ralloides</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Ave | A026 | <i>Egretta garzetta</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | Ave | A027 | <i>Egretta alba</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A050 | <i>Anas penelope</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|----------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5302 | <i>Cobitis paludica</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5825 | <i>Salaria fluviatilis</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1316 | <i>Myotis capaccinii</i> | A |
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| ES0000299 | Desfiladeros del Río Jalón | ZEPA | 22.679,20 | 100% | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | C | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | C | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | B | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | A |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | B | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | |
|----------------|-------------------------|--------------------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|---|
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | | C |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | | A |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | | C |
| | | | | | | | | Pez | 5302 | <i>Cobitis paludica</i> | | C |
| | | | | | | | | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | | C |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | | |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1337 | <i>Castor fiber</i> | | C |
| Mamífero | 1338 | <i>Microtus cabrerae</i> | | | | | | | | | | |
| Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B | | | | | | | | | |
| ES0000300 | Río Huerva y Las Planas | ZEPA | 30.326,46 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletia</i>) | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limnietalia</i>) (*) | C | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | | |
| | | | | | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | C | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | A | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | | C |
| | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | | | | | |
| | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | C | | | | |
| | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | C | | | | |
| | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B | | | | |
| | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C | | | | |
| Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C | | | | | | | | | |
| Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | C | | | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirius</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| ES0000302 | Parameras de Blancas | ZEPA | 4.033,01 | 100% | | | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripipes</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| ES0000303 | Desfiladeros del Río Martín | ZEPA | 44.785,87 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | C | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripipes</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A005 | <i>Podiceps cristatus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | C |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|----------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A055 | <i>Anas querquedula</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirlus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| ES0000304 | Parameras de Campo Visiedo | ZEPA | 17.772,31 | 13% | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripipes</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|----------------------------|-------------|-----------|----------|--------------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | 1614 | <i>Apium repens</i> | C |
| ES0000306 | Río Guadalupe - Maestrazgo | ZEPA | 54.243,96 | 100% | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A005 | <i>Podiceps cristatus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A005 | <i>Podiceps cristatus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | | | | | | |
| | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | | | | | | |
| | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C | | | | | |
| | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|------------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Invertebrado | 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | B |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| ES0000307 | Puertos de Beceite | ZEPA | 14.813,47 | 100% | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | A | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirius</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | | | | | | |
| | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C | | | | | |
| | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|----------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| ES0000308 | Parameras de Pozondón | ZEPA | 2.461,05 | 87% | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | C |
| | | | | | | | | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | | | | | | | | | |
| ES0000321 | Anglesola-Vilagrassa | ZEPA | 1.136,03 | 100% | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| ES0000322 | Granyena | ZEPA | 6.635,37 | 100% | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| ES0000357 | Altos Campos de Gómara | ZEPA | 15.138,88 | 19% | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A290 | <i>Locustella naevia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A295 | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B | | | | | | | | |
| Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B | | | | | | | | |
| Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | B | | | | | | | | |
| ES0000360 | Cihuela-Deza | ZEPA | 4.473,62 | 100% | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B | | | | | | | | |
| ES0000363 | Monteagudo de las Vicarías | ZEPA | 15.526,24 | 100% | | | | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A005 | <i>Podiceps cristatus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A008 | <i>Podiceps nigricollis</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A050 | <i>Anas penelope</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A054 | <i>Anas acuta</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A055 | <i>Anas querquedula</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A058 | <i>Netta rufina</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A137 | <i>Charadrius hiaticula</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A149 | <i>Calidris alpina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A164 | <i>Tringa nebularia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A166 | <i>Tringa glareola</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A197 | <i>Chlidonias niger</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A290 | <i>Locustella naevia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A295 | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|--------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | B |
| ES0000465 | L'Alt Maestrat, Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana | ZEPA | 96.482,93 | 53% | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | A | Pez | 1126 | <i>Chondrostoma toxostoma</i> | A |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | B | Planta | 1614 | <i>Apium repens</i> | B |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | B | | | | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | | | | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | A | | | | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | | | | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | | | | |
| | | | | | 92a0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | | | | |
| | | | | | 92d0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | | | | |
| ES0000476 | Valls del Sió-Llobregós | ZEPA | 26.873,85 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Pez | 6150 | <i>Parachondrostoma toxostoma</i> | B |
| | | | | | | | Mamífero | 1316 | <i>Myotis capaccinii</i> | C | |
| | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C | |
| ES0000477 | Bellmunt-Almenara | ZEPA | 4.053,31 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Mamífero | 1316 | <i>Myotis capaccinii</i> | C |
| ES0000478 | Plans de Sió | ZEPA | 10.387,01 | 100% | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | C | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | C | Mamífero | 1316 | <i>Myotis capaccinii</i> | C |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ES0000479 | Secans de Belianes-Preixana | ZEPA | 6.519,22 | 100% | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| ES0000480 | Secans del Segrià i Utxesa | ZEPA | 7.718,15 | 100% | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B | Ave | A022 | <i>Ixobrychus minutus</i> | B |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | C | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Ave | A026 | <i>Egretta garzetta</i> | B |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | C | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | A | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davalliana</i> (*) | A | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C |
| ES0000481 | Foces de Benasa y Burgui | ZEPA | 4.348,96 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | A | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | A | | | | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--|-------------|------------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) | A | | | | |
| ES0000482 | Arbaiun-Leire | ZEPA | 8.463,97 | 100% | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | A | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | A | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | A | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | | | | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | | | | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | | | | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | A | | | | |
| 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | A | | | | | | | | | |
| ES0000483 | Ezkaurre-Arrigorrieta | ZEPA | 5.014,16 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 5813 | <i>Rana pyrenaica</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | | | | |
| ES0000512 | Espacio marino del Delta de l'Ebre-Illes Columbretes | ZEPA | 903.213,82 | 1% | | | | Ave | A010 | <i>Calonectris diomedea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A014 | <i>Hydrobates pelagicus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A176 | <i>Larus melanocephalus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A180 | <i>Larus genei</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A181 | <i>Larus audouinii</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A191 | <i>Sterna sandvicensis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A193 | <i>Sterna hirundo</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|-----------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A195 | <i>Sterna albifrons</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A384 | <i>Puffinus puffinus mauretanicus</i> | B |
| ES0000539 | Montes de Alfajarín y Saso de Osera | ZEPA | 11.837,36 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | C |
| | | | | | | | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | C | |
| ES1300013 | Río y Embalse del Ebro | ZEC | 7.685,12 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | C | Pez | 1127 | <i>Rutilus arcasii</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | B |
| | | | | | | | | Invertebrado | 6179 | <i>Phengaris nausithous</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| ES1300021 | Valles Altos Nansa y Saja y Alto Campóo | ZEC | 51.068,44 | 16% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Anfibio | 1194 | <i>Discoglossus galganoi</i> | B |
| | | | | | 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) | B | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | A |
| | | | | | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas | B | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 6430 | (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Planta | 1420 | <i>Culcita macrocarpa</i> | C |
| | | | | | 7130 | Turberas de cobertura (*) para las turberas activas) | B | Planta | 1421 | <i>Trichomanes speciosum</i> | B |
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | B | Planta | 1426 | <i>Woodwardia radicans</i> | B |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | B | Reptil | 1259 | <i>Lacerta schreiberi</i> | B |
| | | | | | 9160 | Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> | B | | | | |
| ES2110003 | Urkabustaizko irla-hariztiak / Robledales isla de Urkabustaiz | ZEC | 276,76 | 96% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1209 | <i>Rana dalmatina</i> | |
| | | | | | 9160 | Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> | C | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| ES2110004 | Arkamu-Gibillo-Arrastaria | ZEC | 11.648,90 | 68% | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Anfibio | 1209 | <i>Rana dalmatina</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Anfibio | 2353 | <i>Triturus alpestris</i> | |
| | | | | | 9160 | Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> | C | Ave | A160 | <i>Numenius arquata</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirius</i> | B |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1078 | <i>Callimorpha quadripunctaria</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | |
| ES2110005 | Omecillo-Tumecillo ibaia / Río Omecillo-Tumecillo | ZEC | 132,64 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | C | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|-------------------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5825 | <i>Salaria fluviatilis</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5857 | <i>Squalius pyrenaicus</i> | |
| | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B | | |
| | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B | | |
| ES2110006 | Baia ibaia / Río Baia | ZEC | 448,44 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | C | Anfibio | 1209 | <i>Rana dalmatina</i> | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | C | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | C | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | C | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | C | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | C | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | |
| | | | | | 9160 | Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> | B | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|------------------------|---|--|
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5825 | <i>Salaria fluviatilis</i> | |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1036 | <i>Macromia splendens</i> | C |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1041 | <i>Oxygastra curtisii</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| ES2110007 | Caicedo Yuso eta Arreoko lakua / Lago de Caicedo Yuso y Arreo | ZEC | 148,31 | 100% | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | C | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limnietalia</i>) (*) | C | Ave | A005 | <i>Podiceps cristatus</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | B |
| | | | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | B | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A061 | <i>Aythya fuligula</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| | | | | | ES2110008 | Ebro ibaia / Río Ebro | ZEC | 549,80 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletia</i>) |
| 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | C | Ave | A017 | | | | | | <i>Phalacrocorax carbo</i> | B |
| | | | | | | | | | | | Invertebrado |
| | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | C | Ave | A022 | <i>Ixobrychus minutus</i> | B |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | C | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | C | Ave | A026 | <i>Egretta garzetta</i> | B |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | C | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A132 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 1127 | <i>Rutilus arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5825 | <i>Salaria fluviatilis</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5857 | <i>Squalius pyrenaicus</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B |
| | | | | | | | | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | B |
| ES2110009 | Gorbeia | ZEC | 20.226,45 | 49% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 3110 | Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorelletalia uniflorae</i>) | C | Anfibio | 1209 | <i>Rana dalmatina</i> | |
| | | | | | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | C | Anfibio | 1216 | <i>Rana iberica</i> | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | C | Anfibio | 2353 | <i>Triturus alpestris</i> | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) | B | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |
| | | | | | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | A | Ave | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | C | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | B | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | B | Invertebrado | 1041 | <i>Oxygastra curtisii</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | Invertebrado | 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | B |
| | | | | | 9160 | Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> | C | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | A | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | |
| | | | | | | | | | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | |
| | | | | | | | | | 1900 | <i>Spiranthes aestivalis</i> | |
| | | | | | | | | | 5238 | <i>Sphagnum squarrosum</i> | |
| | | | | | 1259 | <i>Sphagnum fuscum</i> <i>Lacerta schreiberi</i> | B | | | | |
| ES2110010 | Zadorra ibaia / Río Zadorra | ZEC | 334,08 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | C | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | B |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | C | Ave | A022 | <i>Ixobrychus minutus</i> | B |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | B | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | C | Ave | A026 | <i>Egretta garzetta</i> | B |
| | | | | | 9160 | Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> | B | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | |
| | | | | | | | | | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | | | | | | | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | B |
| | | | | | | | | | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B | | | | | | | | | |
| A249 | <i>Riparia riparia</i> | C | | | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A295 | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B |
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| | | | | | | | | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | B |
| ES2110011 | Zadorraren sistemako urtegiak / Embalses del sistema del Zadorra | ZEC | 2.716,78 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | C | Anfibio | 1209 | <i>Rana dalmatina</i> | |
| | | | | | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | C | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | C | Ave | A005 | <i>Podiceps cristatus</i> | |
| | | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | C | Ave | A008 | <i>Podiceps nigricollis</i> | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Ave | A008 | <i>Podiceps nigricollis</i> | B |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | C | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Ave | A022 | <i>Ixobrychus minutus</i> | B |
| | | | | | 9160 | Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> | C | Ave | A025 | <i>Bubulcus ibis</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Ave | A026 | <i>Egretta garzetta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A043 | <i>Anser anser</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A048 | <i>Tadorna tadorna</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A050 | <i>Anas penelope</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A054 | <i>Anas acuta</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A055 | <i>Anas querquedula</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A058 | <i>Netta rufina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A061 | <i>Aythya fuligula</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A132 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A137 | <i>Charadrius hiaticula</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A145 | <i>Calidris minuta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A149 | <i>Calidris alpina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A152 | <i>Lymnocyptes minimus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A156 | <i>Limosa limosa</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A158 | <i>Numenius phaeopus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A160 | <i>Numenius arquata</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A164 | <i>Tringa nebularia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A295 | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| | | | | | | | | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | C |
| ES2110012 | Ihuda ibaia / Río Ihuda (Ayuda) | ZEC | 67,23 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | C | Ave | A022 | <i>Ixobrychus minutus</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 1126 | <i>Chondrostoma toxostoma</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 1127 | <i>Rutilus arcasii</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5825 | <i>Salaria fluviatilis</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--|-------------|-----------|----------|---------------------------|---|----------------------------|---------------|---------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| ES2110013 | Arabako lautadako irla-hariztiak / Robledales isla de la llanada alavesa | ZEC | 246,01 | 100% | 9160 | Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> | C | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | C |
| | | | | | | | | Anfibio | 1209 | <i>Rana dalmatina</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | |
| | | | | | | | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | | |
| ES2110014 | Salburua | ZEC/ZEPA | 217,46 | 100% | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | C | Anfibio | 1209 | <i>Rana dalmatina</i> | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | C | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | B |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | Ave | A022 | <i>Ixobrychus minutus</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A | Ave | A026 | <i>Egretta garzetta</i> | B |
| | | | | | 9160 | Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> | C | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A034 | <i>Platalea leucorodia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A043 | <i>Anser anser</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A050 | <i>Anas penelope</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A054 | <i>Anas acuta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A055 | <i>Anas querquedula</i> | B |
| | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A061 | <i>Aythya fuligula</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A119 | <i>Porzana porzana</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | B | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A132 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A137 | <i>Charadrius hiaticula</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A141 | <i>Pluvialis squatarola</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A145 | <i>Calidris minuta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A147 | <i>Calidris ferruginea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A149 | <i>Calidris alpina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A151 | <i>Philomachus pugnax</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A156 | <i>Limosa limosa</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A160 | <i>Numenius arquata</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A161 | <i>Tringa erythropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A164 | <i>Tringa nebularia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A166 | <i>Tringa glareola</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A196 | <i>Chlidonias hybridus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A197 | <i>Chlidonias niger</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A294 | <i>Acrocephalus paludicola</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A295 | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 1126 | <i>Chondrostoma toxostoma</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | |
|----------------|---|---------------------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|--|
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | B | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B | |
| | | | | | | | | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | B | |
| ES2110015 | Gasteizko mendi garaiak / Montes altos de Vitoria | ZEC | 2.227,70 | 100% | 9160 | Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> | C | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1195 | <i>Discoglossus jeanneae</i> | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1209 | <i>Rana dalmatina</i> | | |
| | | | | | | | | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | B | |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | B | |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B | |
| | | | | | | | | Pez | 1126 | <i>Chondrostoma toxostoma</i> | C | |
| | | | | | | | | Pez | 1127 | <i>Rutilus arcasii</i> | C | |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1078 | <i>Callimorpha quadripunctaria</i> | B | |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C | |
| Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | | | | | | | | | | |
| Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | C | | | | | | | | | |
| ES2110016 | Aldaiako mendiak / Montes de Aldaia | ZEC | 1.121,03 | 100% | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B | |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B | |
| ES2110017 | Barrundia ibaia / Río Barrundia | ZEC | 98,06 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | C | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | | |
| | | | | | 9160 | Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> | | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | | | | | Anfibio | 1209 | <i>Rana dalmatina</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---|-------------|-----------|----------|------------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Anfibio | 1216 | <i>Rana iberica</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 1126 | <i>Chondrostoma toxostoma</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | C |
| ES2110018 | Arabako hegoaldeko mendilerroak / Sierras meridionales de Álava | ZEC/ZEPA | 18.515,02 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | C | Anfibio | 1195 | <i>Discoglossus jeanneae</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davalliana</i> (*) | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | B | Anfibio | 1209 | <i>Rana dalmatina</i> | |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | B | Anfibio | 2353 | <i>Triturus alpestris</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 9160 | Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> | B | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | A | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | B |
| | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B | | | | | |
| | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|---------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Pez | 6150 | <i>Parachondrostoma toxostoma</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | B |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | 1900 | <i>Spiranthes aestivalis</i> | |
| ES2110019 | Izki | ZEC/ZEPA | 9.482,10 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | C | Anfibio | 1195 | <i>Discoglossus jeanneae</i> | B |
| | | | | | 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | C | Anfibio | 1209 | <i>Rana dalmatina</i> | |
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | B | Anfibio | 2351 | <i>Salamandra salamandra</i> | |
| | | | | | 7150 | Depresiones sobre sustratos turbosos del <i>Rhynchosporion</i> | B | Anfibio | 2353 | <i>Triturus alpestris</i> | |
| | | | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | B | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | B | Ave | A005 | <i>Podiceps cristatus</i> | B |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | B |
| | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B | |
| | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | B | |
| | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B | |
| | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A054 | <i>Anas acuta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A060 | <i>Aythya nyroca</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A061 | <i>Aythya fuligula</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A152 | <i>Lymnocyptes minimus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A290 | <i>Locustella naevia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 6150 | <i>Parachondrostoma toxostoma</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | B |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | B |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1900 | <i>Spiranthes aestivalis</i> | |
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| ES2110020 | Ega-Berron ibaia / Río Ega-Berron | ZEC | 226,45 | 100% | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--|-------------|-----------|----------|------------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 1126 | <i>Chondrostoma toxostoma</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B |
| ES2110021 | Guardiako aintzirak / Lagunas de Laguardia | ZEC | 79,72 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | C | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | C | Anfibio | 1202 | <i>Bufo calamita</i> | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | B | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | A | Ave | A005 | <i>Podiceps cristatus</i> | |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | C | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | B |
| | | | | | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | B | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | C | Ave | A025 | <i>Bubulcus ibis</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A137 | <i>Charadrius hiaticula</i> | B |
| | | | Ave | A149 | <i>Calidris alpina</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|------------------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A323 | <i>Panurus biarmicus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C |
| ES2110022 | Entzia | ZEC | 10.006,41 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | A | Anfibio | 1202 | <i>Bufo calamita</i> | |
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | C | Anfibio | 1209 | <i>Rana dalmatina</i> | |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | B | Anfibio | 1216 | <i>Rana iberica</i> | |
| | | | | | 9160 | Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> | B | Anfibio | 2353 | <i>Triturus alpestris</i> | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Invertebrado | 1078 | <i>Callimorpha quadripunctaria</i> | B | |
| | | | | | | | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | | |
| | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | | |
| ES2110023 | Arakil ibaia / Río Arakil | ZEC | 30,07 | 100% | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---|-------------|-----------|----------|-------------------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 1126 | <i>Chondrostoma toxostoma</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 1127 | <i>Rutilus arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | B |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1078 | <i>Callimorpha quadripunctaria</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | C |
| ES2110024 | Valderejo-Sobrón-Árcenako mendilerroa/Valderejo-Sobrón-Sierra de Arcena | ZEC/ZEPA | 6.815,71 | 100% | 7230 | Turberas bajas alcalinas | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | C | Anfibio | 1201 | <i>Bufo viridis</i> | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | A | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 1126 | <i>Chondrostoma toxostoma</i> | B |
| | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B | | | | | |
| | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B | | | | | |
| | | | Reptil | 5910 | <i>Zootoca vivipara</i> | | | | | | |
| ES2120002 | Aizkorri-Aratz | ZEC | 15.937,41 | 41% | 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) | C | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | C | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | A | Reptil | 1259 | <i>Lacerta schreiberi</i> | C |
| ES2200009 | Larrondo-Lakartxela | ZEC | 2.614,10 | 100% | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | A | Anfibio | 5813 | <i>Rana pyrenaica</i> | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinia caeruleae</i>) | A | | | | |
| ES2200012 | Río Salazar | ZEC | 414,55 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculus fluitantis</i> y de <i>Callitriche-Batrachion</i> | A | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodium rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | B | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinia-Holoschoenion</i> | C | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | A | Invertebrado | 1046 | <i>Gomphus graslinii</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B |
| ES2200013 | Río Areta | ZEC | 349,56 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | A | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|---------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | A | Invertebrado | 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | B |
| | | | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | A | Reptil | 1220 | <i>Emys orbicularis</i> | C |
| ES2200018 | Belate | ZEC | 26.067,44 | 42% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Pez | 5318 | <i>Cottus aturi</i> | C |
| | | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | B | Invertebrado | 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | C |
| | | | | | 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) | A | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | A | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | C |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | B | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | A | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | |
| | | | | | 7110 | Turberas altas activas (*) | A | Planta | 1625 | <i>Soldanella villosa</i> | A |
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | A | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Planta | 5191 | <i>Lycopodiella inundata</i> | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Planta | 5217 | <i>Sphagnum compactum</i> | | |
| | | | | | | | Planta | 5220 | <i>Sphagnum fallax</i> | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Planta | 5221 | <i>Sphagnum fimbriatum</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 5230 | <i>Sphagnum palustre</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 5231 | <i>Sphagnum papillosum</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 5234 | <i>Sphagnum quinquefarium</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 5236 | <i>Sphagnum rubellum</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 5239 | <i>Sphagnum subnitens</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 5241 | <i>Sphagnum tenellum</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 5409 | <i>Sphagnum auriculatum</i> | |
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| ES2200019 | Monte Alduide | ZEC | 9.028,69 | 64% | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | A | Invertebrado | 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | C |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinia caerulea</i>) | B | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | C |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | A | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B |
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | A | Planta | 1409 | <i>Sphagnum spp.</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | |
| ES2200020 | Sierra de Aralar | ZEC | 14.648,90 | 89% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | A | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | A | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Anfibio | 1209 | <i>Rana dalmatina</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 9160 | Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> | B | Anfibio Planta | 2353 1413 | <i>Triturus alpestris</i> <i>Huperzia selago</i> | |
| ES2200021 | Urbasa y Andia | ZEC | 27.857,68 | 100% | 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | C |
| | | | | | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | A | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | B | Anfibio | 2353 | <i>Triturus alpestris</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | A | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | | | | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | | | | |
| ES2200022 | Sierra de Lokiz | ZEC | 13.145,69 | 100% | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | A | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | C | Anfibio | 2353 | <i>Triturus alpestris</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Anfibio Mamífero | 6284 1314 | <i>Epidalea calamita</i> <i>Myotis daubentonii</i> | |
| ES2200024 | Ríos Ega-Urederra | ZEC | 531,49 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | A | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculon fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | A | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | C | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Invertebrado | 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | C |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | C |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | A | | | | |
| ES2200025 | Sistema fluvial de los ríos Irati, Urrobi y Erro | ZEC | 1.101,04 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | A | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculon fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | A | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodium rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | B | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | Invertebrado | 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | B |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | A | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | B |
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | A | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Reptil | 1220 | <i>Emys orbicularis</i> | B |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | A | | | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | | | | |
| ES2200026 | Sierra de Ugarra | ZEC | 5.087,40 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|---------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | B |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | | | | Reptil | 1220 | <i>Emys orbicularis</i> | C |
| ES2200027 | Ríos Eska y Biniés | ZEC | 288,67 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodium rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | A | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | Anfibio | 5813 | <i>Rana pyrenaica</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | C | |
| ES2200029 | Sierra de Codés | ZEC | 5.055,97 | 100% | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | A | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | A | Anfibio | 1209 | <i>Rana dalmatina</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A061 | <i>Aythya fuligula</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|------------------------------------|----------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave Mamífero | A264 1356 | <i>Cinclus cinclus</i> <i>Mustela lutreola</i> | B |
| ES2200030 | Tramo medio del río Aragón | ZEC | 2.699,75 | 100% | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | A | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | B |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | A | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | A | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Invertebrado Mamífero Reptil | 1033 1356 1220 | <i>Unio elongatulus</i> <i>Mustela lutreola</i> <i>Emys orbicularis</i> | |
| ES2200031 | Yesos de la Ribera Estellesa | ZEC | 19.081,54 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | A | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | B |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|------------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|-------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limnietalia</i>) (*) | A | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | A | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | |
| ES2200033 | Laguna del Juncal | ZEC | 60,49 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | C | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | B | Ave | A025 | <i>Bubulcus ibis</i> | A |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | C | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | A |
| | | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | C | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | |
| | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B | |
| | | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | |
| ES2200035 | Tramos Bajos del Aragón y del Arga | ZEC | 2.499,91 | 100% | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | A | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | B | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | A | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | C | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | B | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B |
| | | | | | | | | Reptil | 1220 | <i>Emys orbicularis</i> | B |
| ES2200037 | Bardenas Reales | ZEC | 58.442,54 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | A | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripipes</i> | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Ave | A021 | <i>Botaurus stellaris</i> | C |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietaia</i>) (*) | B | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|-----------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | B | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | A |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> | B | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Ave | A139 | <i>Charadrius morinellus</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>) | B | Pez | 5825 | <i>Salaria fluviatilis</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | |
| | | | | | | | | Reptil | 1220 | <i>Emys orbicularis</i> | B |
| ES2200039 | Badina Escudera | ZEC | 157,99 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | A | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | A | Ave | A025 | <i>Bubulcus ibis</i> | B |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> | A | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | A | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>) | C | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ave | A323 | <i>Panurus biarmicus</i> | | |
| | | | | | | | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | | |
| | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | | | |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|----------------------------|------|------------------------------|---|
| | | | | | | | | Reptil | 1220 | <i>Emys orbicularis</i> | C | | | |
| ES2200040 | Río Ebro | ZEC | 2.120,37 | 100% | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> | C | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | | | | |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Gladium flavum</i> | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | | |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | | | | |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | C | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | | | |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix y Populus alba</i> | A | Ave | A021 | <i>Botaurus stellaris</i> | B | | | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | Ave | A021 | <i>Botaurus stellaris</i> | C | | | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutróficos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | C | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B | | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Ave | A025 | <i>Bubulcus ibis</i> | B | | | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B | | | |
| | | | | | | | | | | | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | |
| | | | | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | |
| | | | | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | | | | | | |
| | | | | | | Pez | 5825 | <i>Salaria fluviatilis</i> | | | | | | |
| | | | | | | | Invertebrado | 1030 | <i>Margaritifera auricularia</i> | | | | | |
| | | | | | | | Invertebrado | 1033 | <i>Unio elongatulus</i> | | | | | |
| | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B | | | | |
| | | | | | | | Reptil | 1220 | <i>Emys orbicularis</i> | B | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------------------|-------------|-----------|----------|---------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| ES2200041 | Balsa del Pulguer | ZEC | 304,07 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | A | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Ave | A021 | <i>Botaurus stellaris</i> | B |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | A | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | C | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | A | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | |
| ES2200042 | Peñadil, Montecillo y Monterrey | ZEC | 3.072,78 | 100% | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B | | | | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | C | | | | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | | | | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | | | | |
| ES2200043 | Robledales de Ultzama y Basaburua | ZEC | 2.274,65 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 9160 | Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | Anfibio | 1209 | <i>Rana dalmatina</i> | | | | | | |
| | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | C | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--------------------------|----------------------------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| ES2300006 | Sotos y Riberas del Ebro | ZEC | 1.704,28 | 100% | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B |
| | | | | | | | | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A026 | <i>Egretta garzetta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A027 | <i>Egretta alba</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A140 | <i>Pluvialis apricaria</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5825 | <i>Salaria fluviatilis</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | B |
| Invertebrado | 1030 | <i>Margaritifera auricularia</i> | | | | | | | | | |
| Invertebrado | 1033 | <i>Unio elongatulus</i> | | | | | | | | | |
| Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | | | | | | | | | |
| Mamífero | 1337 | <i>Castor fiber</i> | C | | | | | | | | |
| Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C | | | | | | | | |
| Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | A | | | | | | | | |
| ES2410001 | Los Valles - Sur | ZEC | 22.912,50 | 100% | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|----------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | C | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | C | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | C |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | C | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirius</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A |
| | | | | | | | | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | |
| ES2410002 | Pico y Turberas del Anayet | ZEC | 408,33 | 100% | | | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | |
| ES2410003 | Los Valles | ZEC | 27.065,30 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Anfibio | 5813 | <i>Rana pyrenaica</i> | |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--------------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | A | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5825 | <i>Salaria fluviatilis</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | |
| ES2410006 | Bujaruelo - Garganta de Los Navarros | ZEC | 9.775,25 | 99% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | Anfibio | 5813 | <i>Rana pyrenaica</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A |
| | | | | | | | | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | |
| ES2410008 | Garganta de Obarra | ZEC | 735,60 | 100% | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--------------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|----------------|--|----------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave Ave Mamífero Planta | A311 A377 1355 1657 | <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Emberiza cirulus</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Gentiana lutea</i> | C A |
| ES2410009 | Congosto de Ventamillo | ZEC | 246,99 | 100% | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | C |
| | | | | | 9180 | | B | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | |
| | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | | |
| | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | | |
| | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | | |
| | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B | | | | | | |
| | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B | | | | | | |
| | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | C | | | | | | |
| ES2410010 | Monte Pacino | ZEC | 509,79 | 100% | 7140 | 'Mires' de transición Turberas bajas alcalinas | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | C |
| | | | | | 7230 | | C | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | |
| | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | | |
| | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | | |
| | | | | | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | | |
| | | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | C | | | | | | |
| ES2410011 | Cabecera del Río Aguas Limpias | ZEC | 3.045,69 | 99% | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | C |
| | | | | | 9180 | | B | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | |
| | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | | |
| | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | | |
| | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | | |
| | | | | | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | | |
| | | | | | | | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | | |
| | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | | | | | | |
| ES2410012 | Foz de Biniés | LIC | 166,59 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | C |
| | | | | | 9180 | | B | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | |
| | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|----------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|--------------------|-----------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A |
| ES2410013 | Macizo de Cotiella | ZEC | 8.275,33 | 100% | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | A | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | C |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | |
| | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | |
| ES2410014 | Garcipollera - Selva de Villanúa | ZEC | 3.898,87 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 5813 | <i>Rana pyrenaica</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C | | |
| | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | |
| ES2410015 | Monte Peiró - Arguis | LIC | 1.549,21 | 100% | | | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | | |
|----------------|-----------------------|---------------------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---|------------------------------|---|----------------------------|------|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | C | | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C | | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | | | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C | | |
| ES2410016 | Santa María de Ascaso | LIC | 191,31 | 100% | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | C | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | | |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | | | |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | | | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | | | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | | | |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirius</i> | | | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | | | |
| Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | | | | | | | | | |
| ES2410017 | Río Aragón (Jaca) | LIC | 59,93 | 100% | 3230 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Myricaria germanica</i> | A | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | C | | |
| | | | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> |
| | | | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | | 1203 | <i>Hyla arborea</i> |
| | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | | | | |
| | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | | | |
| | | | | | | | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | | | | |
| | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | | | | |
| | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | | | | |
| | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | | | | |
| | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | | | | |
| | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | | | | |
| | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | | | | |
| | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | | | | |
| | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | | | | |
| | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | | | | |
| | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | | | | |
| | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | | | | |
| Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | | | | | | | | | | | |
| Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | | | | | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirlus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| ES2410018 | Río Gallego (Ribera de Biescas) | LIC | 250,20 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirlus</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | |
| ES2410019 | Río Cinca (Valle de Pineta) | ZEC | 117,77 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|------------------------|---|----------------------------|---|---------|------|---------------------------|
| ES2410021 | Curso Alto del Río Aragón | ZEC | 145,98 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | C | | | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | | | | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirius</i> | | | | | |
| Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | C | | | | | | | | | | | | |
| Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C | | | | | | | | | | | | |
| Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | | | | | | | | | | | |
| ES2410022 | Cuevas de Villanúa | ZEC | 0,12 | 100% | | | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | | | |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | | | |
| ES2410023 | Collarada y Canal de Ip | ZEC | 4.027,05 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | C | | | | |
| | | | | | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | | C | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> |
| | | | | | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | | B | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> |
| | | | | | | | | | 7240 | Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*) | | A | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> |
| | | | | | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | | A | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> |
| | | | | | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | | B | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C | | | | | |
| | | | | | | | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | | | | | | |
| | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | | | | |
| ES2410024 | Telera - Acumuer | ZEC | 5.552,85 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | | | |
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | C | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---------------------------|---------------------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | C |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Anfibio | 5813 | <i>Rana pyrenaica</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | |
| | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | | |
| | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | | |
| | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | | |
| | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | | |
| | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | | |
| | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirius</i> | | |
| | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | | |
| | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | | |
| | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | | |
| | | | | | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | | | | |
| Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | | | | | | | |
| ES2410025 | Sierra y Cañones de Guara | ZEC | 34.662,68 | 100% | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | C |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripipes</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | |
| | | | | | | | Ave | A005 | <i>Podiceps cristatus</i> | | |
| | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | | |
| | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | | |
| | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | | |
| | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | | |
| | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | | |
| | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | | |
| | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | | |
| Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | | | | | | | | | |
| Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | | | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | |
| ES2410026 | Congosto de Sopeira | LIC | 270,40 | 100% | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1316 | <i>Myotis capaccinii</i> | C |
| ES2410027 | Río Aurín | ZEC | 91,09 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 5813 | <i>Rana pyrenaica</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | |
| ES2410029 | Tendeñera | ZEC | 12.814,92 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|-------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | B | Anfibio | 5813 | <i>Rana pyrenaica</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | B | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirlus</i> | |
| | | | | | | | | Mamifero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | B |
| | | | | | | | | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | |
| ES2410030 | Serreta Negra | LIC | 14.062,41 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | C | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | C | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | C | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirlus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5302 | <i>Cobitis paludica</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5825 | <i>Salaria fluviatilis</i> | |
| | | | | | | | | Reptil | 1220 | <i>Emys orbicularis</i> | C |
| | | | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | C | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | | |
|----------------|---|--------------------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---|------------------------------|---|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| ES2410031 | Foz Escarrilla - Cucuraza | ZEC | 1.609,93 | 100% | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | C | | |
| | | | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Anfibio | | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> |
| | | | | | Ave | A214 | | | <i>Otus scops</i> | | | | |
| | | | | | Ave | A261 | | | <i>Motacilla cinerea</i> | | | | |
| | | | | | Ave | A264 | | | <i>Cinclus cinclus</i> | | | | |
| | | | | | Ave | A271 | | | <i>Luscinia megarhynchos</i> | | | | |
| | | | | | Ave | A311 | | | <i>Sylvia atricapilla</i> | | | | |
| | | | | | Ave | A311 | | | <i>Sylvia atricapilla</i> | | | | |
| | | | | | Ave | A377 | | | <i>Emberiza cirius</i> | | | | |
| | | | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | C | | | | | |
| Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C | | | | | | | | | | |
| Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | | | | | | | | | | | |
| Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | | | | | | | | | |
| ES2410040 | Puertos de Panticosa, Bramatuero y Brazatos | ZEC | 3.021,68 | 100% | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | C | | |
| | | | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | B | Anfibio | | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | | | B | Ave | | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> |
| | | | | | | | | | Ave | A264 | | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | | Ave | A311 | | <i>Sylvia atricapilla</i> | |
| | | | | | Mamífero | 1301 | | | <i>Galemys pyrenaicus</i> | B | | | |
| | | | | | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | | | | | | |
| Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | | | | | | | | | |
| ES2410042 | Sierra de Mongay | LIC | 3.193,25 | 100% | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | B | | |
| | | | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | A | Anfibio | | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> |
| | | | | | Anfibio | 2360 | | | <i>Pelodytes punctatus</i> | | | | |
| | | | | | Anfibio | 6284 | | | <i>Epidalea calamita</i> | | | | |
| | | | | | Ave | A017 | | | <i>Phalacrocorax carbo</i> | | | | |
| | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B | | | | | |
| Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | B | | | | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|----------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| ES2410044 | Puerto de Otal - Cotefablo | ZEC | 1.963,91 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | |
| ES2410045 | Sobrepuerto | ZEC | 3.468,97 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | | |
| ES2410046 | Río Ésera | ZEC | 1.758,46 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | C | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------------------|---|----------------------------|---------------|-----------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | | | | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | |
| ES2410048 | Río Ara | ZEC | 2.019,08 | 100% | 3230 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Myricaria germanica</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 5813 | <i>Rana pyrenaica</i> | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | C |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | C | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | | | | | | |
| | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | C | | | | | |
| | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A | | | | | |
| | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | |
| ES2410049 | Río Isábena | ZEC | 1.992,55 | 100% | 3230 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Myricaria germanica</i> | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | B | | |
| | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A | | |
| | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | |
| ES2410050 | Cuenca del Río Yesa | ZEC | 5.599,92 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | B | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 5813 | <i>Rana pyrenaica</i> | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | A | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---|-------------|-----------|----------|-----------------------|---|------------------------------|------------------------------|---|---|---------------------------------|
| | | | | | | | | Mamífero Planta Planta | 1355 1413 1657 | <i>Lutra lutra</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i> | A |
| ES2410051 | Cuenca del Río Airés | ZEC | 3.742,08 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | C C C C C C A |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 5813 | <i>Rana pyrenaica</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano alpino | B | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | |
| | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | A | |
| | | | | | | | Mamífero Planta Planta | 1355 1413 1657 | <i>Lutra lutra</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i> | | |
| ES2410052 | Alto Valle del Cinca | ZEC | 14.590,96 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | A B A A B |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano alpino | B | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | |
| 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | C | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|-----------------------|---|----------------------------|---|
| ES2410053 | Chistau | ZEC | 10.678,64 | 100% | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | C | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | | |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | | A |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | | B |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | | A |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | |
| ES2410054 | Sierra Ferrera | ZEC | 8.023,15 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | B | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | A | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | | |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | | B |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | | C |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | | C |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|------------------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|---|---|----------------------------|---------|---|--------------------------------|-----|------|------------------------------|------|------------------------|---|
| ES2410055 | Sierra de Arro | ZEC | 1.459,89 | 100% | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | B | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | | C | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | | C | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | | C | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | | | | | | | | |
| ES2410056 | Sierra de Chía - Congosto de Seira | ZEC | 8.666,65 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | C | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holchoenion</i> | B | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | | | |
| | | | | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B | | |
| | | | | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | C | | | | | |
| | | | | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | |
| Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES2410057 | Sierras de Los Valles, Aísa y Borau | LIC | 10.769,01 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | | | | | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | | | | | | | | | | |
| Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------|----------------------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|--------------------------|----------------|---|----------------------------|------|------|--------------------------|------|----------------------|------|---|---|---------|------|----------------------------|---|------|--------------------------|------------------------|-----|------|-------------------------------------|--------------------------|-----|-----|------|------------------------------|---|-----|------|---------------------|--|-----|------|---------------------------|---|-----|------|------------------------|---|-----|------|---------------------|--|-----|------|------------------------------|--|-----|------|--------------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirius</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES2410058 | Río Veral | LIC | 280,21 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 92A0 | B | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Ave | | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Ave | A168 | | | | | | | <i>Actitis hypoleucos</i> | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> |
| | | | | | | | | | | | | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ES2410059 | El Turbón | ZEC | 2.821,89 | | | | | 100% | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | B | Ave | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Ave | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|----------------------------|-------------|-----------|----------|----------------------------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | |
| ES2410060 | Río Aragón-Canal de Berdún | LIC | 981,73 | 100% | 3230 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Myricaria germanica</i> | A | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | A |
| | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | A | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirius</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1338 | <i>Microtus cabrerarae</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | |
| ES2410061 | Sierras de San Juan de La Peña y Peña Oroel | LIC | 18.185,96 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinia caerulea</i>) | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------------|---|-------------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1338 | <i>Microtus cabreræ</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | |
| ES2410062 | Río Gas | LIC | 42,79 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C | | | | | | | | |
| Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C | | | | | | | | |
| Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | | | | | | | |
| ES2410064 | Sierras de Santo Domingo y Caballera | LIC | 30.874,95 | 100% | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | | | | |
| | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | | | | |
| | | | | | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | | | | |
| Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | A |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1338 | <i>Microtus cabrerae</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| ES2410067 | La Guarguera | LIC | 516,60 | 100% | 3230 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Myricaria germanica</i> | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | | | |
|----------------|---|-----------------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|--|---|----------------------------|---------|--------------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C | | | |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C | | | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1338 | <i>Microtus cabreræ</i> | C | | | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B | | | |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | | |
| ES2410068 | Silves | LIC | 2.150,53 | 100% | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | C | | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | | | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirius</i> | | | | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | | | | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | | | | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | | | | |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | | |
| ES2410069 | Sierra de Esdolomada y Morrones de Güel | LIC/ZEPA | 5.413,81 | 100% | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | C | | | |
| | | | | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> |
| | | | | | | | | Ave | | | | A214 | <i>Otus scops</i> | |
| | | | | | | | | Ave | | | | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | | | | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | |
| | | | | | | | | Ave | | | | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | |
| | | | | | | | | Ave | | | | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | | | | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | | | | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | | | | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | |
| Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | | | | | | | | | | | | |
| ES2410070 | Sierra del Castillo de Laguarres | LIC | 3.687,00 | 100% | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | | | | |
|----------------|------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|--------------------|--|----------------------------|------------------------------|------|--------------------------------|---|
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | C | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C | | | | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | | | | | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C | | | | |
| ES2410071 | Congosto de Olvena | LIC | 1.882,75 | 100% | 3230 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Myricaria germanica</i> | B | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | C | | | | |
| | | | | | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C |
| | | | | | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| | | | | | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C | | | | | |
| ES2410072 | Lagunas de Estaña | LIC | 505,91 | 100% | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | A | Ave | A138 | <i>Charadrius alexandrinus</i> | B | | | | |
| | | | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C | | |
| | | | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | C | | |
| | | | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C | | |
| | | | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C | | |
| | | | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C | | |
| | | | | | | | | | | Reptil | 1220 | <i>Emys orbicularis</i> | B | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES2410073 | Ríos Cinca y Alcanadre | LIC | 6.207,96 | 100% | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | | | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limnietalia</i>) (*) | B | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | C |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Ave | A005 | <i>Podiceps cristatus</i> | C |
| | | | | | 3230 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Myricaria germanica</i> | B | Ave | A021 | <i>Botaurus stellaris</i> | B |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | B | Ave | A022 | <i>Ixobrychus minutus</i> | B |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | B | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | B | Ave | A025 | <i>Bubulcus ibis</i> | B |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | B | Ave | A026 | <i>Egretta garzetta</i> | B |
| | | | | | 3290 | Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> | B | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | C |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrófos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | B | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|------------------|---------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A137 | <i>Charadrius hiaticula</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A290 | <i>Locustella naevia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A295 | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirrus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5825 | <i>Salaria fluviatilis</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1316 | <i>Myotis capaccinii</i> | A |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| ES2410074 | Yesos de Barbastro | LIC | 13.771,07 | 100% | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--|-------------|-----------|----------|----------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | A | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | C |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | B | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | C |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | A | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C |
| | | | Mamífero | 1316 | <i>Myotis capaccinii</i> | C | | | | | |
| ES2410075 | Basal de Ballobar y Balsalet de Don Juan | LIC | 228,61 | 100% | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Ave | A025 | <i>Bubulcus ibis</i> | B |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | C |
| | | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | A | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | C |
| | | | Planta | 1391 | <i>Riella helicophylla</i> | C | | | | | |
| | | | Planta | 1429 | <i>Marsilea strigosa</i> | C | | | | | |
| ES2410076 | Sierras de Alcubierre y Sigena | LIC | 47.049,79 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--------------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|-------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| ES2410084 | Liberola-Serreta Negra | LIC | 4.918,43 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | C | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | Pez | 5302 | <i>Cobitis paludica</i> | C | |
| | | | | | | | | Pez | 5825 | <i>Salaria fluviatilis</i> | |
| ES2410150 | Cueva de Los Moros | ZEC | 0,06 | 100% | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | |
| ES2410154 | Turberas del Macizo de Los Infiernos | ZEC | 50,27 | 100% | 7230 | Turberas bajas alcalinas | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1657 | <i>Gentiana lutea</i> | |
| ES2410155 | Turberas de Acumuer | ZEC | 13,30 | 100% | 7230 | Turberas bajas alcalinas | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1413 | <i>Huperzia selago</i> | |
| ES2420036 | Puertos de Beceite | LIC | 4.664,41 | 100% | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | A | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | A | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| ES2420092 | Barranco de Valdemesón - Azaila | LIC | 617,55 | 100% | | | | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| ES2420093 | Salada de Azaila | LIC | 56,46 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | B | Planta | 1391 | <i>Riella helicophylla</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| ES2420099 | Sierra de Vizcuerno | LIC | 2.541,10 | 100% | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | | |
|----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------|----------------------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B | | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | C | | |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B | | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | | | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C | | |
| | | | | | | | | Pez | 5825 | <i>Salaria fluviatilis</i> | | | |
| ES2420111 | Montes de La Cuenca de Gallocanta | LIC | 5.328,02 | 100% | | | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | B | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripipes</i> | | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | | | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | | C | |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | | C | |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | | | |
| | | | | | | | | Planta | 1429 | <i>Marsilea strigosa</i> | | C | |
| Planta | 1614 | <i>Apium repens</i> | C | | | | | | | | | | |
| ES2420112 | Las Planetas-Claverías | LIC | 2.724,48 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripipes</i> | | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | | | |
| ES2420113 | Parque Cultural del Río Martín | LIC | 25.389,20 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | |
| | | | | | 3290 | Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> | | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripipes</i> | | | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | | B | Anfibio | 2360 | | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | | B | Anfibio | 6284 | | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | | B | Ave | A005 | | <i>Podiceps cristatus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | | B | |
| | | | | | | | | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | | B | |
| | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B | | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|------------------|---------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A055 | <i>Anas querquedula</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirrus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| ES2420114 | Saladas de Alcañiz | LIC | 650,80 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | A | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | A | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | C |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | C | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | Planta | 1391 | <i>Riella helicophylla</i> | B |
| | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | | |
| ES2420115 | Salada de Calanda | LIC | 32,87 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | A | Ave | A048 | <i>Tadorna tadorna</i> | C |
| | | | | | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | C | |
| | | | | | | | Planta | 1391 | <i>Riella helicophylla</i> | B | |
| ES2420116 | Río Mezquín y Oscuros | LIC | 453,62 | 100% | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutróficos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | B | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C | |
| | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B | |
| | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|--------------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | 1614 | <i>Apium repens</i> | C |
| ES2420117 | Río Bergantes | LIC | 241,06 | 100% | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirrus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C | | | | | |
| ES2420118 | Río Algars | LIC | 472,40 | 100% | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | B | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 3290 | Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | B | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| ES2420119 | Els Ports de Beseit | LIC | 10.158,97 | 100% | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | A | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | A | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-------------------------------|-------------|-----------|----------|------------------------|---|----------------------------|---------------|----------------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| ES2420120 | Sierra de Fonfría | LIC | 11.338,73 | 100% | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 91B0 | Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> | A | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C | | | | | |
| | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirius</i> | | | | | | |
| | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C | |
| ES2420121 | Yesos de Barrachina y Cutanda | LIC | 1.534,71 | 100% | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--------------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| ES2420122 | Sabinar de El Villarejo | LIC | 1.500,33 | 100% | | | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C |
| ES2420123 | Sierra Palomera | LIC | 4.409,48 | 100% | | | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirrus</i> | |
| ES2420124 | Muelas y Estrechos del Río Guadalupe | LIC | 19.175,40 | 100% | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirrus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|------------------------------|-----------|--------------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|------|--------------------------|---|---------|------|----------------------------|--|------|--|---|---------|------|----------------------------|--|---------|------|--------------------------|--|-----|------|-------------------|---|-----|------|--------------------------|--|-----|------|------------------------|--|-----|------|------------------------------|---|-----|------|---------------------------|---|-----|------|------------------------|---|-----|------|-------------------------|--|-----|------|---------------------|--|-----|------|--------------------------------|---|
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES2420125 | Rambla de Las Truchas | LIC | 2.397,44 | 100% | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Planta | 1614 | <i>Apium repens</i> | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES2420126 | Maestrazgo y Sierra de Gúdar | LIC | 81.048,04 | 40% | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | C | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Planta | 1614 | <i>Apium repens</i> | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----|-----------|-----|------|--|---|---------|------|----------------------------|--|
| ES2420142 | Sabinar de Monterde de Albarracín | LIC | 14.018,86 | 13% | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | | | | | | |
|----------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|---|---------|---------|----------------------------|------------------------------|---|
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | | | | | | | |
| ES2420145 | Cueva de Baticambras | LIC | 0,53 | 100% | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | | | | | |
| ES2420146 | Cueva de La Solana | LIC | 0,05 | 100% | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | | | | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | | | | | | | |
| ES2420148 | Cueva del Recuenco | LIC | 0,05 | 100% | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | | | | | |
| ES2420149 | Sima del Polo | LIC | 0,06 | 100% | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | | | | | | | | | | |
| ES2430007 | Foz de Salvatierra | LIC | 530,71 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C |
| | | | | | | | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C | | | | | | | | | | | | | | |
| Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES2430028 | Moncayo | LIC | 9.937,14 | 100% | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | | | | | | | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | | | | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | | | | | | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | | | | | | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|-----------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirius</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 5230 | <i>Sphagnum palustre</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 5239 | <i>Sphagnum subnitens</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 5409 | <i>Sphagnum auriculatum</i> | |
| ES2430032 | El Planerón | LIC | 1.139,09 | 100% | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | C |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B | Ave | A050 | <i>Anas penelope</i> | C |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | A | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | Ave | A137 | <i>Charadrius hiaticula</i> | B | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| ES2430033 | Efesa de La Villa | LIC | 1.270,19 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| ES2430034 | Puerto de Codos - Encinacorba | LIC | 1.239,36 | 100% | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirlus</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1900 | <i>Spiranthes aestivalis</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| ES2430035 | Sierra de Santa Cruz - Puerto de Used | LIC | 636,72 | 100% | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirlus</i> | |
| ES2430041 | Complejo Lagunar de La Salada de Chiprana | LIC | 154,83 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | A | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | C |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | A | Ave | A008 | <i>Podiceps nigricollis</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | A | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A048 | <i>Tadorna tadorna</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A054 | <i>Anas acuta</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A055 | <i>Anas querquedula</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A058 | <i>Netta rufina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A132 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A137 | <i>Charadrius hiaticula</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A138 | <i>Charadrius alexandrinus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A145 | <i>Calidris minuta</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A156 | <i>Limosa limosa</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A169 | <i>Arenaria interpres</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|------------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | C |
| ES2430043 | Laguna de Gallocanta | LIC | 2.813,46 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | C | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | Ave | A008 | <i>Podiceps nigricollis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A043 | <i>Anser anser</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A050 | <i>Anas penelope</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A054 | <i>Anas acuta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A055 | <i>Anas querquedula</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A058 | <i>Netta rufina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A058 | <i>Netta rufina</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | B |
| | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | A | | | | | |
| | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | B | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A132 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A137 | <i>Charadrius hiaticula</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A138 | <i>Charadrius alexandrinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A139 | <i>Charadrius morinellus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A141 | <i>Pluvialis squatarola</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A145 | <i>Calidris minuta</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A146 | <i>Calidris temminckii</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A151 | <i>Philomachus pugnax</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A156 | <i>Limosa limosa</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A160 | <i>Numenius arquata</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A166 | <i>Tringa glareola</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A189 | <i>Gelochelidon nilotica</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A196 | <i>Chlidonias hybridus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A197 | <i>Chlidonias niger</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A292 | <i>Locustella luscinioides</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A294 | <i>Acrocephalus paludicola</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A295 | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A323 | <i>Panurus biarmicus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-------------------------|-------------|-----------|----------|----------------------------|--|----------------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Planta | 1391 | <i>Riella helicophylla</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | 1598 | <i>Lythrum flexuosum</i> | B |
| | | | | | | | | Planta | 1614 | <i>Apium repens</i> | B |
| | | | | | | | | Planta | 1889 | <i>Puccinellia pungens</i> | C |
| ES2430047 | Sierras de Leyre y Orba | LIC | 6.908,58 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C |
| | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | | | | | | |
| | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C | | | |
| | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A | | | |
| ES2430063 | Río Onsella | LIC | 442,78 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | C |
| | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | C | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | B |
| ES2430065 | Río Arba de Luesia | LIC | 328,65 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripipes</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|--------------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| ES2430066 | Río Arba de Biel | LIC | 583,76 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C | | | | | |
| | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | | | | | | |
| | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C | | | | | |
| ES2430077 | Bajo Gállego | LIC | 1.309,13 | 100% | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | C | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 3290 | Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A025 | <i>Bubulcus ibis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A026 | <i>Egretta garzetta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A152 | <i>Lymnocyptes minimus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A164 | <i>Tringa nebularia</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirrus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------|----------|----------------|--|------------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1338 | <i>Microtus cabreræ</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| ES2430078 | Montes de Zuera | LIC | 17.273,43 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | B |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | |
| Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | | | | | | | | | |
| ES2430079 | Loma Negra | LIC | 7.015,24 | 100% | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | A |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | A | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | | | |
| | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | | | | |
| | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | | | | |
| Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | | | | | | | | | |
| ES2430080 | El Castellar | LIC | 12.957,72 | 100% | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | C |
| | | | | | | | | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | |
| Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | | | | | | | | | |
| Mamífero | 1338 | <i>Microtus cabreræ</i> | | | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--------------------------|-------------|----------------------------|----------|----------------|---|----------------------------|-------------------------------|----------------|---|----------------------------|
| ES2430081 | Sotos y Mejanas del Ebro | LIC | 1.842,69 | 100% | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | A | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodium rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 3290 | Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> | C | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | A | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | C | | |
| | | | | | | Ave | A021 | <i>Botaurus stellaris</i> | B | | |
| | | | | | | Ave | A022 | <i>Ixobrychus minutus</i> | B | | |
| | | | | | | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B | | |
| | | | | | | Ave | A024 | <i>Ardeola ralloides</i> | B | | |
| | | | | | | Ave | A025 | <i>Bubulcus ibis</i> | C | | |
| | | | | | | Ave | A026 | <i>Egretta garzetta</i> | B | | |
| | | | | | | Ave | A027 | <i>Egretta alba</i> | B | | |
| | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | C | | |
| | | | | | | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B | | |
| | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | C | | |
| | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | C | | |
| | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | C | | |
| | Ave | A055 | <i>Anas querquedula</i> | C | | | | | | | |
| | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | C | | | | | | | |
| | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | C | | | | | | | |
| | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B | | | | | | | |
| | Ave | A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | B | | | | | | | |
| | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | B | | | | | | | |
| | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | C | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A140 | <i>Pluvialis apricaria</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirrus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5302 | <i>Cobitis paludica</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1030 | <i>Margaritifera auricularia</i> | |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1337 | <i>Castor fiber</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1338 | <i>Microtus cabrerai</i> | C |
| | | | | | | | | Reptil | 1220 | <i>Emys orbicularis</i> | C |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-------------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | C |
| ES2430082 | Monegros | LIC | 35.671,18 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | C | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | C | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | C | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | B |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | C | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | B |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | C | Ave | A138 | <i>Charadrius alexandrinus</i> | C |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Ave | A139 | <i>Charadrius morinellus</i> | A |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | Ave | A151 | <i>Philomachus pugnax</i> | B |
| | | | | | | | | | | | |
| ES2430083 | Montes de Alfajarín - Saso de Osera | LIC | 11.693,19 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--------------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| ES2430085 | Laguna de Plantados y Laguna de Agón | LIC | 54,10 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | A | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | C |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | A | Ave | A008 | <i>Podiceps nigricollis</i> | B |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | A | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A048 | <i>Tadorna tadorna</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A050 | <i>Anas penelope</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A051 | <i>Anas strepera</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A054 | <i>Anas acuta</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A055 | <i>Anas querquedula</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A056 | <i>Anas clypeata</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A059 | <i>Aythya ferina</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A137 | <i>Charadrius hiaticula</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A141 | <i>Pluvialis squatarola</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A144 | <i>Calidris alba</i> | C |
| | | | Ave | A145 | <i>Calidris minuta</i> | C | | | | | |
| | | | Ave | A147 | <i>Calidris ferruginea</i> | C | | | | | |
| | | | Ave | A149 | <i>Calidris alpina</i> | C | | | | | |
| | | | Ave | A151 | <i>Philomachus pugnax</i> | C | | | | | |
| | | | Ave | A152 | <i>Lymnocyptes minimus</i> | C | | | | | |
| | | | Ave | A156 | <i>Limosa limosa</i> | C | | | | | |
| | | | Ave | A160 | <i>Numenius arquata</i> | C | | | | | |
| | | | Ave | A161 | <i>Tringa erythropus</i> | C | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|----------------------------|-------------|-----------|------------------------|----------------|--|----------------------------|---------------|------------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A164 | <i>Tringa nebularia</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A196 | <i>Chlidonias hybridus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A197 | <i>Chlidonias niger</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | 1391 | <i>Riella helicophylla</i> | C |
| ES2430086 | Monte Alto y Siete Cabezos | LIC | 3.728,60 | 100% | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | A | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | A | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | C |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | A | | | | |
| ES2430087 | Maderuela | LIC | 690,94 | 100% | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | |
| | | | | | | | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | | |
| | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | | |
| | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | |
| | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C | |
| | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B | |
| | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C | |
| | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|---------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| ES2430088 | Barranco de Valdeplata | LIC | 1.030,36 | 100% | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B | |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C |
| ES2430089 | Sierra de Nava Alta - Puerto de La Chabola | LIC | 9.904,96 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| ES2430090 | Dehesa de Rueda - Montolar | LIC/ZEPA | 3.944,94 | 100% | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| ES2430091 | Planas y Estepas de La Margen derecha del Ebro | LIC | 43.146,45 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | B | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonieta</i>) (*) | A | Ave | A139 | <i>Charadrius morinellus</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| ES2430094 | Meandros del Ebro | LIC | 1.106,51 | 100% | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Gladium flavum</i> | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 3290 | Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> | | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | Ave | A026 | <i>Egretta garzetta</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | A | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | A | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A162 | <i>Tringa totanus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | C |
| | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A196 | <i>Chlidonias hybridus</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C | | | | | |
| | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C | | | | | |
| | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5302 | <i>Cobitis paludica</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5825 | <i>Salaria fluviatilis</i> | |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1030 | <i>Margaritifera auricularia</i> | |
| ES2430095 | Bajo Martín | LIC | 267,56 | 100% | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3290 | Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> | | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | C |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | A | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---|-------------|-----------|----------|--------------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A293 | <i>Acrocephalus melanopogon</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| ES2430096 | Río Guadalupe, Val de Fabara y Val de Pilas | LIC | 5.643,37 | 100% | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | C |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | B | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | 3290 | Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | B | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C | | | | | |
| | | | Pez | 5302 | <i>Cobitis paludica</i> | C | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | | | | |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|------------------------------|---|----------------------------|-----|------|--------------------------------|---|
| | | | | | | | | Pez | 5825 | <i>Salaria fluviatilis</i> | | | | | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B | | | | |
| ES2430097 | Río Matarranya | LIC | 1.990,97 | 100% | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | | | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | | | | | |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | C | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | | | | | |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | | | | | |
| | | | | | 3290 | Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> | B | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B | | | | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | B | | | | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B | | | | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B | | | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B | | | | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | C |
| | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C | | | | | |
| | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B | | | | | |
| | | | | | | | Pez | 3019 | <i>Anguilla anguilla</i> | | | | | | |
| | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | | | | | | |
| | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|------------------|---|------------------------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5302 | <i>Cobitis paludica</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5825 | <i>Salaria fluviatilis</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| ES2430098 | Cueva Honda | LIC | 0,99 | 100% | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| ES2430100 | Hoces del Jalón | LIC | 5.199,36 | 100% | | | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | B |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirrus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5302 | <i>Cobitis paludica</i> | |
| Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | C | | | | | | | | |
| Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | | | | | | | | | |
| Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | | | | | | | | | |
| ES2430101 | Muelas del Jiloca: El Campo y La Torreta | LIC/ZEPA | 9.431,16 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | C |
| | | | | | | | | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirrus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--------------------------------------|-------------|-----------|----------|------------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| ES2430102 | Sierra de Vicort | LIC | 10.409,62 | 100% | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirrus</i> | |
| | | | Planta | 1900 | <i>Spiranthes aestivalis</i> | | | | | | |
| ES2430103 | Sierras de Algairén | LIC | 4.214,33 | 100% | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Gladium flavum</i> | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodium rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | C | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | C | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirrus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C | | | | | |
| | | | Planta | 1900 | <i>Spiranthes aestivalis</i> | | | | | | |
| ES2430104 | Riberas del Jalón (Bubierca - Ateca) | LIC | 174,31 | 100% | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|---------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirlus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5302 | <i>Cobitis paludica</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| ES2430105 | Hoces del Río Mesa | LIC/ZEPA | 5.299,47 | 100% | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirlus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5302 | <i>Cobitis paludica</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | Planta | 1614 | <i>Apium repens</i> | B | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--------------------------------|-------------|-----------|----------|--------------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------------------|---|----------------------------|
| ES2430106 | Los Romerales - Cerropozuelo | LIC | 7.899,38 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | | | | | | |
| | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C | | | | | |
| | | | | | | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | |
| | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | | |
| ES2430107 | Sierras de Pardos y Santa Cruz | LIC | 5.671,62 | 100% | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | C |
| | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | | | | | | |
| ES2430108 | Balsa Grande y Balsa Pequeña | LIC | 16,18 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | A | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A127 | <i>Grus grus</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A137 | <i>Charadrius hiaticula</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | 1889 | <i>Puccinellia pungens</i> | C |
| ES2430109 | Hoces de Torralba - Río Piedra | LIC | 3.036,65 | 100% | | | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirius</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | 1614 | <i>Apium repens</i> | A |
| ES2430110 | Alto Huerva - Sierra de Herrera | LIC | 22.192,49 | 100% | 3290 | Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | A | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | C |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--|-------------|-----------|----------|---------------------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirulus</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| ES2430127 | Sima del Árbol | LIC | 0,06 | 100% | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | | | | |
| ES2430143 | Cueva del Mármol | LIC | 0,06 | 100% | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | | | | |
| ES2430144 | Cueva del Sudor | LIC | 0,03 | 100% | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | | | | |
| ES2430151 | Cueva del Muerto | LIC | 0,09 | 100% | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | | | | |
| ES2430152 | Reserva Natural de Los Galachos de La Alfranca de Pastriz, La Cartuja y El Burgo de Ebro | LIC | 804,83 | 100% | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | A | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 2360 | <i>Pelodytes punctatus</i> | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | Anfibio | 5916 | <i>Lissotriton helveticus</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A021 | <i>Botaurus stellaris</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A026 | <i>Egretta garzetta</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A027 | <i>Egretta alba</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B | | | | | |
| | | | Ave | A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | C | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A125 | <i>Fulica atra</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A288 | <i>Cettia cetti</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A289 | <i>Cisticola juncidis</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A323 | <i>Panurus biarmicus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | A |
| | | | | | | | | Ave | A377 | <i>Emberiza cirius</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5283 | <i>Luciobarbus graellsii</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1337 | <i>Castor fiber</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1338 | <i>Microtus cabrererae</i> | C |
| | | | | | | | | Reptil | 1220 | <i>Emys orbicularis</i> | C |
| | | | | | | | | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | C |
| ES2430153 | La Lomaza de Belchite | LIC | 1.192,93 | 100% | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 6284 | <i>Epidalea calamita</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| ES4120012 | Sierra de la Demanda - ZEPA | ZEPA | 50.935,99 | 37% | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| ES4120025 | Ojo Guareña | ZEC | 13.010,16 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|---------------------------|---|----------------------------|---|
| | | | | | 3110 | Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorelletalia uniflorae</i>) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | C | |
| | | | | | 3160 | Lagos y estanques distróficos naturales | B | Anfibio | 1195 | <i>Discoglossus jeanneae</i> | | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1202 | <i>Bufo calamita</i> | | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | | |
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | B | Anfibio | 1213 | <i>Rana temporaria</i> | | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | Anfibio | 2351 | <i>Salamandra salamandra</i> | | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | | C |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | | | |
| | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B | | |
| | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | | | |
| | | | | | | | Planta | 1409 | <i>Sphagnum spp.</i> | | | |
| | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | | | |
| ES4120028 | Monte Santiago | ZEC/ZEPA | 2.646,45 | 52% | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | B | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1202 | <i>Bufo calamita</i> | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1209 | <i>Rana dalmatina</i> | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1213 | <i>Rana temporaria</i> | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2351 | <i>Salamandra salamandra</i> | | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2353 | <i>Triturus alpestris</i> | | |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A290 | <i>Locustella naevia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | |
| ES4120030 | Montes Obarenes | ZEC/ZEPA | 43.073,59 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | B | Anfibio | 1195 | <i>Discoglossus jeanneae</i> | C |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | Anfibio | 1202 | <i>Bufo calamita</i> | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1213 | <i>Rana temporaria</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 2351 | <i>Salamandra salamandra</i> | |
| | | | | | | | | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | B |
| | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | B | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-------------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|---------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5825 | <i>Salaria fluviatilis</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | |
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| | | | | | | | | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | C |
| | | | | | | | | Reptil | 1259 | <i>Lacerta schreiberi</i> | B |
| ES4120036 | Hoces del Alto Ebro y Rudrón - ZEPA | ZEPA | 51.480,47 | 100% | | | | Ave | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A249 | <i>Riparia riparia</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| | | | | | | | | ES4120051 | Riberas del Zadorra | ZEC | 175,62 |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|--------------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1195 | <i>Discoglossus jeanneae</i> | C |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5857 | <i>Squalius pyrenaicus</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | |
| ES4120052 | Riberas del Ayuda | ZEC | 507,49 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1195 | <i>Discoglossus jeanneae</i> | C |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 2351 | <i>Salamandra salamandra</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C | | | | | |
| | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) | | | | |
|----------------|----------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|-------------------------|---|----------------------------|--------------|------|--------------------------------|---|
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C | | | | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | C | | | | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | | | | | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C | | | | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | C | | | | |
| | | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | | | | | |
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | | | | | |
| ES4120059 | Riberas del Río Ebro y afluentes | ZEC | 194,01 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | | | | | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | | | | | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1195 | <i>Discoglossus jeanneae</i> | C | | | | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutróficos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | | | | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | | | | | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C |
| | | | | | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | | | | | Pez | 5825 | <i>Salaria fluviatilis</i> | |
| | | | | | | | | | | | | Pez | 5857 | <i>Squalius pyrenaicus</i> | |
| | | | | | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | | | | | Invertebrado | 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | C |
| | | | | | | | | | | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | C |
| | | | | | | | | | | | | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | |
| | | | | | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C |
| | | | | | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | C |
| | | | | | | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | |
| | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | | | | | | |
| | | | | | | | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | C | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|----------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| ES4120066 | Riberas del Río Nela y afluentes | ZEC | 763,52 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | B | Anfibio | 1195 | <i>Discoglossus jeanneae</i> | C |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | B | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 2351 | <i>Salamandra salamandra</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | | | | |
| ES4120073 | Riberas del Río Oca y afluentes | ZEC | 568,54 | 100% | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | B | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 2351 | <i>Salamandra salamandra</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|---------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | |
| | | | | | | | | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | C |
| | | | | | | | | Reptil | 1259 | <i>Lacerta schreiberi</i> | C |
| ES4120075 | Riberas del Río Tirón y afluentes | ZEC | 456,78 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | B | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | B | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Invertebrado | 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | C |
| | | | | | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | C | |
| | | | | | | | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | | |
| | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C | |
| | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | C | |
| | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | | |
| ES4120088 | Montes de Valnera | ZEC | 2.228,82 | 99% | 3110 | Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorelletalia uniflorae</i>) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) | B | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | C |
| | | | | | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | B | Anfibio | 1213 | <i>Rana temporaria</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Anfibio | 2351 | <i>Salamandra salamandra</i> | |
| | | | | | 7110 | Turberas altas activas (*) | B | Anfibio | 2353 | <i>Triturus alpestris</i> | |
| | | | | | 7130 | Turberas de cobertura (* para las turberas activas) | B | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | |
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | B | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | |
| | | | | | 7150 | Depresiones sobre sustratos turbosos del <i>Rhynchosporion</i> | C | Planta | 1409 | <i>Sphagnum spp.</i> | |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | B | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | | | | |
| | | | | | ES4120089 | Hoces del Alto Ebro y Rudrón | ZEC | 46.275,62 | 100% | 91E0 | |
| 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 1191 | | | | | | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1195 | | | | | | <i>Discoglossus jeanneae</i> | |
| 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | B | Anfibio | 1198 | | | | | | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) | B | Anfibio | 1202 | | | | | | <i>Bufo calamita</i> | |
| 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | B | Anfibio | 1203 | | | | | | <i>Hyla arborea</i> | |
| 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1211 | | | | | | <i>Rana perezi</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Anfibio | 1213 | <i>Rana temporaria</i> | |
| | | | | | 7110 | Turberas altas activas (*) | B | Anfibio | 2351 | <i>Salamandra salamandra</i> | |
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | B | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | B | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1409 | <i>Sphagnum spp.</i> | |
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| | | | | | | | | Reptil | 1259 | <i>Lacerta schreiberi</i> | B |
| ES4120090 | Embalse del Ebro - Monte Hijedo | ZEC | 7.300,50 | 100% | 3110 | Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorelletalia uniflorae</i>) | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3160 | Lagos y estanques distróficos naturales | B | Anfibio | 1194 | <i>Discoglossus galganoi</i> | B |
| | | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | B | Anfibio | 1195 | <i>Discoglossus jeanneae</i> | C |
| | | | | | 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) | B | Anfibio | 1202 | <i>Bufo calamita</i> | |
| | | | | | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|---------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | B | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Anfibio | 1213 | <i>Rana temporaria</i> | |
| | | | | | 7110 | Turberas altas activas (*) | B | Anfibio | 2351 | <i>Salamandra salamandra</i> | |
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | B | Anfibio | 2353 | <i>Triturus alpestris</i> | |
| | | | | | 7150 | Depresiones sobre sustratos turbosos del <i>Rhynchosporion</i> | B | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | B | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | C | |
| | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C | |
| | | | | | | | Planta | 1409 | <i>Sphagnum spp.</i> | | |
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| ES4120092 | Sierra de la Demanda | ZEC | 70.744,79 | 27% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 3110 | Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorelletalia uniflorae</i>) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 1195 | <i>Discoglossus jeanneae</i> | C |
| | | | | | 3160 | Lagos y estanques distróficos naturales | B | Anfibio | 1202 | <i>Bufo calamita</i> | |
| | | | | | 3220 | Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | B | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | B | Anfibio | 2351 | <i>Salamandra salamandra</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Pez | 5296 | <i>Pseudochondrostoma duricense</i> | C |
| | | | | | 7110 | Turberas altas activas (*) | B | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C |
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | B | Pez | 5943 | <i>Squalius carolitertii</i> | |
| | | | | | 7150 | Depresiones sobre sustratos turbosos del <i>Rhynchosporion</i> | B | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | B | Invertebrado | 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | B |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Invertebrado | 6179 | <i>Phengaris nausithous</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1409 | <i>Sphagnum spp.</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1831 | <i>Luronium natans</i> | B |
| | | | | | | | | Planta | 6216 | <i>Hamatocaulis vernicosus</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| ES4120093 | Humada-Peña Amaya | ZEC | 36.839,30 | 8% | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 3160 | Lagos y estanques distróficos naturales | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) | B | Anfibio | 1202 | <i>Bufo calamita</i> | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Anfibio | 2351 | <i>Salamandra salamandra</i> | |
| | | | | | 7110 | Turberas altas activas (*) | B | Pez | 5296 | <i>Pseudochondrostoma duriense</i> | C |
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | B | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C |
| | | | | | 7150 | Depresiones sobre sustratos turbosos del <i>Rhynchosporion</i> | B | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | B | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | C |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1409 | <i>Sphagnum spp.</i> | |
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| | | | | | | | | Reptil | 1259 | <i>Lacerta schreiberi</i> | B |
| ES4120094 | Sierra de la Tesla-Valdivielso | ZEC | 25.424,47 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | B | Anfibio | 1195 | <i>Discoglossus jeanneae</i> | C |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1202 | <i>Bufo calamita</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | B | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | Anfibio | 2351 | <i>Salamandra salamandra</i> | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-------------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|----------------------------|------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C |
| | | | | | | | | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | |
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| | | | | | | | | Reptil | 1259 | <i>Lacerta schreiberi</i> | B |
| ES4120095 | Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo | ZEC | 3.641,34 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | B | Anfibio | 1202 | <i>Bufo calamita</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Anfibio | 1213 | <i>Rana temporaria</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | B | Anfibio | 2351 | <i>Salamandra salamandra</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Pez | 5565 | <i>Barbatula barbatula</i> | |
| | | | | | | | | | | | Pez |
| | | | | | | Pez | 5857 | <i>Squalius pyrenaicus</i> | | | |
| | | | | | | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | | | |
| | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C | | |
| | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | C | | |
| | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | | | |
| | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---------------------------|-------------|-----------|----------|------------------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| ES4140027 | Covalagua | ZEC | 2.381,81 | 47% | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | C | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | Anfibio | 1194 | <i>Discoglossus galganoi</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 1202 | <i>Bufo calamita</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | |
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| | | | | | | | | Reptil | 1259 | <i>Lacerta schreiberi</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A052 | <i>Anas crecca</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B |
| | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C | | | | | |
| ES4170013 | Sierra de Urbión | ZEPA | 39.741,23 | 24% | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B | | | | | |
| ES4170044 | Sierra del Moncayo - ZEPA | ZEPA | 5.654,15 | 33% | | | | Ave | A214 | <i>Otus scops</i> | C |
| | | | | | | | | Ave | A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B |
| ES4170054 | Oncala-Valtajeros | ZEC | 7.379,32 | 70% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|----------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Anfibio | 1202 | <i>Bufo calamita</i> | |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 91B0 | Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> | B | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | |
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| ES4170055 | Cigudosa-San Felices | ZEC | 6.752,28 | 100% | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Anfibio | 1202 | <i>Bufo calamita</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | |
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| ES4170056 | Sabinares de Ciria-Borobia | ZEC | 2.788,26 | 99% | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |
| | | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | Anfibio | 1202 | <i>Bufo calamita</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---|------------------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | | Anfibio Pez Pez Mamífero Planta | 1211 5262 5292 5560 | <i>Rana perezi</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Arvicola sapidus</i> <i>Sphagnum fuscum</i> | C |
| ES4170057 | Sabinares del Jalón | ZEC | 19.052,34 | 100% | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | C |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1195 | <i>Discoglossus jeanneae</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 1202 | <i>Bufo calamita</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio Anfibio Planta Planta | 1203 1211 1614 | <i>Hyla arborea</i> <i>Rana perezi</i> <i>Apium repens</i> <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| ES4170116 | Sierras de Urbión y Cebollera | ZEC | 43.005,22 | 22% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | C |
| | | | | | 3110 | Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorelletalia uniflorae</i>) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3160 | Lagos y estanques distróficos naturales | B | Anfibio | 1195 | <i>Discoglossus jeanneae</i> | |
| | | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | B | Anfibio | 1202 | <i>Bufo calamita</i> | |
| | | | | | 3220 | Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | |
| | | | | | 4020 | Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) | B | Anfibio | 2351 | <i>Salamandra salamandra</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | B | Pez | 5296 | <i>Pseudochondrostoma duriense</i> | C |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | B | Pez | 5303 | <i>Cobitis calderoni</i> | C |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Pez | 5943 | <i>Squalius carolitertii</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | 7110 | Turberas altas activas (*) | B | Invertebrado | 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | B |
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | B | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | 7150 | Depresiones sobre sustratos turbosos del <i>Rhynchosporion</i> | B | Invertebrado | 6179 | <i>Phengaris nausithous</i> | C |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | B | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | C |
| | | | | | 91B0 | Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> | B | Mamífero | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1409 | <i>Sphagnum spp.</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1614 | <i>Apium repens</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | 1831 | <i>Luronium natans</i> | B |
| | | | | | | | | Planta | 6216 | <i>Hamatocaulis vernicosus</i> | C |
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| ES4170119 | Sierra del Moncayo | ZEC | 7.046,40 | 45% | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | B | Anfibio | 1174 | <i>Triturus marmoratus</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Anfibio | 1202 | <i>Bufo calamita</i> | |
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | |
| | | | | | | | | Planta | 1409 | <i>Sphagnum spp.</i> | |
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| ES4170120 | Páramo de Layna | ZEC | 6.253,48 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B | Anfibio | 1198 | <i>Pelobates cultripes</i> | |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Anfibio | 1202 | <i>Bufo calamita</i> | |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| ES4170138 | Quejigares y encinares de Sierra del Madero | ZEC | 3.830,26 | 15% | | | | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1202 | <i>Bufo calamita</i> | |
| | | | | | | | | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | |
| ES4170139 | Quejigares de Gómara-Nájima | ZEC | 6.208,27 | 100% | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| ES4170143 | Encinares de Sierra del Costanazo | ZEC | 2.064,37 | 59% | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | |
| ES4170144 | Riberas del Río Cidacos y afluentes | ZEC | 195,94 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Anfibio | 1191 | <i>Alytes obstetricans</i> | |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | B | Anfibio | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Anfibio | 1211 | <i>Rana perezi</i> | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Pez | 5262 | <i>Barbus haasi</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Pez | 5292 | <i>Parachondrostoma miegii</i> | C |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Pez | 6155 | <i>Achondrostoma arcasii</i> | C |
| | | | | | | | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | C |
| | | | | | | | | Mamífero | 5560 | <i>Arvicola sapidus</i> | |
| | | | | | | | | Planta | | <i>Sphagnum fuscum</i> | |
| ES4240017 | Parameras de Maranchón, hoz del Mesa y Aragoncillo | LIC | 49.376,66 | 71% | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | A | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | | | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | | | | |
| ES4240023 | | LIC/ZEPA | 6.163,15 | 100% | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B | Ave | A021 | <i>Botaurus stellaris</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---|-------------|-----------|----------|----------------------|---|----------------------------|---|--------------------------------------|---|----------------------------|
| | Lagunas y parameras del Señorío de Molina | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | B | Ave Ave Ave Mamífero Planta | A060 A081 A127 1338 1429 | <i>Aythya nyroca</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Grus grus</i> <i>Microtus cabrererae</i> <i>Marsilea strigosa</i> | B B B B |
| ES4240024 | Sierra de Caldereros | LIC | 2.368,04 | 58% | 6230 6420 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B B | | | | |
| ES5120022 | Riu Duran | ZEC | 103,10 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | C | Pez Mamífero Mamífero | 6150 1301 1355 | <i>Parachondrostoma toxostoma</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Lutra lutra</i> | B B C |
| ES5120026 | Tossa Plana de Lles-Puigpedrós | ZEC/ZEPA | 13.349,99 | 99% | 3110 | Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorelletalia uniflorae</i>) | B | Mamífero Mamífero | 1301 1355 | <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Lutra lutra</i> | B C |
| ES5130002 | Riu Verneda | ZEC | 75,72 | 100% | 91E0 6420 92A0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B B C | Pez Mamífero | 6150 1301 | <i>Parachondrostoma toxostoma</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> | B B |
| ES5130003 | Alt Pallars | ZEC/ZEPA | 77.370,30 | 100% | 91E0 3110 3140 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorelletalia uniflorae</i>) Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | A A A | Ave Pez Invertebrado | A229 6150 1092 | <i>Alcedo atthis</i> <i>Parachondrostoma toxostoma</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> | B B B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | A | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | A |
| | | | | | 3160 | Lagos y estanques distróficos naturales | B | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | | | | |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | C | | | | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | | | | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | A | | | | |
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | B | | | | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | | | | |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A | | | | |
| | | | | | 7240 | Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*) | A | | | | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | A | | | | |
| ES5130004 | Baish Aran | ZEC/ZEPA | 12.463,78 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Pez | 1163 | <i>Cottus gobio</i> | C |
| | | | | | 3110 | Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorelletalia uniflorae</i>) | A | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | A |
| | | | | | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | A | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | | | | |
| | | | | | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | B | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | | | | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano alpino | A | | | | |
| | | | | | 7140 | 'Mires' de transición | C | | | | |
| | | | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A | | | | |
| | | | | | 9160 | Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> | A | | | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | | | | |
| ES5130005 | Era Artiga de Lin-Eth Portilhon | ZEC/ZEPA | 7.057,82 | 99% | 3110 | Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorelletalia uniflorae</i>) | C | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | B |
| | | | | | 6230 | Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) | B | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | A |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano alpino | A | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C |
| | | | | | 9160 | Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> | A | | | | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | A | | | | |
| ES5130006 | Estanh de Vielha | ZEC | 28,93 | 100% | | | | Planta | 1831 | <i>Luronium natans</i> | B |
| ES5130007 | Riberes de l'Alt Segre | ZEC | 217,41 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | A | Pez | 6150 | <i>Parachondrostoma toxostoma</i> | B |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | B | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | B |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | C | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | | | | |
| ES5130008 | Serra d'Aubenç i Roc de Cogul | ZEC/ZEPA | 6.796,52 | 100% | | | | Ave Mamífero | A229 1355 | <i>Alcedo atthis</i> <i>Lutra lutra</i> | B C |
| ES5130009 | Serra de Turp i Mora Condal-Valldan | ZEC/ZEPA | 3.719,21 | 100% | 3250 8310 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Cuevas no explotadas por el turismo | C | Ave Mamífero | A229 1355 | <i>Alcedo atthis</i> <i>Lutra lutra</i> | B |
| ES5130010 | Serra de Boumort-Collegats | ZEC/ZEPA | 18.455,19 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | C | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 3260 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | B | Pez | 6150 | <i>Parachondrostoma toxostoma</i> | B |
| | | | | | 6410 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | A |
| | | | | | 6420 | Turberas bajas alcalinas | B | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | 7230 | Cuevas no explotadas por el turismo | A | | | | |
| | | | | | 8310 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | A | | | | |
| ES5130011 | Riu de la Llosa | ZEC | 84,41 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | A |
| | | | | | 6430 | | A | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A |
| ES5130012 | Vall Alta de Serradell - Serra de Sant Gervàs | ZEC/ZEPA | 12.942,14 | 100% | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | A |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--------------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 6420 92A0 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | | | | |
| ES5130013 | Aiguabarreig Segre - Cinca | ZEC/ZEPA | 761,62 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | C | Ave | A022 | <i>Ixobrychus minutus</i> | B |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> | B | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | B | Ave | A024 | <i>Ardeola ralloides</i> | B |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | B | Ave | A026 | <i>Egretta garzetta</i> | B |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | B | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | B | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | B |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutróficos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Pez | 6150 | <i>Parachondrostoma toxostoma</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| ES5130014 | Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa | ZEC/ZEPA | 10.119,19 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | C | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | B | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodium rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | B | Pez | 6150 | <i>Parachondrostoma toxostoma</i> | B |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | B | Mamífero | 1316 | <i>Myotis capaccinii</i> | C |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | C | | | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | | | | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | | | | |
| ES5130015 | Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana | ZEC/ZEPA | 32.481,00 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | C | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | | Pez | 6150 | <i>Parachondrostoma toxostoma</i> | B |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | B | Mamífero | 1316 | <i>Myotis capaccinii</i> | C |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | C | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodium rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | C | | | | |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | C | | | | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|--------------------|---|----------------------------|
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | | | | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | C | | | | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | A | | | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | | | | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | | | | | |
| ES5130016 | Valls del Sió-Llobregós | ZEC | 26.646,87 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Pez | 6150 | <i>Parachondrostoma toxostoma</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1316 | <i>Myotis capaccinii</i> | C |
| | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C | |
| ES5130017 | Basses de Sucs i Alcarràs | ZEC/ZEPA | 21,21 | 100% | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | C | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | C | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | |
| ES5130018 | Estany d'Ivars - Vilasana | ZEC/ZEPA | 156,89 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | C | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | | Ave | A024 | <i>Ardeola ralloides</i> | B |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | | Ave | A026 | <i>Egretta garzetta</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | B |
| | | | | | | | | Ave | A196 | <i>Chlidonias hybridus</i> | B |
| | | | | | | | | Mamífero | 1316 | <i>Myotis capaccinii</i> | |
| | | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | |
| | | | | | | | | Reptil | 1220 | <i>Emys orbicularis</i> | |
| | | | | | | | | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | |
| ES5130019 | Estany de Montcortès | ZEC | 45,10 | 100% | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | C | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | B |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C |
| | | | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | C | | | | |
| ES5130020 | Aiguabarreig Segre-Noguera Ribagorçana | ZEC | 339,59 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | C | Pez | 6150 | <i>Parachondrostoma toxostoma</i> | B |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | B | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | B | | | | |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | B | | | | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | | | | |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | | | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|--------------------|---|----------------------------|
| ES5130021 | Secans de la Noguera | ZEC/ZEPA | 8.941,03 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | C | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | | | | | |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | | | | | |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | | | | | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | | | | | |
| 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | | | | | | | | | | |
| ES5130022 | La Torrassa | ZEC | 59,71 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | A | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | A | | | | |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | A | | | | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A | | | | |
| ES5130024 | La Faiada de Malpàs i Combatiri | ZEC/ZEPA | 1.282,74 | 100% | | | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| ES5130025 | Bellmunt-Almenara | ZEC | 3.473,72 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | | | | |
| | | | | | | | Mamífero | | | | |
| | | | | | | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | | |
| ES5130026 | Serra de Prada-Castellàs | ZEC/ZEPA | 3.745,81 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|------------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | C | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | | | | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | | | | | |
| ES5130028 | Ribera Salada | ZEC | 5.536,42 | 96% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | B |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | | | | | |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | | | | | |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | | | | | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | | | | | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | | | | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | | | | | |
| ES5130030 | Estanys de Basturs | ZEC | 37,05 | 100% | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | C | | | | |
| ES5130032 | Vessants de la Noguera Ribagorçana | ZEC/ZEPA | 6.535,47 | 100% | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| ES5130034 | Riu Garona | ZEC | 213,08 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Pez | 1163 | <i>Cottus gobio</i> | B |
| | | | | | 3240 | Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> | B | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | B |
| | | | | | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | B | Mamífero | 1301 | <i>Galemys pyrenaicus</i> | C |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | C | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C |
| | | | | | 9160 | Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> | B | | | | |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | C | | | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | | | | |
| ES5130035 | Plans de la Unilla | ZEC/ZEPA | 978,19 | 100% | 1310 | Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas | B | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | C | | | | |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | C | | | | |
| | | | | | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | B | | | | |
| | | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | B | | | | |
| ES5130036 | Plans de Sió | ZEC | 5.242,06 | 100% | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | C | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | C | | | | |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | C | | | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|--|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| ES5130037 | Secans de Belianes-Preixana | ZEC | 1.930,91 | 100% | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| ES5130038 | Secans del Segrià i Utxesa | ZEC | 3.802,06 | 100% | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B | Ave | A022 | <i>Ixobrychus minutus</i> | B |
| | | | | | 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | C | Ave | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B |
| | | | | | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Ave | A026 | <i>Egretta garzetta</i> | B |
| | | | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | C | Ave | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | B |
| | | | | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | A | Ave | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | | Ave | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | C |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | | | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | | | | |
| 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | | | | | | | | | |
| ES5130039 | Vall la Vinaixa | ZEC/ZEPA | 3.030,37 | 77% | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | | | | | |
| ES5130040 | Secans de Mas de Melons-Alfés | ZEC | 6.429,31 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | B | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | |
| ES5140003 | Ribera de l'Algars | ZEC/ZEPA | 2.129,48 | 100% | 1430 | Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | C | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | B | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Pez | 6150 | <i>Parachondrostoma toxostoma</i> | B |
| | | | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | C | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| ES5140005 | Serra de Montsià | ZEC/ZEPA | 5.302,36 | 50% | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | | | | | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A | | | | |
| ES5140006 | Serres de Cardó - El Boix | ZEC/ZEPA | 16.163,71 | 100% | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | C | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | | | | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | | | | |
| ES5140008 | Muntanyes de Prades | ZEC/ZEPA | 30.792,27 | 34% | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | B | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | B | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | B |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | B | Mamífero | 1316 | <i>Myotis capaccinii</i> | C |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | C | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | | | | | |
| | | | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | | | | | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | | | | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|-------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | | | | |
| ES5140009 | Tivissa-Vandellós-Llaberia | ZEC/ZEPA | 24.573,68 | 43% | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | C | | | | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | | | | |
| ES5140010 | Riberes i Illes de l'Ebre | ZEC | 487,89 | 100% | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Pez | 1095 | <i>Petromyzon marinus</i> | |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitriche-Batrachion</i> | B | Pez | 1103 | <i>Alosa fallax</i> | B |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | C | Pez | 5302 | <i>Cobitis paludica</i> | |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | C | Invertebrado | 1030 | <i>Margaritifera auricularia</i> | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Invertebrado | 1041 | <i>Oxygastra curtisii</i> | A |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | B | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | |
| | | | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | A | | | | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | A | | | | |
| ES5140011 | Sistema prelitoral meridional | ZEC/ZEPA | 51.724,80 | 95% | 3140 | Agua oligomesotrófica calcárea con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | A | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | | Pez | 1127 | <i>Rutilus arcasii</i> | B |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | A | Pez | 5302 | <i>Cobitis paludica</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|----------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | | Pez | 6150 | <i>Parachondrostoma toxostoma</i> | |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | C | Pez | 6150 | <i>Parachondrostoma toxostoma</i> | B |
| | | | | | 3290 | Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> | C | Invertebrado | 1036 | <i>Macromia splendens</i> | B |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | Invertebrado | 1041 | <i>Oxygastra curtisii</i> | B |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | | Invertebrado | 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | B |
| | | | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A | Invertebrado | 1046 | <i>Gomphus graslinii</i> | B |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | B | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | A | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | B |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | A | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | B |
| ES5140012 | Tossals d'Almatret i Riba-roja | ZEC/ZEPA | 7.479,72 | 100% | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | B | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | B | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | B | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | B |
| ES5140015 | Riu Siurana i planes del Priorat | ZEC/ZEPA | 2.884,01 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | B | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | B | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|------------------|---------------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|--|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | C | | | | |
| | | | | | 3270 | Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> | B | | | | |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | C | | | | |
| | | | | | 3290 | Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> | B | | | | |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | | | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | | | | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | | | | |
| ES5140016 | Tossal de Montagut | ZEC/ZEPA | 1.292,09 | 16% | | | | Mamífero | 1349 | <i>Tursiops truncatus</i> | B |
| ES5140017 | Serra de Montsant-Pas de l'Ase | ZEC/ZEPA | 19.562,16 | 100% | 91E0 | Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) | C | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 3170 | Estanques temporales mediterráneos (*) | | Pez | 6150 | <i>Parachondrostoma toxostoma</i> | |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | C | Invertebrado | 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | |
| | | | | | 3260 | Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> | C | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | C | Mamífero | 1316 | <i>Myotis capaccinii</i> | C |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat (1) | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie (1) |
|----------------|---|-------------|-----------|----------|----------------|---|----------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | C | | | | |
| ES5140021 | Obagues del riu Corb | ZEC/ZEPA | 2.276,03 | 100% | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | C | Ave | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | C | | | | |
| ES5223002 | L'Alt Maestrat | LIC | 43.618,46 | 58% | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | B | Invertebrado | 1014 | <i>Vertigo angustior</i> | B |
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | Planta | 1614 | <i>Apium repens</i> | B |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | | | | |
| | | | | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | B | | | | |
| ES5223029 | Riu Bergantes | LIC | 4.402,61 | 100% | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | B | Pez | 1126 | <i>Chondrostoma toxostoma</i> | A |
| | | | | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | B | Mamífero | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | A |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | B | Mamífero | 2595 | <i>Neomys anomalus</i> | |
| ES5233001 | Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana | LIC | 49.686,93 | 29% | 3140 | Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i> | B | Invertebrado | 1014 | <i>Vertigo angustior</i> | C |
| | | | | | 3250 | Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> | A | Invertebrado | 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | C |
| | | | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | A | Reptil | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | C |
| | | | | | 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | A | | | | |
| | | | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | B | | | | |
| | | | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | C | | | | |

| Espacio RN2000 | Nombre Espacio RN2000 | Tipo RN2000 | Área (ha) | % en DHE | Código hábitat | Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico | Grado conserv. Hábitat ⁽¹⁾ | Grupo especie | Código especie | Nombre especie relacionada con el medio hídrico | Grado conserv. especie ⁽¹⁾ |
|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------|---|---------------------------------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|
| | | | | | 9180 | Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) | B | | | | |
| | | | | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | A | | | | |

⁽¹⁾ Grado de conservación del hábitat: A=excelente; B=bueno; C=Significativo (SPAINCOUNTRYES, MITECO, 2019g).

Tabla III.09. Espacios RN2000 con hábitats y/o especies relacionadas con el medio hídrico en el ámbito de la demarcación.

4.1 Identificación de ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas

Son ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas (EDAS) aquellos que requieran de un aporte de agua subterránea, tanto en términos de calidad como de cantidad (flujo, niveles, etc.) para que mantenga su significancia.

Según los trabajos del Plan PIMA Adapta (MAPAMA, 2017), se listan a continuación aquellos hábitats identificados (10) como posibles Ecosistemas Terrestres Dependientes de las Aguas Subterráneas (ETDAS).

| Código hábitat | Nombre hábitat dependiente de las aguas subterráneas |
|----------------|---|
| 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) |
| 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonieta</i>) (*) |
| 2190 | Depresiones intradunales húmedas |
| 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) |
| 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> |
| 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) |
| 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) |
| 7230 | Turberas bajas alcalinas |
| 7240 | Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*) |
| 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo |

Tabla III.10. Hábitats dependientes de las aguas subterráneas (MAPAMA, 2017). (*) Hábitat prioritario UE.

En base a este listado, se han identificado 239 espacios RN2000 con hábitats dependientes de las aguas subterráneas (Figura III.02 y (1)). En el Anejo 9 de la Memoria del plan se recoge el análisis con mayor detalle.

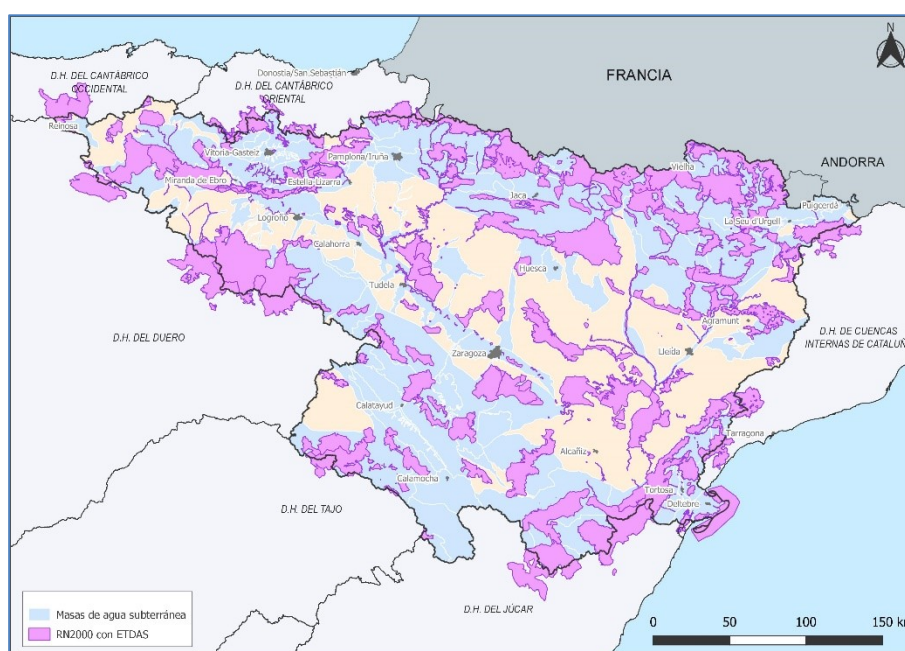


Figura III.02. Localización de los 239 espacios RN2000 con hábitats dependientes de las aguas subterráneas.

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código ENP | Nombre ENP | Tipo RN2000 | Código Hábitat | Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas | Grado conserv. (1) |
|------------|---------------------------|-------------|----------------|---|--------------------|
| ES0000015 | Sierra y Cañones de Guara | ZEPA | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES0000016 | Ordesa y Monte Perdido | LIC/ZEPA | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 7240 | Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES0000017 | Cuenca de Gallocanta | ZEPA | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES0000018 | Prepirineu Central català | ZEC/ZEPA | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES0000020 | Delta de l'Ebre | ZEC/ZEPA | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| | | | 2190 | Depresiones intradunales húmedas | C |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A |
| ES0000022 | Aigüestortes | ZEC/ZEPA | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 7240 | Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código ENP | Nombre ENP | Tipo RN2000 | Código Hábitat | Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas | Grado conserv. (1) |
|------------|--|-------------|----------------|---|--------------------|
| ES0000062 | Obarenes - Sierra de Cantabria | ZEC/ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES0000064 | Peñas de Iregua, Leza y Jubera | ZEC/ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES0000067 | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| ES0000094 | Parameras de Maranchón, hoz del Mesa y Aragoncillo | ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES0000123 | Larra-Aztaparreta | ZEC/ZEPA | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES0000125 | Sierra de Leire y Foz de Arbaiun | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES0000126 | Roncesvalles-Selva de Irati | ZEC/ZEPA | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES0000127 | Peña Izaga | ZEC/ZEPA | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES0000128 | Sierra de San Miguel | ZEC/ZEPA | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES0000129 | Sierra de Artxuga, Zariqueta y Montes de Areta | ZEC/ZEPA | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES0000130 | Sierra de Arrigorrieta y Peña Ezkaurre | ZEC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES0000133 | Laguna de Pitillas | ZEC/ZEPA | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietaia</i>) (*) | B |
| ES0000134 | Embalse de las Cañas | ZEC/ZEPA | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES0000135 | Estanca de los Dos Reinos | ZEC/ZEPA | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietaia</i>) (*) | B |
| ES0000136 | Estepas de Belchite - El Planerón - La Lomaza | ZEPA | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietaia</i>) (*) | B |
| ES0000137 | Los Valles | ZEPA | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código ENP | Nombre ENP | Tipo RN2000 | Código Hábitat | Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas | Grado conserv. (1) |
|------------|---|-------------|----------------|---|--------------------|
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES0000138 | Galachos de La Alfranca de Pastriz, La Cartuja y El Burgo de Ebro | ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES0000149 | Posets - Maladeta | LIC/ZEPA | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 7240 | Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES0000171 | El Plano-Blanca alta | ZEPA | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES0000172 | Rincón del Bu-La Nasa-Tripazul | ZEPA | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| ES0000181 | La Retuerta y Saladas de Sástago | ZEPA | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| ES0000182 | Valcuerna, Serreta Negra y Liberola | ZEPA | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| ES0000183 | El Basal, Las Menorcas y Llanos de Cardiel | ZEPA | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| ES0000244 | Gorobel mendilerroa / Sierra Sálvada | ZEPA | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES0000277 | Collarada - Ibón de Ip | ZEPA | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 7240 | Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES0000278 | Viñamala | ZEPA | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES0000279 | Alto Cinca | ZEPA | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES0000280 | Cotiella - Sierra Ferrera | ZEPA | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código ENP | Nombre ENP | Tipo RN2000 | Código Hábitat | Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas | Grado conserv. (1) |
|------------|---|-------------|----------------|---|--------------------|
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES0000281 | El Turbón y Sierra de Sís | ZEPA | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES0000286 | Sierra de Canciás - Silves | ZEPA | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| ES0000287 | Sierras de Santo Domingo y Caballera y Río Onsella | ZEPA | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES0000288 | Sierra de Mongay | ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES0000289 | Lagunas y Carrizales de Cinco Villas | ZEPA | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| ES0000290 | La Sotonera | ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES0000293 | Montes de Zuera, Castejón de Valdejasa y El Castellar | ZEPA | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| ES0000294 | Laguna de Sariñena y Balsa de La Estación | ZEPA | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| ES0000295 | Sierra de Alcubierre | ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES0000297 | Sierra de Moncayo - Los Fayos - Sierra de Armas | ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES0000298 | Matarraña - Aiguabarreix | ZEPA | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A |
| ES0000299 | Desfiladeros del Río Jalón | ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código ENP | Nombre ENP | Tipo RN2000 | Código Hábitat | Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas | Grado conserv. (1) |
|------------|---|-------------|----------------|--|--------------------|
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES0000300 | Río Huerva y Las Planas | ZEPA | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limnietalia</i>) (*) | B |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES0000303 | Desfiladeros del Río Martín | ZEPA | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES0000306 | Río Guadalupe - Maestrazgo | ZEPA | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES0000307 | Puertos de Beceite | ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES0000308 | Parameras de Pozondón | ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES0000465 | L'Alt Maestrat, Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana | ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES0000476 | Valls del Sió-Llobregós | ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES0000480 | Secans del Segrià i Utxesa | ZEPA | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limnietalia</i>) (*) | B |
| | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A |
| ES0000482 | Arbaiun-Leire | ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES0000483 | Ezkaurre-Arrigorrieta | ZEPA | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES1300021 | Valles Altos Nansa y Saja y Alto Campó | ZEC | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| ES2110004 | Arkamu-Gibillo-Arrastaria | ZEC | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2110007 | Caicedo Yuso eta Arreoko lakua / Lago de Caicedo Yuso y Arreo | ZEC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limnietalia</i>) (*) | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código ENP | Nombre ENP | Tipo RN2000 | Código Hábitat | Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas | Grado conserv. (1) |
|------------|--|-------------|----------------|---|--------------------|
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| ES2110008 | Ebro ibaia / Río Ebro | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2110009 | Gorbeia | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2110011 | Zadorraren sistemako urtegiak / Embalses del sistema del Zadorra | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2110014 | Salburua | ZEC/ZEPA | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| ES2110018 | Arabako hegoaldeko mendilerroak / Sierras meridionales de Álava | ZEC/ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2110019 | Izki | ZEC/ZEPA | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2110021 | Guardiako aintzirak / Lagunas de Laguardia | ZEC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2110022 | Entzia | ZEC | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código ENP | Nombre ENP | Tipo RN2000 | Código Hábitat | Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas | Grado conserv. (1) |
|------------|---|-------------|----------------|---|--------------------|
| ES2110024 | Valderejo-Sobrón-Árcenako mendilerroa/Valderejo-Sobrón-Sierra de Arcena | ZEC/ZEPA | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2120002 | Aizkorri-Aratz | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2130009 | Urkiola | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2200009 | Larrondo-Lakartzela | ZEC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| ES2200012 | Río Salazar | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2200013 | Río Areta | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2200018 | Belate | ZEC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2200019 | Monte Alduide | ZEC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| ES2200020 | Sierra de Aralar | ZEC | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2200021 | Urbasa y Andia | ZEC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2200022 | Sierra de Lokiz | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2200024 | Ríos Ega-Urederra | ZEC | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2200025 | Sistema fluvial de los ríos Irati, Urrobi y Erro | ZEC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2200026 | Sierra de Ugarra | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código ENP | Nombre ENP | Tipo RN2000 | Código Hábitat | Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas | Grado conserv. (1) |
|------------|------------------------------------|-------------|----------------|---|--------------------|
| ES2200027 | Ríos Eska y Biniés | ZEC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES2200029 | Sierra de Codés | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2200030 | Tramo medio del río Aragón | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2200031 | Yesos de la Ribera Estellesa | ZEC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2200033 | Laguna del Juncal | ZEC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2200035 | Tramos Bajos del Aragón y del Arga | ZEC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A |
| ES2200037 | Bardenas Reales | ZEC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2200039 | Badina Escudera | ZEC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2200040 | Río Ebro | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2200041 | Balsa del Pulguer | ZEC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código ENP | Nombre ENP | Tipo RN2000 | Código Hábitat | Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas | Grado conserv. (1) |
|------------|--------------------------------------|-------------|----------------|---|--------------------|
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2200042 | Peñadil, Montecillo y Monterrey | ZEC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B |
| ES2410001 | Los Valles - Sur | LIC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| ES2410003 | Los Valles | LIC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2410005 | Guara Norte | LIC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2410006 | Bujaruelo - Garganta de Los Navarros | LIC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2410009 | Congosto de Ventamillo | LIC | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES2410010 | Monte Pacino | LIC | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| ES2410013 | Macizo de Cotiella | LIC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2410014 | Garcipollera - Selva de Villanúa | LIC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| ES2410023 | Collarada y Canal de Ip | LIC | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 7240 | Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2410024 | Telera - Acumuer | LIC | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código ENP | Nombre ENP | Tipo RN2000 | Código Hábitat | Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas | Grado conserv. (1) |
|------------|---|-------------|----------------|---|--------------------|
| ES2410025 | Sierra y Cañones de Guara | LIC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2410026 | Congosto de Sopeira | LIC | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2410029 | Tendeñera | LIC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2410030 | Serreta Negra | LIC | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietaia</i>) (*) | B |
| ES2410040 | Puertos de Panticosa, Bramatuero y Brazatos | LIC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| ES2410042 | Sierra de Mongay | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2410048 | Río Ara | LIC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| ES2410049 | Río Isábena | LIC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2410050 | Cuenca del Río Yesa | LIC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2410051 | Cuenca del Río Airés | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2410052 | Alto Valle del Cinca | LIC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2410053 | Chistau | LIC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código ENP | Nombre ENP | Tipo RN2000 | Código Hábitat | Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas | Grado conserv. (1) |
|------------|---|-------------|----------------|---|--------------------|
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2410054 | Sierra Ferrera | LIC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2410055 | Sierra de Arro | LIC | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES2410056 | Sierra de Chía - Congosto de Seira | LIC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| ES2410059 | El Turbón | LIC | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2410061 | Sierras de San Juan de La Peña y Peña Oroel | LIC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| ES2410064 | Sierras de Santo Domingo y Caballera | LIC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| ES2410069 | Sierra de Esdolomada y Morrones de Güel | LIC/ZEPA | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES2410070 | Sierra del Castillo de Laguarres | LIC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| ES2410071 | Congosto de Olvena | LIC | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES2410073 | Ríos Cinca y Alcanadre | LIC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A |
| ES2410074 | Yesos de Barbastro | LIC | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código ENP | Nombre ENP | Tipo RN2000 | Código Hábitat | Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas | Grado conserv. (1) |
|------------|--|-------------|----------------|--|--------------------|
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2410075 | Basal de Ballobar y Balsalet de Don Juan | LIC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| ES2410076 | Sierras de Alcubierre y Sigena | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2410150 | Cueva de Los Moros | LIC | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2410154 | Turberas del Macizo de Los Infiernos | LIC | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| ES2410155 | Turberas de Acumuer | LIC | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| ES2420036 | Puertos de Beceite | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES2420093 | Salada de Azaila | LIC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B |
| ES2420113 | Parque Cultural del Río Martín | LIC | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES2420114 | Saladas de Alcañiz | LIC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| ES2420115 | Salada de Calanda | LIC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B |
| ES2420116 | Río Mezquín y Oscuros | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES2420117 | Río Bergantes | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2420118 | Río Algars | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES2420119 | Els Ports de Beseit | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código ENP | Nombre ENP | Tipo RN2000 | Código Hábitat | Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas | Grado conserv. (1) |
|------------|---|-------------|----------------|---|--------------------|
| ES2420120 | Sierra de Fonfría | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2420124 | Muelas y Estrechos del Río Guadalope | LIC | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES2420126 | Maestrazgo y Sierra de Gúdar | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| ES2420145 | Cueva de Baticambras | LIC | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2420146 | Cueva de La Solana | LIC | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2420148 | Cueva del Recuenco | LIC | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2420149 | Sima del Polo | LIC | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2430028 | Moncayo | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES2430032 | El Planerón | LIC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| ES2430041 | Complejo Lagunar de La Salada de Chiprana | LIC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| ES2430043 | Laguna de Gallocanta | LIC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2430065 | Río Arba de Luesia | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2430081 | Sotos y Mejanas del Ebro | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2430082 | Monegros | LIC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| ES2430085 | Laguna de Plantados y Laguna de Agón | LIC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| ES2430086 | Monte Alto y Siete Cabezos | LIC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2430088 | Barranco de Valdeplata | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código ENP | Nombre ENP | Tipo RN2000 | Código Hábitat | Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas | Grado conserv. (1) |
|------------|--|-------------|----------------|---|--------------------|
| ES2430089 | Sierra de Nava Alta - Puerto de La Chabola | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2430091 | Planas y Estepas de La Margen derecha del Ebro | LIC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| ES2430094 | Meandros del Ebro | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2430095 | Bajo Martín | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2430096 | Río Guadalupe, Val de Fabara y Val de Pilas | LIC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES2430097 | Río Matarranya | LIC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES2430098 | Cueva Honda | LIC | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2430102 | Sierra de Vicort | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2430103 | Sierras de Algairén | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2430105 | Hoces del Río Mesa | LIC/ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2430106 | Los Romerales - Cerropozuelo | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2430108 | Balsa Grande y Balsa Pequeña | LIC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) | B |
| ES2430110 | Alto Huerva - Sierra de Herrera | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES2430127 | Sima del Árbol | LIC | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2430143 | Cueva del Mármol | LIC | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2430144 | Cueva del Sudor | LIC | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2430151 | Cueva del Muerto | LIC | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES2430152 | Reserva Natural de Los Galachos de La Alfranca de Pastriz, La Cartuja y El Burgo de Ebro | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES4120025 | Ojo Guareña | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código ENP | Nombre ENP | Tipo RN2000 | Código Hábitat | Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas | Grado conserv. (1) |
|------------|-----------------------------------|-------------|----------------|---|--------------------|
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES4120028 | Monte Santiago | ZEC/ZEPA | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES4120030 | Montes Obarenes | ZEC/ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES4120051 | Riberas del Zadorra | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES4120052 | Riberas del Ayuda | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES4120059 | Riberas del Río Ebro y afluentes | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES4120066 | Riberas del Río Nela y afluentes | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES4120073 | Riberas del Río Oca y afluentes | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES4120075 | Riberas del Río Tirón y afluentes | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES4120088 | Montes de Valnera | ZEC | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES4120089 | Hoces del Alto Ebro y Rudrón | ZEC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES4120090 | Embalse del Ebro - Monte Hijedo | ZEC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A |
| ES4120092 | Sierra de la Demanda | ZEC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES4120093 | Humada-Peña Amaya | ZEC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código ENP | Nombre ENP | Tipo RN2000 | Código Hábitat | Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas | Grado conserv. (1) |
|------------|-------------------------------------|-------------|----------------|---|--------------------|
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES4120094 | Sierra de la Tesla-Valdivielso | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES4120095 | Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES4140027 | Covalagua | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES4170054 | Oncala-Valtajeros | ZEC | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| ES4170055 | Cigudosa-San Felices | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES4170056 | Sabinares de Ciria-Borobia | ZEC | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES4170057 | Sabinares del Jalón | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES4170116 | Sierras de Urbión y Cebollera | ZEC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| ES4170119 | Sierra del Moncayo | ZEC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| ES4170120 | Páramo de Layna | ZEC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES4170139 | Quejigares de Gómara-Nájima | ZEC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| ES4170144 | Riberas del Río Cidacos y afluentes | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código ENP | Nombre ENP | Tipo RN2000 | Código Hábitat | Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas | Grado conserv. (1) |
|------------|--|-------------|----------------|---|--------------------|
| ES4240017 | Parameras de Maranchón, hoz del Mesa y Aragoncillo | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES4240023 | Lagunas y parameras del Señorío de Molina | ZEC/ZEPA | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) | B |
| ES4240024 | Sierra de Caldereros | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES5130002 | Riu Verneda | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES5130003 | Alt Pallars | ZEC/ZEPA | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 7240 | Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*) | A |
| ES5130004 | Baish Aran | ZEC/ZEPA | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| ES5130009 | Serra de Turp i Mora Condal-Valldan | ZEC/ZEPA | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES5130010 | Serra de Boumort- Collegats | ZEC/ZEPA | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7230 | Turberas bajas alcalinas | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES5130012 | Vall Alta de Serradell - Serra de Sant Gervàs | ZEC/ZEPA | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES5130013 | Aiguabarreig Segre - Cinca | ZEC/ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES5130014 | Aiguabarreig Segre- Noguera Pallaresa | ZEC/ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES5130015 | Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana | ZEC/ZEPA | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES5130016 | Valls del Sió-Llobregós | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código ENP | Nombre ENP | Tipo RN2000 | Código Hábitat | Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas | Grado conserv. (1) |
|------------|--|-------------|----------------|---|--------------------|
| ES5130017 | Basses de Sucs i Alcarràs | ZEC/ZEPA | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B |
| ES5130018 | Estany d'Ivars - Vilasana | ZEC/ZEPA | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limnietalia</i>) (*) | B |
| ES5130019 | Estany de Montcortès | ZEC | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davalliana</i> (*) | A |
| ES5130020 | Aiguabarreig Segre-Noguera Ribagorçana | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES5130021 | Secans de la Noguera | ZEC/ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES5130022 | La Torrassa | ZEC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| ES5130026 | Serra de Prada-Castellàs | ZEC/ZEPA | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| ES5130028 | Ribera Salada | ZEC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES5130030 | Estany de Basturs | ZEC | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davalliana</i> (*) | A |
| ES5130032 | Vessants de la Noguera Ribagorçana | ZEC/ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES5130034 | Riu Garona | ZEC | 6410 | Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) | A |
| ES5130035 | Plans de la Unilla | ZEC/ZEPA | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limnietalia</i>) (*) | B |
| ES5130036 | Plans de Sió | ZEC | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limnietalia</i>) (*) | B |
| ES5130038 | Secans del Segrià i Utxesa | ZEC | 1410 | Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>) | B |
| | | | 1510 | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limnietalia</i>) (*) | B |
| | | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davalliana</i> (*) | A |
| ES5140003 | Ribera de l'Algars | ZEC/ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davalliana</i> (*) | A |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código ENP | Nombre ENP | Tipo RN2000 | Código Hábitat | Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas | Grado conserv. (1) |
|------------|---|-------------|----------------|--|--------------------|
| ES5140005 | Serra de Montsià | ZEC/ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES5140006 | Serres de Cardó - El Boix | ZEC/ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES5140008 | Muntanyes de Prades | ZEC/ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES5140009 | Tivissa-Vandellós-Llaberia | ZEC/ZEPA | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES5140010 | Riberes i Illes de l'Ebre | ZEC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A |
| ES5140011 | Sistema prelitoral meridional | ZEC/ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |
| ES5140012 | Tossals d'Almatret i Riba-roja | ZEC/ZEPA | 7210 | Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) | A |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| ES5140015 | Riu Siurana i planes del Priorat | ZEC/ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES5140017 | Serra de Montsant-Pas de l'Ase | ZEC/ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES5140021 | Obagues del riu Corb | ZEC/ZEPA | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| ES5233001 | Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana | LIC | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | B |
| | | | 7220 | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) | A |
| | | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | A |

(1) Grado de conservación del hábitat: A=excelente; B=bueno; C=Significativo (SPAINCNTYES, MITECO, 2019g).

Tabla III.11. Espacios RN2000 con hábitats dependientes de aguas subterráneas.