



MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO
COMISARÍA DE AGUAS

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA ACTUALIZACIÓN LIMNOLÓGICA DE EMBALSES

EMBALSE DE CALANDA

2001

URS

14. EMBALSE DE CALANDA

El embalse de Calanda (figura 14.-1) (foto 1) recibe las aportaciones del embalse de Santolea y suministra agua para los riegos del Canal de la Estanca de Alcañiz y de la acequia de Calanda, y para la Central térmica de Andorra. El embalse tiene una capacidad máxima de 54,3 hm³ (en la cota 440 m s.n.m.).

En el muestreo (21-09-01), el volumen embalsado era de 25,08 hm³ (cota 428,3) y el nivel se encontró unos 12 m por debajo de la cota de máximo embalse. Este volumen es de los más elevados de la serie histórica para el final de verano (figura 14.-1). Los resultados de los análisis realizados se presentan en las tablas 14.-1 (datos físico-químicos del agua y sedimento), tabla 14.-2 (fitoplancton) y tabla 14.-3 (zoobentos) y en la figura 14.-3 (perfiles).

14.1. RESULTADOS DEL DIAGNÓSTICO LIMNOLÓGICO DE 2001

14.1.1. Agua

14.1.1.1 Temperatura

La temperatura del agua en la presa varía entre 20,8 °C (superficie) y 14,3 °C (fondo). El perfil (figura 14.-3) muestra que el embalse se está mezclando y la termoclina se encuentra prácticamente en el fondo (a partir de 26 m). La temperatura del agua vertida es de 19 °C (procede de la capa superior a la actual termoclina).

14.1.1.2 Transparencia

La transparencia del agua es moderada. La profundidad de visión del disco de Secchi presenta los siguientes valores (los valores de turbidez del agua de superficie se consideran demasiado bajos y parecen indicar un mal funcionamiento del sensor):

	Ca-1 Presa	Ca-2 a 1,8 km presa	Ca-3 a 3 km presa
Prof. Disco Secchi (m)	2,2	1,6	1,5

La transparencia del agua está influida por los sólidos en suspensión, y entre éstos por el fitoplancton. En el muestreo la concentración de sólidos en suspensión es baja (2,7 mg/L en la superficie y 10 mg/L en el fondo) y la concentración de clorofila es moderada (2 mg/m³). La moderada transparencia del agua puede estar influida por fenómenos de reflexión de la luz en las aguas carbonatadas.

14.1.1.3 Mineralización

Las aguas presentan una mineralización moderada, con valores de la conductividad de alrededor 700 µS/cm (en el perfil se observa un ligero incremento en la zona inmediata a la termoclina, figura 14.-3). La concentración de calcio es muy elevada (entre 118 y 132 mg/L) y la alcalinidad varía entre 2,8 y 3,4 meq/L. El pH varía entre 7,5 y 8.

14.1.1.4 Nutrientes

Las concentraciones de los nutrientes son moderadas. Los valores obtenidos se comparan con los datos existentes en la base de datos de la CHE (1996):

	Embalse	Rango B.D. 1996	Tributario	Rango B.D. 1996
Nitrato (mg/L)	1,9 - 3,9	-	5,9	0,9 - 7
Nitrito (mg/L)	0,04 - 0,09	-	0,09	-
Amonio (mg/L)	0,1 - 0,5	0,05	0,05	0,09 - 0,5
Fósforo total (mg/L)	0,006 - 0,02	-	0,009	-
P-PO ₄ (mg/L)	0,004 - 0,007	-	0,003	0,001 - 0,36

El nitrato es relativamente elevado en el tributario lo que se atribuye a la actividad agrícola de la cuenca. Las concentraciones de fósforo son moderado-bajas, y esto está favorecido por la elevada concentración de calcio de las aguas. El amonio presenta valores algo elevados en el agua de fondo (0,55 mg/L) pero bajos en el agua vertida (0,05 mg/L).

14.1.1.5 Oxígeno disuelto y metales

En el embalse la oxigenación del agua es buena entre la superficie y los 17-18 m de profundidad; aguas abajo la concentración de oxígeno disminuye paulatinamente hasta alcanzar valores de anoxia (<1 mg/L) en los metros finales (entre 27 m y el fondo a 31 m). Este agua anóxica se origina al disminuir el volumen del hipolimnion (al descender la termoclina) en las etapas finales de la estratificación. El agua vertida está bien oxigenada (77 %). Las concentraciones de hierro y manganeso son bajas.

14.1.2. Sedimento

El sedimento es limoso, de color marrón claro y negro en la capa superficial (foto 2). Presenta algo de gas pero no huele en exceso. Predomina el carbono orgánico (71 mg/g de Peso Seco) y las concentraciones de fósforo y nitrógeno son moderadas (1,3 mg/g de nitrógeno y 0,4 mg/g de fósforo) (tabla 14.-1).

Clasificación de	C inorgánico	C. orgánico	N total	P total
Kelly et al. ¹	mg/g sedimento Peso Seco			
Contenido bajo	-	< 26,5	<1,65	<0,22
Contenido medio	-	26,5 – 65,5	1,65 – 57,7	0,22 – 1,17
Contenido elevado	-	65,5 – 85,1	57,7 – 78,5	1,17 – 1,65
Cont. muy elevado	-	>85,1	>78,5	>1,65
Calanda	50	71	1,3	0,4

¹ Kelly M., Hite R., Rogers K. 1984. Analysis of superficial sediment from 63 Illinois lakes. *Lake and Reservoir Management*: 248 – 252.

14.1.3. Organismos

14.1.3.1 Fitoplancton y clorofila

La concentración de clorofila (2 mg/m^3) es baja. La composición del macrofitoplancton (tabla 14.-2) se caracteriza por el predominio de las diatomeas (*Asterionella*, *Melosira*, *Fragilaria*, etc.) lo que indica aguas de mesotrofia moderada. La densidad del microfitoplancton (2.693 cel./ml) y su composición (pequeñas algas flageladas y diatomeas, tabla 14.-2) son también propios de aguas oligo-mesotróficas.

14.1.3.2 Zoobentos

La abundancia del zoobentos profundo es moderado - baja (1.125 individuos/m²). Predominan los oligoquetos tubificidos (91 %) que están representados por *Limnodrilus hoffmeisteri* y *Potamothrix heuscheri*. También se encuentran en menor abundancia nemátodos y dípteros quironómidos (*Chironomus* gr. *plumosus*). Esta composición es propia de aguas de eutrofia moderada. La presencia de organismos en el sedimento indica que la anoxia del agua profunda es reciente y posiblemente de corta duración (mientras se mezcla el embalse).

14.1.4. Estado trófico

El estado trófico del embalse se define en función de los indicadores de OCDE y del índice del estado trófico de Carlson (TSI).

OCDE:

De acuerdo con los indicadores de la OCDE, el embalse es oligotrófico- mesotrófico (según la clorofila y el fósforo total respectivamente).

Categoría trófica	Fósforo total mg/L (media anual)	Clorofila, mg/L (media anual)	Clorofila, mg/L (máximo anual)	D. de Secchi, m (media anual)	D. de Secchi, m (mínimo anual)
Ultraoligotrófico	<4	<1	<2,5	>12	>6
Oligotrófico	<10	<2,5	<8	>6	>3
Mesotrófico	10-35	2,5-8	8-25	6-3	3-1,5
Eutrófico	35-100	8-25	25-75	3-1,5	1,5-0,7
Hipereutrófico	>100	>25	>75	<1,5	<0,7
CALANDA (2001)	13¹	2,0²	-	2,2²	-

¹ Valor medio superficie y fondo

² Valores puntuales de agosto-2.001

ÍNDICE DE ESTADO TRÓFICO:

El índice de estado trófico de Carlson (TSI) estimado a partir de la profundidad del Disco de Secchi y las concentraciones de clorofila y de fósforo total (media de la superficie y el fondo) para los datos puntuales del muestreo, corresponde a mesotrofia (tabla 1 en el apéndice A).

Parámetros	Funciones del estado trófico por parámetros	Valor de los parámetros	Valor TSI
DS (m)	$TSI (DS) = 60 - 14,41 \cdot \ln DS$	2,2	49
Clorofila ($\mu\text{g/L}$)	$TSI (Clor.) = 9,81 \cdot \ln Clor. + 30,6$	2	37
P tot ($\mu\text{g/L}$)	$TSI (P \text{ tot}) = 14,42 \cdot \ln P \text{ tot.} + 4,15$	13	41
-	$Media TSI = (TSI (DS) + TSI (Clor.) + TSI (P \text{ tot}))/3$	-	42

14.1.5. Diagnóstico del emisario

La calidad ecológica del tramo fluvial bajo la presa es moderada-baja, y no se han observado cambios importantes respecto a 1996.

14.2. COMPARACIÓN DE RESULTADOS Y ANÁLISIS DE TENDENCIAS

14.2.1. Estado trófico

La comparación de los parámetros indicadores del estado trófico para el embalse de Calanda en los periodos estivales de 1996 y 2001 se muestra en el siguiente cuadro:

		1996	2001
Cota media verano	m	419,56	432,36
Tiempo de residencia medio del año	meses	2,6	6,5
Tiempo de residencia de julio a septiembre	meses	1,3	2,5
Clorofila	mg/m ³	1,7	2,2
Prof. Disco de Secchi	m	1,9	2,2
Índice de Carlson		-	42
Nº Células de Fitoplancton	cél./ml	-	2.693
Riesgo de blooms algales		No	No
Fosfato ¹	mg/L	-	0,004 - 0,007
Fósforo total ¹	mg/L	-	0,006 - 0,02
Amonio fondo	mg/L	0,05	0,55
Anoxia hipolimnética		No	Si
Zoobentos	Indiv./m ²	-	1.125
ESTADO TRÓFICO		Eutrófico	Mesotrófico

¹ En 1996 datos recopilados en la base de datos de diferentes años; en 2001 datos de superficie y fondo.

En el estudio previo (CHE, 1996) el embalse se calificó como eutrófico según las cargas de fósforo que aporta en río Guadalope. Sin embargo, el análisis de los parámetros físico-químicos y biológicos del embalse indica mesotrofia (e incluso oligo-mesotrofia). Esto es porque las aguas son ricas en calcio lo que reduce su

eutrofia. En el verano del 2001, se observa una cierta desoxigenación del agua de fondo (con valores algo altos de NH_4), lo que se atribuye al proceso de mezcla del embalse.

14.2.2. Riesgos ambientales

- **Riesgo más importante:** Son los derivados del régimen hidrológico del embalse (alteración de los caudales del río) y de su estrado trófico (vertido de aguas con tóxicos). En el primer caso se produce la disminución de la abundancia de las comunidades biológicas (y de su valor para la pesca) y en el segundo puede disminuir la calidad del agua y producirse una mortandad de peces.

El riesgo de vertido de aguas anóxicas que pueden tener tóxicos (NH_4 y SH_2) se considera moderado y limitado al final del periodo de estratificación.

- **Recomendación:** Planear medidas de control de la eutrofia (medidas de control de los vertidos y de las actividades agrícolas). En el embalse controlar la concentración de oxígeno en el agua vertida y analizar NH_4 y SH_2 si se detecta anoxia.

Tabla 14.-1

EMBALSE DE CALANDA

Septiembre, 2001

RESULTADOS DEL ESTUDIO HIDROQUÍMICO

	Unidades	Embalse - presa		Tributario	Emisario	
		Superficie	Fondo	R. Guadalope	R. Guadalope	Canal Estanca
Profundidad	m	S	31	S	S	S
Temperatura	°C	20,8	14,56	17,59	19	20,65
Conductividad	µS/cm	687	661	691	701	815
Turbidez	ntu	0	10	0	3,7	4,6
Sólidos en suspensión	mg/L	2,7	10	-	-	-
pH	und.	7,43	7,19	8,02	7,39	7,69
Alcalinidad	meq/L	2,8	3,4	2,8	-	3,26
Calcio	mg/L	122,2	118,2	132,3	-	140,3
Nitrito	mg/L	0,095	0,043	0,095		0,036
Nitrato	mg/L	3,97	1,89	3,98		5,97
Amonio	mg/L	0,1	0,55	0,05	0,1	0,1
Fósforo total	mg/L	0,006	0,02	0,009		0,037
Fosfato disuelto (P-PO4)	mg/L	0,007	0,004	0,003		0,003
Oxígeno disuelto	mg/L	7,8	0,5	9,2	6,9	7,1
Hierro	mg/L	<0,02	0,15	-	-	-
Manganeso	mg/L	<0,02	0,18	-	-	-
Clorofila (superficie)	mg/m ²	2,0	-	-	-	-
Clorofila (integrada)	mg/m ³	2,2	-	-	-	-
Profundidad disco de Secchi	m	2,2	-	-	-	-

RESULTADOS DEL ESTUDIO DEL SEDIMENTO

		Presa
Carbono orgánico	mg/g C	71
Carbono inorgánico	mg/g Calizas	50
Nitrógeno Total	mg/g sed.P.S.	1,3
Fósforo Total	mg/g sed.P.S.	0,4

Tabla 14.-2

FITOPLANCTON DEL EMBALSE DE CALANDA

Septiembre-01

INVENTARIO ¹	Abundancia ²
CIA NOFÍCEAS	
<i>Mycrocystis aeruginosa</i>	+
<i>Gomphosphaeria aponina</i>	4
<i>Anabaena</i> sp.	2
<i>Aphanizomenon flosaquae</i>	4
CRISO FÍCEAS	
<i>Dynobryon</i> sp.	1
DIATOMEAS	
<i>Melosira granulata</i>	2
<i>M. varians</i>	1
CLORO FÍCEAS	
<i>Pauschultzia pseudovolvox</i>	1
<i>Eutretamorus</i> sp.	1
<i>Dyctiosphaerium pulchellum</i>	1
<i>Pediastrum duplex</i>	1
<i>Closterium</i> sp.	+
<i>Staurastrum</i> sp.	+

RECUE NTOS	Recuentos de células por mililitro ²	Porcentaje
CIA NOFICEAS (%)		6,68
<i>Microcystis aeruginosa</i>	+	
<i>Oscillatoria agardhii</i>	180	
CRIP TOFICEAS (%)		7,24
<i>Cryptomonas ovata</i>	81	
<i>Rhodomonas minuta</i>	114	
CRISO FICEAS (%)		51,84
Flagelados sp. pl.	1.396	
DIATOMEAS (%)		22,09
<i>Asterionella formosa</i>	12	
<i>Cyclotella compta</i>	160	
<i>Melosira granulata</i>	360	
<i>Fragilaria crotonensis</i>	27	
<i>Synedra acus</i>	36	
CLORO FICEAS (%)		11,70
<i>Chlamydomonas</i> sp.	12	
<i>Oocystis</i> sp. pl.	6	
<i>Scenedesmus</i> sp. pl.	24	
<i>Coelastrum</i> sp.	273	
PERIDINEALES (%)		0,22
<i>Ceratium hirundinella</i>	+	
<i>Peridinium</i> sp.	6	
EUGLENALES (%)		0,22
<i>Phacus</i> sp.	6	
TOTAL	2.693	100

² Concentrado de 50 ml

Tabla 14.-3
ZOOBENTOS DEL EMBALSE DE CALANDA
Septiembre, 2001

GRUPOS TAXONÓMICOS			Ind./m²
NEMÁTODOS			75
OLIGOQUETOS			
	Tubificidos c.s.c.	<i>Potamothrix heuscheri</i>	700
	Tubificidos s.s.c.	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	325
INSECTOS			
DÍPTEROS			
	Quironómidos		
		<i>Chironomus gr . plumosus</i>	25
	Nº TAXONES		4
	Nº INDIVIDUOS/M²		1.125

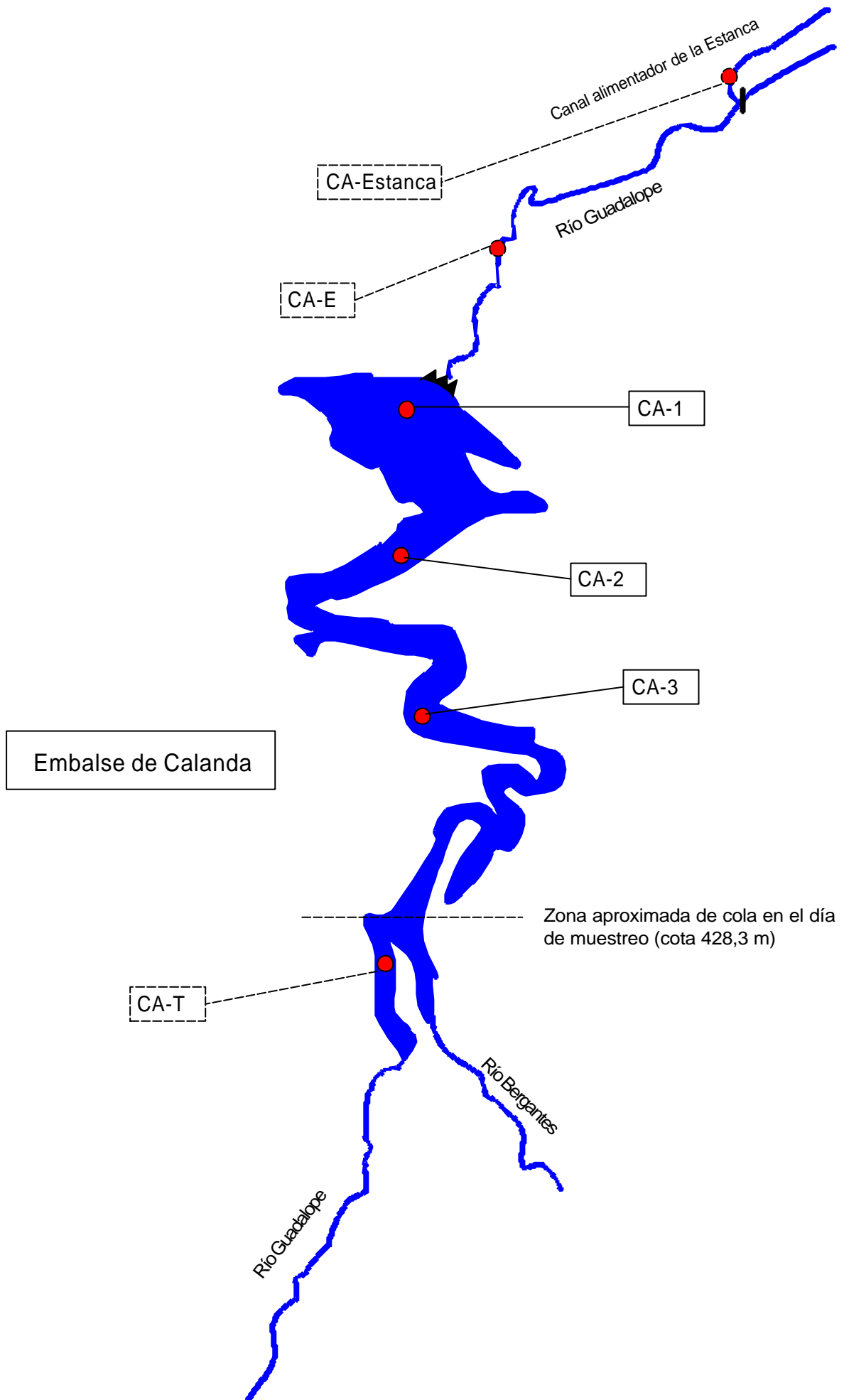
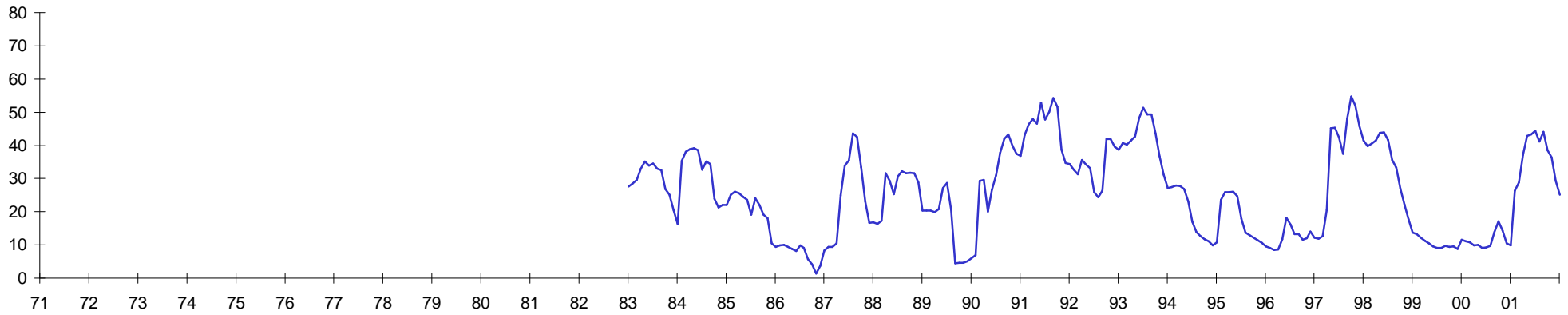


Figura 14.-1. Localización de los puntos de muestreo en el embalse de Calanda en el verano de 2.001.

EMBALSE DE CALANDA

VOLUMEN EMBALSADO (hm³)



FLUCTUACIÓN DEL EMBALSE (m)

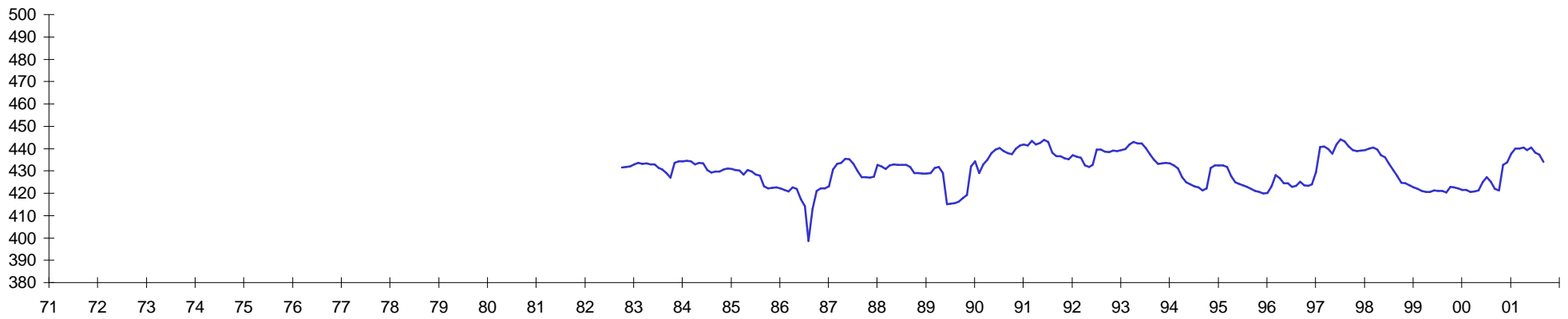


Figura 14.-2

Variación de los parámetros hidrológicos en los años indicados.

EMBALSE DE CALANDA

TIEMPO DE RESIDENCIA (meses)

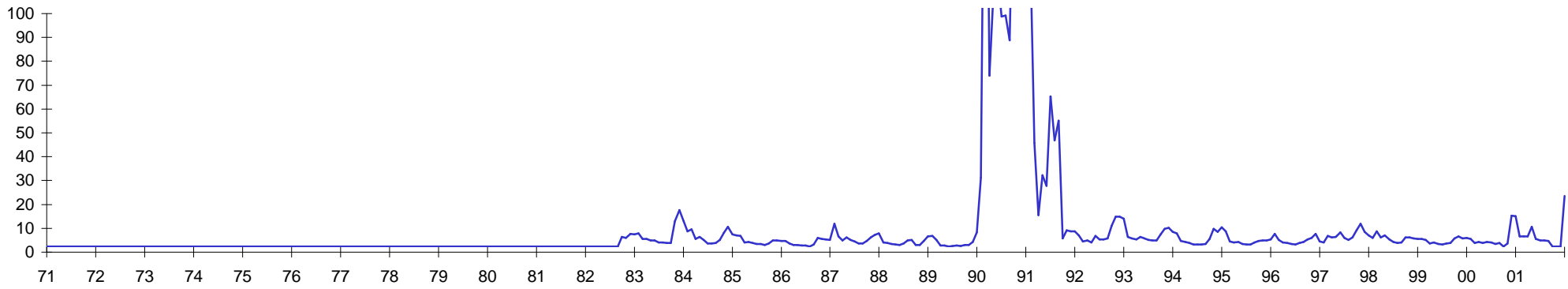


Figura 14.-2 continuación.

CALANDA

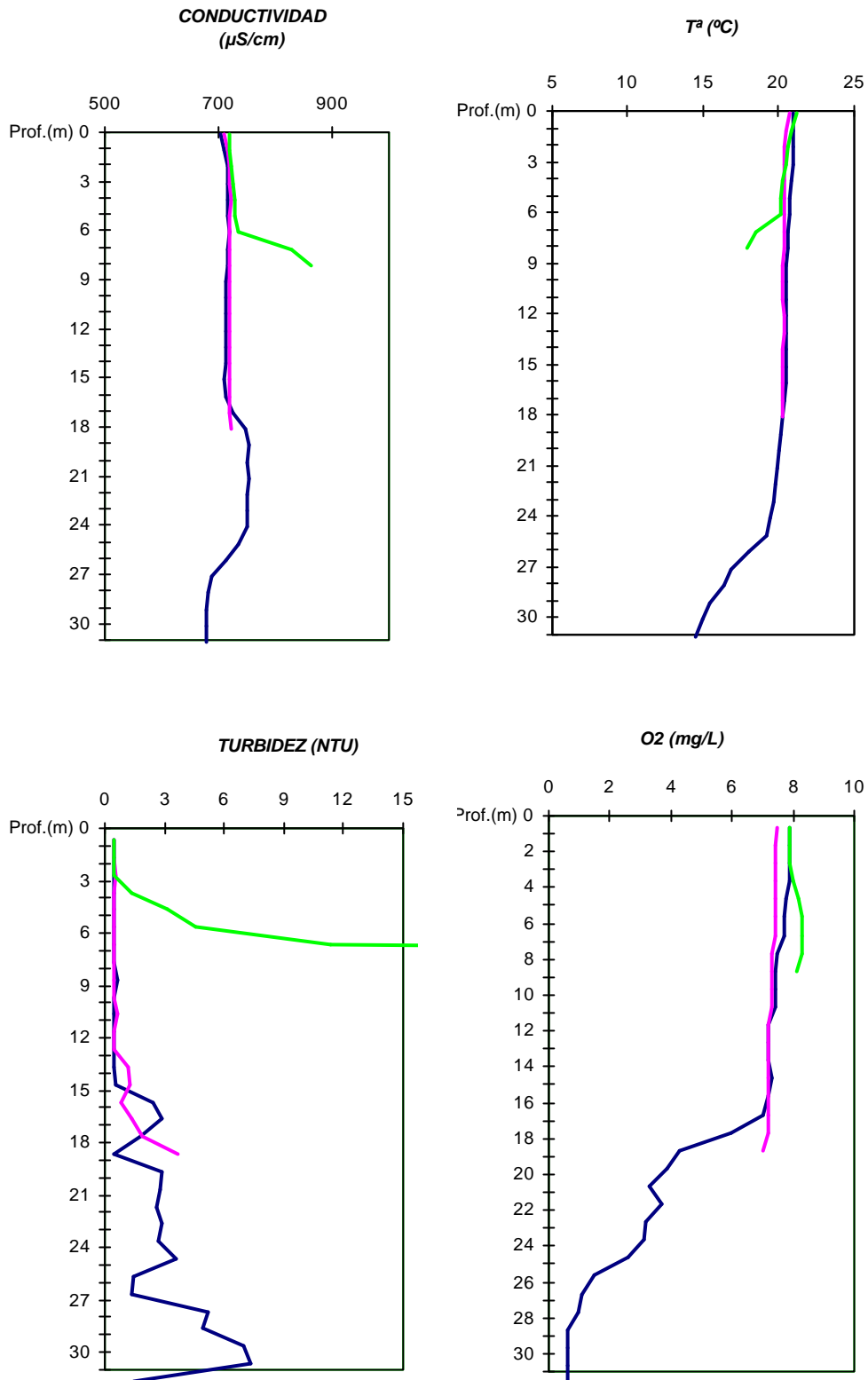


Figura 14.-3

Perfiles de conductividad, temperatura, turbidez y oxígeno disuelto en el agua del embalse, el día 21 de septiembre de 2001. CA-1: presa (azul); CA-2: medio (rosa); CA-3: cola (verde). Cota: 428,31 m s.n.m.

CALANDA

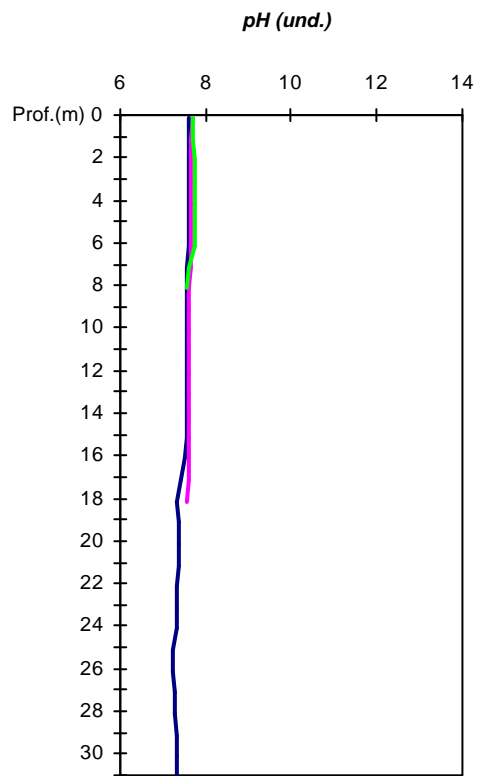


Figura 14.-3 continuación.

Perfil de pH del agua del embalse, el día 21 de septiembre de 2001. CA-1: presa (azul); CA-2: medio (rosa); CA-3: cola (verde). Cota: 428,31 m s.n.m.

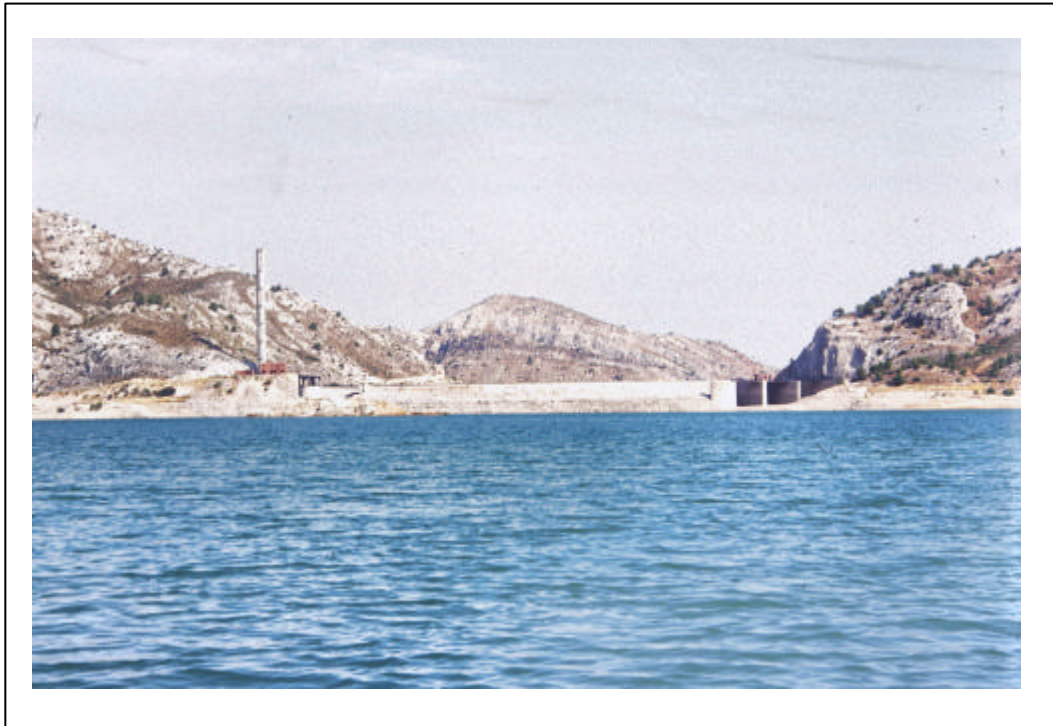


Foto 1. Vista de la presa de Calanda en septiembre de 2001.



Foto 2. Aspecto del sedimento extraído del embalse junto a la presa.

ADICIONAL INFORME EMBALSE DE CALANDA 2001

Durante el año 2022 se han revisado los datos del embalse de Calanda recopilados durante el año 2001, en aplicación del Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental, a partir de la trasposición de la Directiva Marco del Agua (DMA).

La metodología utilizada ha consistido en obtener del informe de dicho año los datos necesarios para estimar de nuevo el estado trófico y el potencial ecológico y, recalcular el valor correspondiente en cada variable y en el estado final del embalse, utilizando las métricas publicadas en 2015, lo que permite comparar el estado de los embalses en un ciclo interanual de forma homogénea.

En cada apartado considerado se indica la referencia del apartado del informe original al que se refiere este trabajo adicional.

1. ESTADO TRÓFICO

Para evaluar el grado de eutrofización o estado trófico de una masa de agua se aplican e interpretan una serie de indicadores de amplia aceptación. En cada caso, se ha tenido en cuenta el valor de cada indicador en función de las características limnológicas básicas de los embalses. Así, se han podido interpretar las posibles incoherencias entre los diversos índices y parámetros y establecer la catalogación trófica final en función de aquellos que, en cada caso, responden a la eutrofización de las aguas.

Dentro del presente estudio se han considerado los siguientes índices y parámetros:

a) Concentración de nutrientes. Fósforo total (PT)

La concentración de fósforo total en el epilimnion del embalse es un parámetro decisivo en la eutrofización ya que suele ser el factor limitante en el crecimiento y reproducción de las poblaciones algales o producción primaria. De entre los índices conocidos, se ha adoptado en el presente estudio, el utilizado por la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) resumido en la tabla A1, ya que es

el que mejor refleja el grado trófico real en los casos estudiados y además es el de más amplio uso a nivel mundial y en particular en la Unión Europea (UE), España y la propia Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE). Desde 1984 se demostró que los criterios de la OCDE, que relacionan la carga de nutrientes con las respuestas de eutrofización, eran válidos para los embalses españoles.

Tabla A1. Niveles de calidad según la concentración de fósforo total.

Estado Trófico	Ultraoligotrófico	Oligotrófico	Mesotrófico	Eutrófico	Hipereutrófico
Concentración PT ($\mu\text{g P/L}$)	0-4	4-10	10-35	35-100	>100

b) Fitoplancton (Clorofila *a*, densidad algal)

A diferencia del anterior, el fitoplancton es un indicador de respuesta trófica y, por lo tanto, integra todas las variables causales, de modo que está influido por otros condicionantes ambientales además de estarlo por los niveles de nutrientes. Se utilizan dos parámetros como estimadores de la biomasa algal en los índices: concentración de clorofila *a* en la zona fótica ($\mu\text{g/L}$) y densidad celular (n° células/ml).

Al contar en este estudio mayoritariamente con sólo una campaña de muestreo, y por tanto no contar con una serie temporal que nos permitiera la detección del máximo anual, se utilizaron las clases de calidad relativas a la media anual (tabla A2). La utilización de los límites de calidad relativos a la media anual de clorofila se basó en el hecho de que los muestreos fueron realizados durante la estación de verano. Según la bibliografía limnológica general, el verano coincidiría con un descenso de la producción primaria motivado por el agotamiento de nutrientes tras el pico de producción típico de finales de primavera. Por ello, la utilización de los límites o rangos relativos al máximo anual resultaría inadecuada.

Para la densidad celular, basamos nuestros límites de estado trófico en la escala logarítmica basada en los estudios limnológicos de Margalef, ya utilizada para incluir más clases de estado trófico en otros estudios (tabla A2). Estos resultados se ajustaban de forma más aproximada a los obtenidos mediante otras métricas estándar de la OCDE como las de P total o clorofila. En el presente estudio, los índices elegidos son los siguientes:

Tabla A2. Niveles de calidad según la clorofila *a* y la densidad algal del fitoplancton.

Estado Trófico	Ultraoligotrófico	Oligotrófico	Mesotrófico	Eutrófico	Hipereutrófico
Clorofila <i>a</i> (µg/L)	0-1	1-2,5	2,5-8	8,0-25	>25
Densidad (cél./ml)	<100	100-1000	1000-10000	10000-100000	>100000

c) Transparencia de la columna de agua. Disco de Secchi (DS)

Por su parte, la transparencia, medida como profundidad de visibilidad del disco de Secchi (media y mínimo anual en m), está también íntimamente relacionada con la biomasa algal, aunque más indirectamente, ya que otros factores como la turbidez debida a sólidos en suspensión, o los fenómenos de dispersión de la luz que se producen en aguas carbonatadas, afectan a esta variable.

Se utilizaron las clases de calidad relativas al mínimo anual de transparencia según criterios OCDE. Se utilizaron en este caso los rangos relativos al mínimo anual (tabla A3) debido a varios factores: por un lado, la transparencia en embalses es generalmente menor que en lagos; por otro lado, en verano se producen resuspensiones de sedimentos como consecuencia de los desembalses para regadío, y por último, la mayoría de los embalses muestreados son de aguas carbonatadas, con lo que la profundidad de Secchi subestimaría también la transparencia.

Tabla A3. Niveles de calidad según la transparencia.

Estado Trófico	Ultraoligotrófico	Oligotrófico	Mesotrófico	Eutrófico	Hipereutrófico
Disco Secchi (m)	>6	6-3	3-1,5	1,5-0,7	<0,7

Catalogación trófica final

Se han considerado la totalidad de los índices expuestos, que se especifican en la tabla A4, estableciéndose el estado trófico global de los embalses estudiados según la metodología descrita a continuación, utilizando el valor promedio de los dos muestreos en su caso.

Tabla A4. Resumen de los parámetros indicadores de estado trófico.

Parámetros Estado Trófico	Ultraoligotrófico	Oligotrófico	Mesotrófico	Eutrófico	Hipereutrófico
Concentración PT (μg)	0-4	4-10	10-35	35-100	>100
Disco de Secchi (m)	>6	6-3	3-1,5	1,5-0,7	<0,7
Clorofila <i>a</i> ($\mu\text{g/L}$)	0-1	1-2,5	2,5-8	8,0-25	>25
Densidad algal (cél./ml)	<100	100-1000	1000-10000	10000-100000	>100000

Sobre la base de esta propuesta, en la tabla A5 se incluye la catalogación de las diferentes masas de agua por parámetro. Así, para cada uno de los embalses, se asignó un valor numérico (de 1 a 5) según cada clase de estado trófico.

Tabla A5. Valor numérico asignado a cada clase de estado trófico.

ESTADO TRÓFICO	VALORACIÓN
Ultraoligotrófico	1
Oligotrófico	2
Mesotrófico	3
Eutrófico	4
Hipereutrófico	5

La valoración del estado trófico global final se calculó mediante la *media* de los valores anteriores, re-escalada a cinco rangos de estado trófico (es decir, el intervalo 1-5, de 4 unidades, dividido en 5 rangos de 0,8 unidades de amplitud).

2. ESTADO DE LA MASA DE AGUA

El **estado** de una masa de agua es el grado de alteración que presenta respecto a sus condiciones naturales, y viene determinado por el *peor valor* de su estado ecológico y químico.

- El *estado ecológico* es una expresión de la calidad de la estructura y el funcionamiento de los ecosistemas acuáticos asociados a las aguas superficiales en relación con las condiciones de referencia (es decir, en ausencia de alteraciones). En el caso de los embalses se denomina *potencial ecológico* en lugar de estado ecológico. Se determina a partir de indicadores de calidad (biológicos y fisicoquímicos).

- El estado químico de las aguas es una expresión de la calidad de las aguas superficiales que refleja el grado de cumplimiento de las normas de calidad ambiental de las sustancias prioritarias y otros contaminantes.

2.1. POTENCIAL ECOLÓGICO

2.1.1. INDICADORES DE CALIDAD BIOLÓGICOS: FITOPLANCTON

Como consecuencia de la aprobación de la IPH (Instrucción de Planificación Hidrológica, Orden ARM/2656/2008), se ha realizado una aproximación al potencial ecológico para el elemento de calidad fitoplancton denominada *propuesta normativa*. En ella se establecen las condiciones de máximo potencial para los siguientes parámetros: clorofila a, biovolumen, Índice de Grupos Algales (IGA) y porcentaje de cianobacterias, en función de la tipología del embalse.

Se debe seguir el procedimiento descrito en el Protocolo MFIT-2013 Versión 2 para el cálculo del RCE de cada uno de los cuatro parámetros:

- Cálculo de Ratio de Calidad Ecológico (RCE)

Cálculo para clorofila a:

$$\text{RCE} = [(1/\text{Chla Observado}) / (1/\text{Chla Máximo Potencial Ecológico})]$$

Cálculo para biovolumen:

$$\text{RCE} = [(1/\text{biovolumen Observado}) / (1/\text{ biovolumen Máximo Potencial Ecológico})]$$

Cálculo para el Índice de Grupos Algales (IGA):

$$\text{RCE} = [(400\text{-IGA Observado}) / (400\text{- IGA Máximo Potencial Ecológico})]$$

Cálculo para el porcentaje de cianobacterias:

$$\text{RCE} = [(100 - \% \text{ cianobacterias Observado}) / (100 - \% \text{ cianobacterias Máximo Potencial Ecológico})]$$

1) Concentración de clorofila a

Del conjunto de pigmentos fotosintetizadores de las microalgas de agua dulce, la clorofila a se emplea como un indicador básico de biomasa fitoplanctónica. Todos los grupos de microalgas contienen clorofila a como pigmento principal, pudiendo llegar a

representar entre el 1 y el 2 % del peso seco total. La clasificación del potencial ecológico de acuerdo con la concentración de clorofila *a* se indica en la tabla A6.

Tabla A6. Clases de potencial ecológico según el RCE de la concentración de clorofila *a*.

Clase de potencial ecológico	Bueno o superior	Moderado	Deficiente	Malo
Rango <i>Tipos 1, 2 y 3</i>	> 0,211	0,210 – 0,14	0,13 – 0,07	< 0,07
Rango <i>Tipos 7, 8, 9, 10 y 11</i>	> 0,433	0,432 – 0,287	0,286 – 0,143	< 0,143
Rango <i>Tipo 12</i>	> 0,195	0,194 – 0,13	0,12 – 0,065	< 0,065
Rango <i>Tipo 13</i>	> 0,304	0,303 – 0,203	0,202 – 0,101	< 0,101
Valoración de cada clase	2	3	4	5

2) Biovolumen algal

El biovolumen es una medida mucho más precisa de la biomasa algal, por tener en cuenta el tamaño o volumen celular de cada especie, además del número de células. La clasificación del potencial ecológico de acuerdo al biovolumen de fitoplancton se indica en la tabla A7.

Tabla A7. Clases de potencial ecológico según el RCE del biovolumen algal del fitoplancton.

Clase de potencial ecológico	Bueno o superior	Moderado	Deficiente	Malo
Rango <i>Tipos 1, 2 y 3</i>	> 0,189	0,188 – 0,126	0,125 – 0,063	< 0,063
Rango <i>Tipos 7, 8, 9, 10 y 11</i>	> 0,362	0,361 – 0,24	0,23 – 0,12	< 0,12
Rango <i>Tipo 12</i>	> 0,175	0,174 – 0,117	0,116 – 0,058	< 0,058
Rango <i>Tipo 13</i>	> 0,261	0,260 – 0,174	0,173 – 0,087	< 0,087
Valoración de cada clase	2	3	4	5

3) Índice de grupos algales (IGA)

Se ha aplicado un índice basado en el biovolumen relativo de diferentes grupos algales del fitoplancton, denominado IGA, y que viene siendo utilizado por CHE desde 2010.

El índice IGA se expresa:

$$Iga = \frac{1 + 0.1 * Cr + Cc + 2 * (Dc + Chc) + 3 * Vc + 4 * Cia}{1 + 2 * (D + Cnc) + Chnc + Dnc}$$

Siendo,

<i>Cr</i>	Criptófitos	<i>Cia</i>	Cianobacterias
<i>Cc</i>	Crisófitos coloniales	<i>D</i>	Dinoflageladas
<i>Dc</i>	Diatomeas coloniales	<i>Cnc</i>	Crisófitos no coloniales
<i>Chc</i>	Clorococales coloniales	<i>Chnc</i>	Clorococales no coloniales
<i>Vc</i>	Volvocales coloniales	<i>Dnc</i>	Diatomeas no coloniales

En cuanto al IGA, se han considerado los rangos de calidad establecidos en la tabla A8.

Tabla A8. Clases de potencial ecológico según el RCE del Índice de Grupos Algales (IGA).

Clase de potencial ecológico	Bueno o superior	Moderado	Deficiente	Malo
Rango Tipos 1, 2 y 3	> 0,974	0,973 – 0,649	0,648 – 0,325	< 0,325
Rango Tipos 7, 8, 9, 10 y 11	> 0,982	0,981 – 0,655	0,654 – 0,327	< 0,327
Rango Tipo 12	> 0,929	0,928 – 0,619	0,618 – 0,31	< 0,31
Rango Tipo 13	> 0,979	0,978 – 0,653	0,652 – 0,326	< 0,326
Valoración de cada clase	2	3	4	5

4) Porcentaje de cianobacterias

El aumento de la densidad relativa de cianobacterias se ha relacionado en numerosas ocasiones con procesos de eutrofización.

Para el cálculo del porcentaje de cianobacterias se ha utilizado el procedimiento descrito en el Protocolo de análisis y cálculo de métricas de fitoplancton en lagos y embalses Versión 2 (MAGRAMA, 2016). Se aplica para el cálculo la siguiente fórmula:

$$\%CIANO = \frac{BVOL_{CIA} - [BVOL_{CHR} - (BVOL_{MIC} + BVOL_{WOR})]}{BVOL_{TOT}}$$

Donde:	BVOL _{CIA}	Biovolumen de cianobacterias totales
	BVOL _{CHR}	Biovolumen de Chroococcales
	BVOL _{MIC}	Biovolumen de <i>Microcystis</i>
	BVOL _{WOR}	Biovolumen de <i>Woronichinia</i>
	BVOL _{TOT}	Biovolumen total de fitoplancton

Los valores de cambio de clases se establecen como se muestran en la tabla A9.

Tabla A9. Clases de potencial ecológico según el RCE del porcentaje de cianobacterias.

Clase de potencial ecológico	Bueno o superior	Moderado	Deficiente	Malo
Rango Tipos 1, 2 y 3	> 0,908	0,907 – 0,607	0,606 – 0,303	< 0,303
Rango Tipos 7, 8, 9, 10 y 11	> 0,715	0,714 – 0,48	0,47 – 0,24	< 0,24
Rango Tipo 12	> 0,686	0,685 – 0,457	0,456 – 0,229	< 0,229
Rango Tipo 13	> 0,931	0,930 – 0,621	0,620 – 0,31	< 0,31
Valoración de cada clase	2	3	4	5

Posteriormente, es necesario llevar a cabo la *transformación de los valores de RCE obtenidos* a una escala numérica equivalente para los cuatro indicadores (RCE_{trans}). Las ecuaciones varían en función del tipo de embalse.

Tipos 1, 2 y 3

Clorofila a	
RCE > 0,21	$RCE_{trans} = 0,5063 \times RCE + 0,4937$
RCE ≤ 0,21	$RCE_{trans} = 2,8571 \times RCE$
Biovolumen	
RCE > 0,19	$RCE_{trans} = 0,4938 \times RCE + 0,5062$
RCE ≤ 0,19	$RCE_{trans} = 3,1579 \times RCE$
% Cianobacterias	
RCE > 0,91	$RCE_{trans} = 4,4444 \times RCE - 3,4444$
RCE ≤ 0,91	$RCE_{trans} = 0,6593 \times RCE$
Índice de Grupos Algales (IGA)	
RCE > 0,9737	$RCE_{trans} = 15,234 \times RCE - 14,233$
RCE ≤ 0,9737	$RCE_{trans} = 0,6162 \times RCE$

Tipos 7, 8, 9, 10 y 11

Clorofila a	
RCE > 0,43	$RCE_{trans} = 0,7018 \times RCE + 0,2982$
RCE ≤ 0,43	$RCE_{trans} = 1,3953 \times RCE$
Biovolumen	
RCE > 0,36	$RCE_{trans} = 0,625 \times RCE + 0,375$
RCE ≤ 0,36	$RCE_{trans} = 1,6667 \times RCE$
% Cianobacterias	
RCE > 0,72	$RCE_{trans} = 1,4286 \times RCE - 0,4286$
RCE ≤ 0,72	$RCE_{trans} = 0,8333 \times RCE$
Índice de Grupos Algales (IGA)	
RCE > 0,9822	$RCE_{trans} = 22,533 \times RCE - 21,533$
RCE ≤ 0,9822	$RCE_{trans} = 0,6108 \times RCE$

Tipos 6 y 12

Clorofila a	
RCE > 0,195	$RCE_{trans} = 0,497x RCE + 0,503$
RCE ≤ 0,195	$RCE_{trans} = 3,075 x RCE$

Biovolumen	
RCE > 0,175	$RCE_{trans} = 0,4851 x RCE + 0,5149$
RCE ≤ 0,175	$RCE_{trans} = 3,419 x RCE$

% Cianobacterias	
RCE > 0,686	$RCE_{trans} = 1,2726x - 0,2726$
RCE ≤ 0,686	$RCE_{trans} = 0,875 x RCE$

Índice de Grupos Algales (IGA)	
RCE > 0,929	$RCE_{trans} = 5,6325x - 4,6325$
RCE ≤ 0,929	$RCE_{trans} = 0,6459 x RCE$

Tipo 13

Clorofila a	
RCE > 0,304	$RCE_{trans} = 0,575 x RCE + 0,425$
RCE ≤ 0,304	$RCE_{trans} = 1,9714 x RCE$

Biovolumen	
RCE > 0,261	$RCE_{trans} = 0,541x RCE + 0,459$
RCE ≤ 0,261	$RCE_{trans} = 2,3023 x RCE$

% Cianobacterias	
RCE > 0,931	$RCE_{trans} = 5,7971 x RCE - 4,7971$
RCE ≤ 0,931	$RCE_{trans} = 0,6445 x RCE$

Índice de Grupos Algales (IGA)	
RCE > 0,979	$RCE_{trans} = 18,995 x RCE - 17,995$
RCE ≤ 0,979	$RCE_{trans} = 0,6129 x RCE$

Para la combinación de los distintos indicadores representativos del elemento de calidad fitoplancton se hallará la *media* de los RCE transformados correspondientes a los parámetros “*abundancia-biomasa*” y “*composición*”. La combinación de los RCE transformados se llevará a cabo primero para los indicadores de clorofila y biovolumen, ambos representativos de la abundancia. La combinación se hará mediante las *medias* de los RCE transformados.

Posteriormente se llevará a cabo la combinación de los indicadores representativos de la composición: porcentaje de cianobacterias y el IGA. La combinación se hará mediante las *medias* de los RCE transformados. Finalmente, para la combinación de los indicadores de composición y abundancia-biomasa se hará la *media aritmética*.

El valor final de la combinación de los RCE transformados se clasificará de acuerdo a la siguiente escala de la tabla A10:

Tabla A10. Ratios de calidad según el índice de potencial ecológico normativo RCEtrans.

Clase de potencial ecológico	Bueno o superior	Moderado	Deficiente	Malo
<i>RCEtrans</i>	> 0,6	0,4-0,6	0,2-0,4	<0,2
Valoración de cada clase	2	3	4	5

Tabla A11. Valores de referencia propios del tipo (VR_t) y límites de cambio de clase de potencial ecológico (B^+/M , Bueno o superior-Moderado; M/D , Moderado-Deficiente; D/M , Deficiente-Malo) de los indicadores de los elementos de calidad de embalses (*RD 817/2015*). Se han incluido sólo los tipos de embalses presentes en el ESTUDIO.

Tipo	Elemento	Parámetro	Indicador	VR_t	B^+/M (RCE)	M/D (RCE)	D/M (RCE)
Tipo 1	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila <i>a</i> mg/m ³	2,00	0,211	0,14	0,07
			Biovolumen mm ³ /L	0,36	0,189	0,126	0,063
		Composición	Índice de Catalán (IGA)	0,10	0,974	0,649	0,325
			Porcentaje de cianobacterias	0,00	0,908	0,607	0,303
Tipo 7	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila <i>a</i> mg/m ³	2,60	0,433	0,287	0,143
			Biovolumen mm ³ /L	0,76	0,362	0,24	0,12
		Composición	Índice de Catalán (IGA)	0,61	0,982	0,655	0,327
			Porcentaje de cianobacterias	0,00	0,715	0,48	0,24
Tipo 9	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila <i>a</i> mg/m ³	2,60	0,433	0,287	0,143
			Biovolumen mm ³ /L	0,76	0,362	0,24	0,12
		Composición	Índice de Catalán (IGA)	0,61	0,982	0,655	0,327
			Porcentaje de cianobacterias	0,00	0,715	0,48	0,24
Tipo 10	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila <i>a</i> mg/m ³	2,60	0,433	0,287	0,143
			Biovolumen mm ³ /L	0,76	0,362	0,24	0,12
		Composición	Índice de Catalán (IGA)	0,61	0,982	0,655	0,327
			Porcentaje de cianobacterias	0,00	0,715	0,48	0,24
Tipo 11	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila <i>a</i> mg/m ³	2,60	0,433	0,287	0,143
			Biovolumen mm ³ /L	0,76	0,362	0,24	0,12
		Composición	Índice de Catalán (IGA)	0,61	0,982	0,655	0,327
			Porcentaje de cianobacterias	0,00	0,715	0,48	0,24
Tipo 12	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila <i>a</i> mg/m ³	2,40	0,195	0,13	0,065
			Biovolumen mm ³ /L	0,63	0,175	0,117	0,058
		Composición	Índice de Catalán (IGA)	1,50	0,929	0,619	0,31
			Porcentaje de cianobacterias	0,10	0,686	0,457	0,229
Tipo 13	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila <i>a</i> mg/m ³	2,10	0,304	0,203	0,101
			Biovolumen mm ³ /L	0,43	0,261	0,174	0,087
		Composición	Índice de Catalán (IGA)	1,10	0,979	0,653	0,326
			Porcentaje de cianobacterias	0,00	0,931	0,621	0,31

2.1.2. INDICADORES DE CALIDAD FÍSICOQUÍMICOS

Todavía la normativa no ha desarrollado qué indicadores fisicoquímicos se emplean en embalses, pero por similitud con los que se recogen para lagos (Real Decreto 817/2015) se utilizan los siguientes:

1) Transparencia

La transparencia es un elemento válido para evaluar el grado trófico del embalse; tiene alta relación con la productividad biológica; y además tiene rangos establecidos fiables y de utilidad para el establecimiento de los límites de clase del potencial ecológico. Se ha evaluado a través de la profundidad de visión del disco de Secchi (DS), considerando su valor para la obtención de las distintas clases de potencial (tabla A12).

Tabla A12. Clases de potencial ecológico según la profundidad de visión del Disco de Secchi.

Clase de potencial ecológico	Muy Bueno	Bueno	Moderado
Disco de Secchi (DS, m)	> 6	6 - 3	< 3
Valoración de cada clase	1	2	3

2) Condiciones de oxigenación

Representa un parámetro secundario de la respuesta trófica que viene a indicar la capacidad del sistema para asimilar la materia orgánica autóctona, generada por el propio sistema a través de los productores primarios en la capa fótica, y la materia orgánica alóctona, es decir, aquella que procede de fuentes externas al sistema, como la procedente de focos de contaminación puntuales o difusos.

Se ha evaluado estimando la reserva media de oxígeno hipolimnético en el periodo de muestreo, correspondiente al periodo de estratificación. En el caso de embalses no estratificados se consideró la media de oxígeno en toda la columna de agua. Las clases consideradas han sido las correspondientes a la concentración de oxígeno en la columna de agua; parámetro vital para la vida piscícola. En la tabla A13 se resumen los límites establecidos.

Tabla A13. Clases de potencial ecológico según la concentración de oxígeno disuelto en el hipolimnion o en toda la columna de agua, cuando el embalse no está estratificado.

Clase de potencial ecológico	Muy Bueno	Bueno	Moderado
Concentración hipolimnética (mg/L O ₂)	> 8	8 - 6	< 6
Valoración de cada clase	1	2	3

3) Concentración de nutrientes

En este caso se ha seleccionado el fósforo total (PT), ya que su presencia a determinadas concentraciones en un embalse acarrea procesos de eutrofización, pues en la mayoría de los casos es el principal elemento limitante para el crecimiento de las algas.

Se ha empleado el resultado obtenido en la muestra integrada, considerando los criterios de la OCDE especificados en la tabla A14 (OCDE, 1982) adaptado a los intervalos de calidad del RD 817/2015.

Tabla A14. Clases de potencial ecológico según la concentración de fósforo total.

Clase de potencial ecológico	Muy Bueno	Bueno	Moderado
Concentración de PT ($\mu\text{g P/L}$)	0 - 4	4 -10	> 10
Valoración de cada clase	1	2	3

Si se toman varios datos anuales, se hace la *mediana* de los valores anuales.

Posteriormente se elige el *peor valor* de los tres indicadores (transparencia, condiciones de oxigenación y fósforo total).

4) Sustancias preferentes y contaminantes específicos de cuenca

Dentro de los indicadores fisicoquímicos también se tienen en cuenta las **sustancias preferentes y contaminantes específicos de cuenca**. El valor medio de los datos anuales se revisa para ver si *cumple o no con la Norma de Calidad Ambiental (NCA) del Anexo V del RD 817/2015*. Si *incumple* supone asignarle para los indicadores fisicoquímicos la categoría de *moderado*.

Tabla A15. Clases de potencial ecológico para sustancias preferentes y contaminantes específicos de cuenca.

Clase de potencial ecológico	Muy Bueno	Moderado
Sustancias preferentes y contaminantes específicos de cuenca	Cumple NCA	No cumple NCA
Valoración de cada clase	2	3

El potencial ecológico resulta del *peor valor* entre los indicadores biológicos y fisicoquímicos.

Tabla A16. Combinación de los indicadores.

Indicador Biológico	Indicador Físicoquímico	Potencial Ecológico
Bueno o superior	Muy bueno	Bueno o superior
Bueno o superior	Bueno	Bueno o superior
Bueno o superior	Moderado	Moderado
Moderado	Indistinto	Moderado
Deficiente		Deficiente
Malo		Malo

2.2. ESTADO QUÍMICO

El estado químico es “*no bueno*” cuando hay algún incumplimiento de la Norma de Calidad Ambiental, bien sea como media anual (NCA_MA), como máximo admisible (NCA_CMA) o en la biota (NCA_biota) para las **sustancias prioritarias y otros contaminantes**. Las NCA se recogen en el *Anexo IV del RD 817/2015*.

Tabla A17. Clases de estado químico para sustancias prioritarias y otros contaminantes.

Clase de estado químico	Bueno	No alcanza el buen estado
Sustancias prioritarias y otros contaminantes	Cumple NCA	No cumple NCA
Valoración de cada clase	2	3

2.3. ESTADO

El estado de la masa de agua es el *peor valor* entre su potencial ecológico y su estado químico.

Tabla A18. Determinación del estado.

Estado	Estado Químico	
Potencial Ecológico	Bueno	No alcanza el buen estado
Bueno o superior	Bueno	Inferior a bueno
Moderado	Inferior a bueno	
Deficiente		
Malo		

DIAGNÓSTICO DEL ESTADO TRÓFICO DEL EMBALSE DE CALANDA

Se han considerado los indicadores especificados en la tabla A19 para los valores medidos en el embalse, estableciéndose el estado trófico global del embalse según la metodología descrita.

Tabla A19. Parámetros indicadores y rangos de estado trófico.

Parámetros Estado Trófico	Ultraoligotrófico	Oligotrófico	Mesotrófico	Eutrófico	Hipereutrófico
Concentración P ($\mu\text{g P /L}$)	0-4	4-10	10-35	35-100	>100
Disco de Secchi (m)	>6	6-3	3-1,5	1,5-0,7	<0,7
Clorofila <i>a</i> ($\mu\text{g/L}$)	0-1	1-2,5	2,5-8	8,0-25	>25
Densidad algal (cél./ml)	<100	100-1000	1000-10000	10000-100000	>100000
VALOR PROMEDIO	< 1,8	1,8 – 2,6	2,6 – 3,4	3,4 – 4,2	> 4,2

En la tabla A20 se incluye el estado trófico indicado por cada uno de los parámetros, así como la catalogación de la masa de agua según la valoración de este estado trófico final para cada campaña de muestreo.

Tabla A20. Diagnóstico del estado trófico del embalse de Calanda.

INDICADOR	VALOR	ESTADO TRÓFICO
CONCENTRACIÓN P TOTAL	6,00	Oligotrófico
DISCO SECCHI	2,20	Mesotrófico
COLOROFILA <i>a</i>	2,20	Oligotrófico
DENSIDAD ALGAL	2693	Mesotrófico
ESTADO TRÓFICO FINAL	2,50	OLIGOTRÓFICO

Atendiendo a los criterios seleccionados, la concentración de P total ha clasificado el embalse como oligotrófico; la transparencia como mesotrófico; la concentración de clorofila *a* como oligotrófico y la densidad algal como mesotrófico. Combinando todos los indicadores, el estado trófico final para el embalse de Calanda ha resultado ser **OLIGOTRÓFICO**.

DIAGNÓSTICO DEL ESTADO FINAL DEL EMBALSE DE CALANDA

En la mayoría de los casos en lugar del estado de la masa, sólo se puede establecer el potencial ecológico (además sin tener en cuenta la presencia de sustancias preferentes y contaminantes específicos de cuenca, para los indicadores fisicoquímicos). Tampoco se han estudiado las sustancias prioritarias y otros contaminantes que permitan determinar el estado químico, por eso se diagnostica la masa con el **potencial ecológico**.

Se han considerado los indicadores, los valores de referencia y los límites de clase B+/M (Bueno o superior/Moderado), M/D (Moderado/Deficiente) y D/M (Deficiente/Malo), así como sus ratios de calidad ecológica (RCE), especificados en las tablas A21 y A22.

Tabla A21. Parámetros, rangos del RCE y valores para la determinación del potencial ecológico normativo.

			RANGOS DEL RCE				
Indicador	Elementos	Parámetros	Bueno o superior	Moderado	Deficiente	Malo	
Biológico	Fitoplancton	Clorofila a (µg/L)	≥ 0,433	0,432 – 0,287	0,286 – 0,143	< 0,143	
		Biovolumen algal (mm ³ /L)	≥ 0,362	0,361 – 0,24	0,23 – 0,12	< 0,12	
		Índice de Catalán (IGA)	≥ 0,982	0,981 – 0,655	0,654 – 0,327	< 0,327	
		Porcentaje de cianobacterias	≥ 0,715	0,714 – 0,48	0,47 – 0,24	< 0,24	
			Bueno o superior	Moderado	Deficiente	Malo	
INDICADOR BIOLÓGICO			> 0,6	0,4-0,6	0,2-0,4	< 0,2	
			RANGOS DE VALORES				
Indicador	Elementos	Parámetros	Muy bueno	Bueno	Moderado	Deficiente	Malo
Fisicoquímico	Transparencia	Disco de Secchi (m)	>6	3-6	1,5 -3	0,7 -1,5	<0,7
	Oxigenación	O ₂ hipolimnética (mg O ₂ /L)	>8	8-6	6-4	4-2	<2
	Nutrientes	Concentración de PT (µg P/L)	0-4	4-10	10-35	35-100	>100
			Muy bueno	Bueno	Moderado		
INDICADOR FISICOQUÍMICO			< 1,6	1,6 – 2,4	> 2,4		

La combinación de los dos indicadores, fisicoquímico y biológico, para la obtención del potencial ecológico normativo sigue el esquema de decisiones indicado en la tabla A22.

Tabla A22. Combinación de los indicadores.

Indicador Biológico	Indicador Fisicoquímico	Potencial Ecológico (PE)
Bueno o superior	Muy bueno	Bueno o superior
Bueno o superior	Bueno	Bueno o superior
Bueno o superior	Moderado	Moderado
Moderado	Indistinto	Moderado
Deficiente		Deficiente
Malo		Malo

En la tabla A23 se incluye el potencial indicado por cada uno de los parámetros, así como la catalogación de la masa de agua según el potencial ecológico, tras pasar el filtro del indicador fisicoquímico.

Tabla A23. Diagnóstico del potencial ecológico del embalse de Calanda.

Indicador	Elementos	Parámetro	Indicador	Valor	RCE	RCET	PE
Biológico	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila a ($\mu\text{g/L}$)	2,20	1,18	1,13	Bueno o superior
INDICADOR BIOLÓGICO				2			BUENO O SUPERIOR
Indicador	Elementos	Indicador	Valor				PE
Fisicoquímico	Transparencia	Disco de Secchi (m)	2,20				Moderado
	Oxigenación	O ₂ hipolimnética (mg O ₂ /L)	7,80				Bueno
	Nutrientes	Concentración de PT ($\mu\text{g P/L}$)	6,00				Bueno
INDICADOR FISICOQUÍMICO				3			MODERADO
POTENCIAL ECOLÓGICO				MODERADO			
ESTADO FINAL				INFERIOR A BUENO			

De acuerdo con los resultados obtenidos, el Estado Final del embalse de Calanda para el año 2001 es de nivel 3, **INFERIOR A BUENO**.