



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL EBRO

2018

---

## SEGUIMIENTO DE EMBALSES 2018

### INFORME FINAL DEL EMBALSE DE TERRADETS

---



ÁREA DE CALIDAD DE AGUAS  
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL EBRO

---

## SEGUIMIENTO DE EMBALSES 2018

---

**PROMOTOR:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL EBRO

**DIRECCIÓN DEL PROYECTO:**

Vicente Sancho Tello Valls y María José Rodríguez Pérez

**EMPRESA CONSULTORA:**

Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universidad de Valencia Estudi General

**EQUIPO DE TRABAJO:**

Área de Limnología, dirigida por Dr. Eduardo Vicente Pedrós, Catedrático de Ecología. Director del Estudio.

**PRESUPUESTO DE LA ADJUDICACIÓN:**

17.343,60 €

**CONTENIDO:**

INFORME INDIVIDUAL DEL EMBALSE DE TERRADETS

**AÑO DE EJECUCIÓN:**

2018

**FECHA ENTREGA:**

DICIEMBRE 2018



REFERENCIA IMÁGENES PORTADA:

Vista panorámica del embalse de Terradets.

CITA DEL DOCUMENTO: Confederación Hidrográfica del Ebro (2018). Seguimiento de embalses 2018. 186 págs. más anejos. Disponible en PDF en la web: <http://www.chebro.es>

El presente informe pertenece al Dominio Público en cuanto a los Derechos Patrimoniales recogidos por el Convenio de Berna. Sin embargo, se reconocen los Derechos de los Autores y de la Confederación Hidrográfica del Ebro a preservar la integridad del mismo, las alteraciones o la realización de derivados sin la preceptiva autorización administrativa con fines comerciales, o la cita de la fuente original en cuanto a la infracción por plagio o colusión. A los efectos prevenidos, las autorizaciones para uso no científico del contenido deberán solicitarse a la Confederación Hidrográfica del Ebro.



## ÍNDICE

	Página
<b>1. INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>7</b>
<b>2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EMBALSE Y DE LA CUENCA VERTIENTE.....</b>	<b>7</b>
2.1. Ámbito geológico y geográfico .....	7
2.2. Características morfométricas e hidrológicas .....	8
2.3. Usos del agua .....	9
2.4. Registro de zonas protegidas.....	9
<b>3. TRABAJOS REALIZADOS .....</b>	<b>10</b>
<b>4. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL.....</b>	<b>11</b>
4.1. Características fisicoquímicas de las aguas .....	11
4.2. Hidroquímica del embalse.....	14
4.3. Fitoplancton y concentración de clorofila .....	15
4.4. Zooplancton.....	18
<b>5. DIAGNÓSTICO DEL GRADO TRÓFICO .....</b>	<b>20</b>
<b>6. DIAGNÓSTICO DEL POTENCIAL ECOLÓGICO .....</b>	<b>21</b>
<b>ANEXO I. REPORTAJE FOTOGRÁFICO</b>	<b>26</b>

## ÍNDICE DE FIGURAS Y TABLAS

### ÍNDICE DE FIGURAS CORRESPONDIENTES A GRÁFICOS Y FOTOS

<b>Figura 1.</b> Volumen embalsado y salida durante el año hidrológico 2017-2018 .....	9
<b>Figura 2.</b> Localización de la estación de muestreo en el embalse.....	10
<b>Figura 3.</b> Perfil vertical de la temperatura y pH .....	11
<b>Figura 4.</b> Perfil vertical de la extinción luminosa y el oxígeno disuelto .....	12
<b>Figura 5.</b> Perfil vertical de la conductividad y de la materia orgánica disuelta cromofórica.....	13
<b>Figura 6.</b> Perfil vertical de la clorofila a.....	16
<b>Figura 7.</b> Vista del embalse .....	27
<b>Figura 8.</b> Vista de la cola del embalse.....	27

### ÍNDICE DE TABLAS

<b>Tabla 1.</b> Características morfométricas del embalse de Terradets .....	8
<b>Tabla 1.</b> Concentración de los diferentes nutrientes analizados en las muestras integradas.....	14
<b>Tabla 3.</b> Estructura y composición de la comunidad de fitoplancton.....	15
<b>Tabla 4.</b> Composición detallada de la comunidad de fitoplancton.....	16
<b>Tabla 5.</b> Estructura y composición de la comunidad de zooplancton.....	18
<b>Tabla 6.</b> Composición detallada de la comunidad de zooplancton.....	19
<b>Tabla 7.</b> Parámetros indicadores y rangos de estado trófico. ....	20
<b>Tabla 8.</b> Diagnóstico del estado trófico del embalse de Terradets.....	20
<b>Tabla 9.</b> Parámetros y rangos para la determinación del potencial ecológico experimental. ....	21
<b>Tabla 10.</b> Combinación de los indicadores.....	22
<b>Tabla 11.</b> Diagnóstico del potencial ecológico del embalse de Terradets.....	22
<b>Tabla 12.</b> Valores de referencia propios del tipo ( $VR_t$ ) y límites de cambio de clase de potencial ecológico de los indicadores de los elementos de calidad de embalses (RD 817/2015). ....	23
<b>Tabla 13.</b> Parámetros, rangos del RCE y valores para la determinación del potencial ecológico normativo. ....	24
<b>Tabla 14.</b> Combinación de los indicadores.....	24
<b>Tabla 15.</b> Diagnóstico del potencial ecológico ( $PE_{norm}$ ) del embalse de Terradets. ....	25

## 1. INTRODUCCIÓN

El presente documento recoge los resultados de los trabajos realizados en el embalse de Terradets durante los muestreos de 2018 y la interpretación de los mismos, a efectos de proporcionar una referencia que facilite la consulta y explotación de la información obtenida.

En general, se recurre a presentaciones gráficas y sintéticas de la información, acompañadas de un texto conciso, lo que permitirá una consulta ágil y rápida del documento.

En apartados sucesivos se comentan los siguientes aspectos:

- Resultados del estudio en el embalse (FASE DE CARACTERIZACIÓN) de todos los aspectos tratados (hidrológicos, fisicoquímicos y biológicos), que culminan en el diagnóstico del grado trófico.
- Clasificación del “Potencial Ecológico experimental”, tras la aplicación de los indicadores biológicos, propuestos en la MEMORIA DEL ESTUDIO, y fisicoquímicos, propuestos en la Directiva Marco del Agua.
- Clasificación del “Potencial Ecológico normativo”, tras la aplicación de los indicadores biológicos y fisicoquímicos propuestos en la Directiva Marco del Agua.

## 2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EMBALSE Y DE LA CUENCA VERTIENTE

### 2.1. Ámbito geológico y geográfico

La cuenca vertiente del embalse de Terradets se sitúa sobre el Prepirineo, concretamente en las Sierras Exteriores de dicha cordillera (Sierras del Montsec, Sant Mamet y Carbonera). Al sur de la divisoria de esta cuenca se extiende la gran Depresión Terciaria del Ebro. El embalse se sitúa dentro del término municipal de Limiana, en la provincia de Lérida. Regula las aguas del río Noguera Pallaresa.

Los materiales que se encuentran en la zona, desde un punto de vista geológico, pertenecen al Cretácico superior como conglomerado, areniscas y arcillas, y al Cuaternario como conos de deyección; coluviales y depósitos fluvioglaciares, gravas; arenas; limos y arcillas.



## 2.2. Características morfométricas e hidrológicas

Se trata de un embalse de pequeñas dimensiones, de geometría alargada y muy regular.

La cuenca vertiente al embalse de Terradets tiene una superficie total de 252420,27 ha.

El embalse tiene una capacidad total de 33 hm<sup>3</sup>. Tiene una profundidad media de 7 m, mientras que la profundidad máxima alcanza los 9,5 m.

En la tabla 1 se presentan las características morfométricas del embalse.

**Tabla 1.** Características morfométricas del embalse de Terradets.

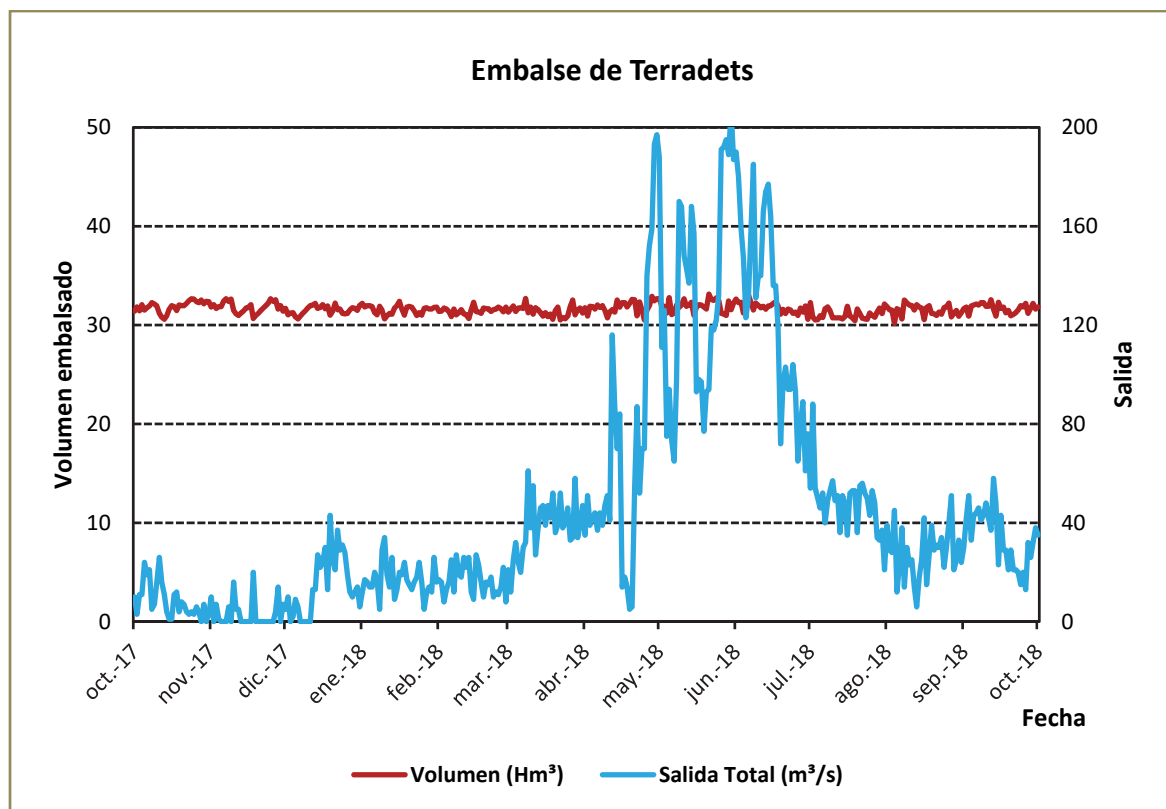
Capacidad total N.M.N.	33 hm <sup>3</sup>
Capacidad útil	22 hm <sup>3</sup>
Superficie inundada	330 ha
Cota máximo embalse normal	372 msnm

Tipo de clasificación: 9. Monomictico, calcáreo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal.

Se trata de un embalse monomictico de zonas templadas de geología calcárea y situado en zona húmeda. El límite inferior de la capa fótica se encuentra a 2,5 metros de profundidad determinado mediante medidor fotoeléctrico, aunque la estimación mediante el Disco de Secchi era de 3,0 m.

El tiempo de residencia hidráulica media en el embalse de Terradets para el año hidrológico 2017-2018 fue de 0,27 meses.

En la figura 1 se presentan los valores diarios del volumen embalsado y salida media correspondientes al año hidrológico 2017-2018.



### 2.3. Usos del agua

Las aguas del embalse se destinan principalmente al aprovechamiento hidroeléctrico. Asimismo se realizan actividades de recreo, estando la navegación permitida (sin restricciones para el remo y motor, con condiciones poco favorables para la vela).

### 2.4. Registro de zonas protegidas

El embalse de Terradets forma parte del Registro de Zonas Protegidas elaborado por la Confederación Hidrográfica del Ebro, en contestación al artículo 6 de la Directiva Marco del Agua, dentro de la categoría de zonas de extracción de agua para consumo humano.



### 3. TRABAJOS REALIZADOS

Para acometer la caracterización del embalse se ha ubicado una estación de muestreo antes del estrechamiento del embalse en el cañón donde está situada la presa (ver figura 2). Se ha completado una campaña de muestreo el 17 de Julio de 2018, en la que se midieron *in situ* los parámetros fisicoquímicos y el la transparencia en la columna de agua, se tomó una muestra de agua integrada y otras puntuales para los análisis químicos y se realizaron muestreos de fitoplancton y zooplancton.



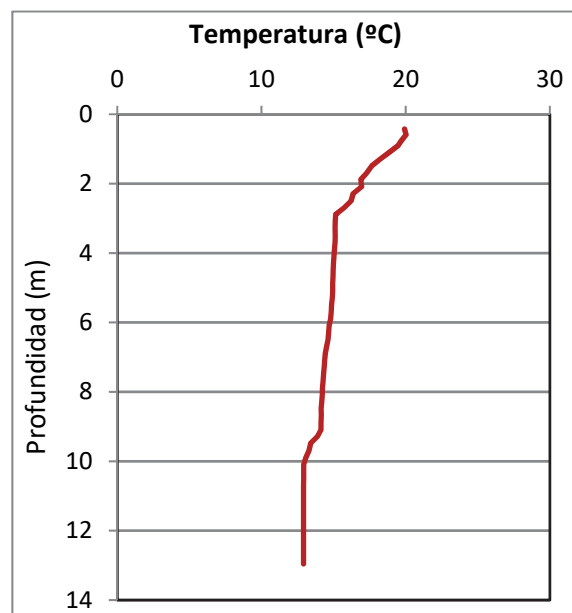
Figura 2. Localización de la estación de muestreo en el embalse.



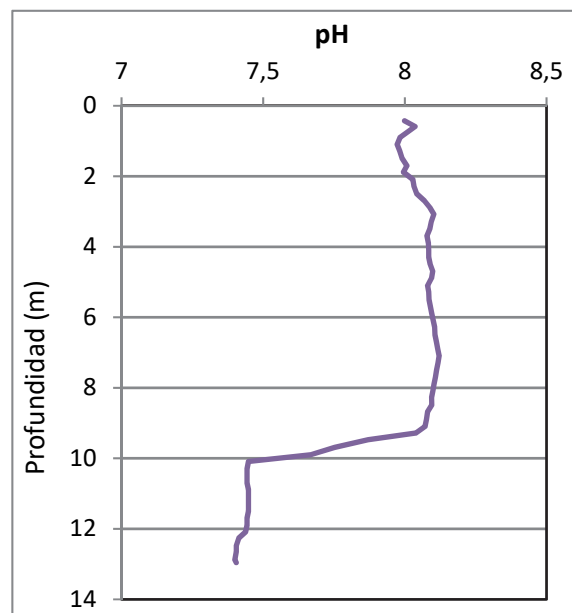
## 4. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL

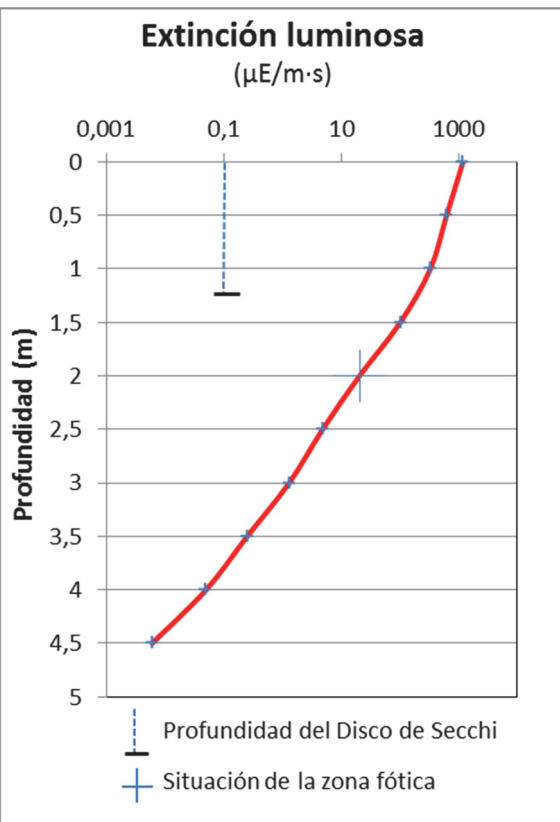
### 4.1. Características fisicoquímicas de las aguas

De los resultados obtenidos se desprenden las siguientes apreciaciones:



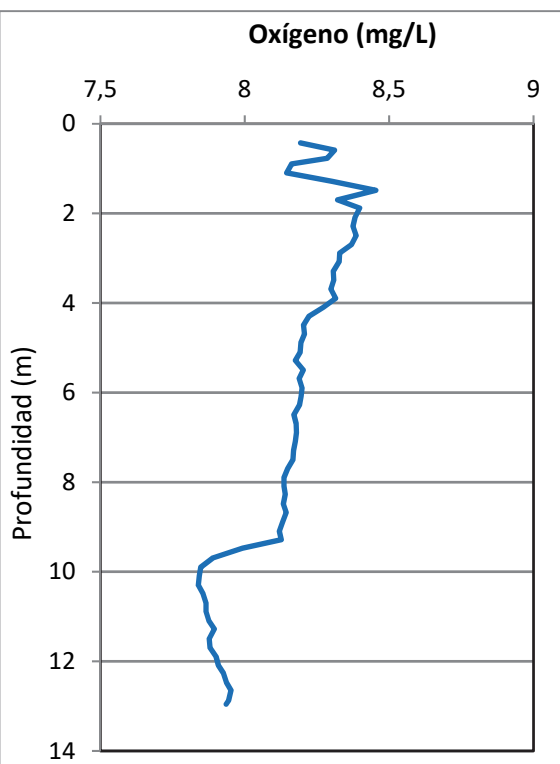
La temperatura del agua oscila entre los 12,92 °C – en el fondo- y los 20,03 °C - máximo registrado en superficie-. En el momento del muestreo (Julio 2018) no se observa termoclina.





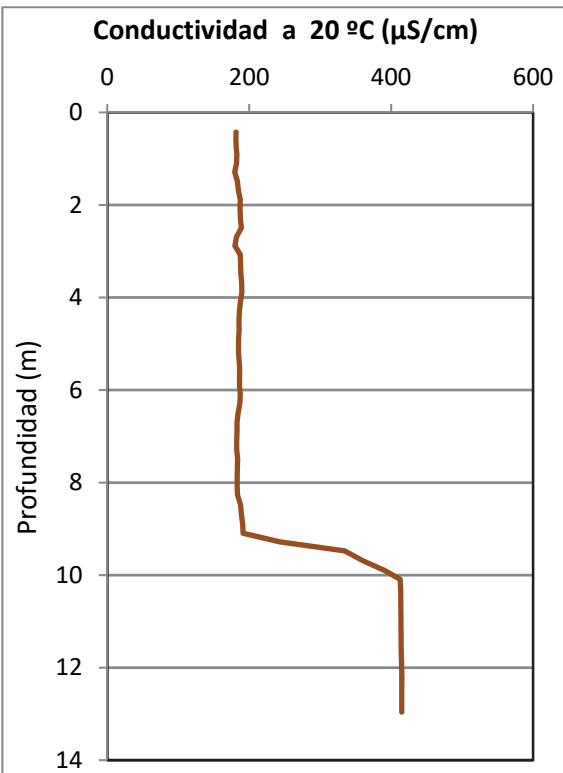
La transparencia del agua registrada en la lectura del disco de Secchi (DS) es de 1,2 m, lo que supone una profundidad de la capa fótica en torno a 3,0 metros. Sin embargo, la capa fótica determinada con medidor fotoeléctrico es de 2,5 m.

La turbidez media de la zona eufótica (muestra integrada de 6 metros de profundidad) fue de 43,44 UAF.

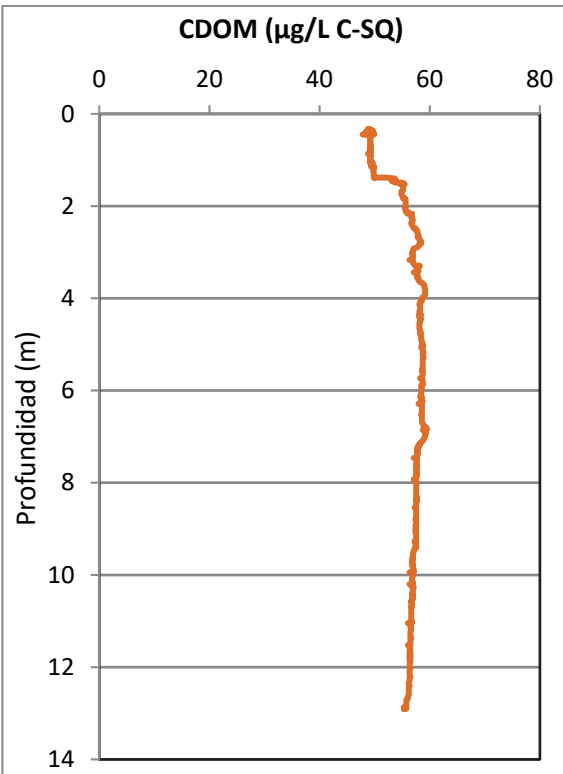


Las condiciones de oxigenación de la columna de agua alcanzan en el muestreo una concentración media de 8,13 mg/L. No se han detectado condiciones anóxicas (<2 mg O<sub>2</sub>/L).

**Figura 4.** Perfil vertical de la extinción luminosa y oxígeno disuelto.



La conductividad del agua es de 181  $\mu\text{S}/\text{cm}$  en la superficie y de 415  $\mu\text{S}/\text{cm}$  en el fondo. Se observa una fuerte quimioclina de 1 metro, situada entre los 9 y los 10 metros de profundidad.



El CDOM del agua es de 49 QSE (equivalentes de sulfato de quinina) en la superficie y de 55 QSE en el fondo.

**Figura 5.** Perfil vertical de la conductividad y de la materia orgánica disuelta cromofórica.



#### 4.2. Hidroquímica del embalse

De los resultados analíticos obtenidos en la campaña de 2018 en la muestra integrada, se desprenden los resultados de la tabla 2.

**Tabla 2.** Concentración de los diferentes nutrientes -analizados en las muestras integradas.

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
PROFUNDIDAD CAPA FÓTICA	m	6,0
AMONIO	mg NH <sub>4</sub> /L	0,039
FÓSFORO TOTAL	µg P/L	60,28
FÓSFORO SOLUBLE	µg P/L	1,47
NIO (NO <sub>3</sub> + NO <sub>2</sub> )	mg N/L	0,43
NITRÓGENO TOTAL	mg N/L	0,57
SÍLICE	mg SiO <sub>2</sub> /L	4,58
ALCALINIDAD	meq/L	1,41



#### 4.3. Fitoplancton y concentración de clorofila

En el análisis de fitoplancton se han identificado un total de 14 especies, distribuidas en los siguientes grupos taxonómicos:

BACILLARIOPHYCEAE	7
CHLOROPHYTA	1
CRYPTOPHYCEAE	2
DINOPHYCEAE	3
EUGLENOPHYCEAE	1

La estructura y composición de la comunidad de fitoplancton se resume en la tabla 3:

**Tabla 3.** Estructura y composición de la comunidad de fitoplancton.

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
Nº CÉLULAS TOTALES	nº cél./ml	32,31
BIOVOLUMEN TOTAL	$\mu\text{m}^3/\text{ml}$	60443
Diversidad Shannon-Wiener		3,75
CLASE PREDOMINANTE (DENSIDAD)		Bacillariophyceae
Nº células/ml		18,89
ESPECIE PREDOMINANTE (DENSIDAD)		<i>Aulacoseira granulata</i>
Nº células/ml		9,45
CLASE PREDOMINANTE (BIOVOLUMEN)		Dinophyceae
$\mu\text{m}^3/\text{ml}$		26277
ESPECIE PREDOMINANTE (BIOVOLUMEN)		<i>Peridiniopsis elpatiewskyi</i>
$\mu\text{m}^3/\text{ml}$		18912

La concentración de clorofila fue de 1,16  $\mu\text{g/L}$  en la muestra integrada, cuya profundidad se ha indicado en la figura 6 con una línea roja.

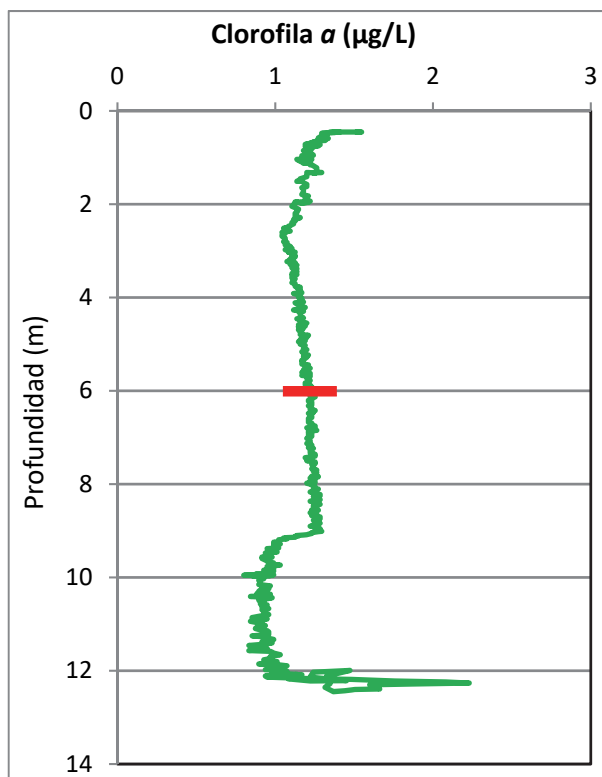


Figura 6. Perfil vertical de la clorofila a.

La composición de la población fitoplanctónica de la muestra integrada de la zona fótica indicando su abundancia y biovolumen, y la densidad cualitativa de la muestra integrada de fitoplancton del muestreo vertical con red de plancton, muestran los resultados de la tabla 4:

Tabla 4. Composición detallada de la comunidad de fitoplancton.

COD_EMB_LW	COMPOSICIÓN	ABUNDANCIA	BIOVOLUMEN	CUALITATIVO
	FITOPLANCTON	cél./ml	μm <sup>3</sup> /ml	(1 al 5)
<b>BACILLARIOPHYCEAE/CENTRALES/</b>				
AULAGRANO	<i>Aulacoseira granulata</i>	9,45	9.816,32	3
AULGRANG2	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>			1
CYCLRADIO	<i>Cyclotella radiosa</i> (=Lindavia radiosa)	1,57	4.946,50	
MELOVARIO	<i>Melosira varians</i>			1
<b>BACILLARIOPHYCEAE /PENNALES/</b>				
ASTEFORM0	<i>Asterionella formosa</i>			2
ASTFOACAO0	<i>Asterionella formosa</i> var. <i>acaroides</i>			2
CYMBAFFI0	<i>Cymbella affinis</i>	0,79	1.368,26	1
FRAGCAPU0	<i>Fragilaria capucina</i>			1
FRAGIGENO	<i>Fragilaria</i> sp.			1
FRAGTENE0	<i>Fragilaria tenera</i>	1,57	858,11	
GOMPOLIVO	<i>Gomphoneis olivacea</i>	0,79	520,77	
NAVICRYHO	<i>Navicula cryptocephala</i>	2,36	1.023,92	
NITZINTE0	<i>Nitzschia intermedia</i>	2,36	1.623,72	
FRAULACU2	<i>Ulnaria acus</i> (=Fragilaria ulna var. <i>acus</i> )			1
FRAGULNA0	<i>Ulnaria ulna</i> (=Fragilaria ulna)			1
<b>CHYSOPHYCEAE</b>				
OCHROGEN0	<i>Ochromonas</i> sp.			1



COD_EMB_LW	COMPOSICIÓN	ABUNDANCIA	BIOVOLUMEN	CUALITATIVO
	FITOPLANCTON	cél./ml	µm³/ml	(1 al 5)
	<b>CHLOROPHYTA</b>			
NEPHAGAR0	<i>Nephrocystium agardhianum</i>	6,30	896,96	
PANDMORU0	<i>Pandorina morum</i>			1
PEDIBORY0	<i>Pediastrum boryanum</i>			1
PLANLAUTO	<i>Planctonema lauterbornii</i>			1
	<b>ZYGNEMATOPHYCEAE</b>			
CLOSMONI0	<i>Closterium moniliferum</i>			1
	<b>CYANOBACTERIA</b>			
PLANAGAR0	<i>Planktothrix agardhii</i>			2
	<b>CRYPTOPHYCEAE</b>			
CRYPEROS0	<i>Cryptomonas erosa</i>	1,57	3.763,53	1
CRYPOVATO	<i>Cryptomonas ovata</i>	1,57	5.718,15	
	<b>DINOPHYCEAE</b>			
KATODGEN0	<i>Katodinium sp.</i>	0,79	563,90	
PERIELPA0	<i>Peridiniopsis elpatiewskyi</i>	1,57	18.912,10	1
PERIPENA0	<i>Peridiniopsis penardii</i>	0,79	6.801,43	
	<b>EUGLENOPHYCEAE</b>			
EUGLAGIL0	<i>Euglena agilis</i>	0,82	3.629,48	1
	<b>TOTALES BACILLARIOPHYCEAE</b>	<b>18,89</b>	<b>20.157,61</b>	
	<b>TOTALES CHLOROPHYTA</b>	<b>6,30</b>	<b>896,96</b>	
	<b>TOTALES CRYPTOPHYCEAE</b>	<b>3,15</b>	<b>9.481,68</b>	
	<b>TOTALES DINOPHYCEAE</b>	<b>3,15</b>	<b>26.277,44</b>	
	<b>TOTALES EUGLENOPHYCEAE</b>	<b>0,82</b>	<b>3.629,48</b>	
	<b>TOTALES ALGAS</b>	<b>32,31</b>	<b>60.443,17</b>	

Nota: Entre paréntesis se cita el anterior nombre de la especie.

Clases de abundancia	% de presencia
1	<9
2	10-24
3	25-60
4	61-99
5	>99

#### 4.4. Zooplankton

En el análisis de zooplancton de las muestras del embalse de Terradets se han identificado un total de 9 especies, distribuidas en los siguientes grupos taxonómicos:

- Cladocera 1
  - Copepoda 2
  - Rotifera 6

La estructura y composición de la comunidad de zooplancton se resume en la tabla 5:

**Tabla 5.** Estructura y composición de la comunidad de zooplancton.

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
PROFUNDIDAD	m	2,0
DENSIDAD TOTAL	individuos/L	727,50
BIOMASA TOTAL	µg/L	45,79
Diversidad Shannon-Wiener		1,38
CLASE PREDOMINANTE (DENSIDAD)		Rotíferos
individuos/L		723,08
ESPECIE PREDOMINANTE (DENSIDAD)		<i>Synchaeta kitina</i>
individuos/L		423,08
CLASE PREDOMINANTE (BIOMASA)		Rotíferos
µg/L		44,41
ESPECIE PREDOMINANTE (BIOMASA)		<i>Synchaeta kitina</i>
µg/L		21,15
COLUMNA AGUA INTEGRADA (red vertical)		0 – 12 m
CLADÓCEROS: 0,44 %	COPÉPODOS: 4,91 %	ROTÍFEROS: 94,65 %



La composición detallada de la población zooplanctónica presente en la muestra cuantitativa de zooplancton indicando la densidad y biomasa, y el porcentaje de las especies presentes en la muestra integrada de la red vertical, se muestran en la tabla 6:

**Tabla 6.** Composición detallada de la comunidad de zooplancton.

CÓDIGO	COMPOSICIÓN	ABUNDANCIA	BIOMASA	PORCENTAJE
TAXÓN	ZOOPLANCTON	Ind./L	mg/L	( 1 al 5)
	<b>CLADÓCEROS</b>			
ALONAGEN0	<i>Alona sp.</i>			1
BOSMLONG0	<i>Bosmina longirostris</i>	0,38	0,50	
DAPHPARV0	<i>Daphnia parvula</i>			1
	<b>COPÉPODOS</b>			
EUDIVULG0	<i>Eudiaptomus vulgaris</i>	0,77	0,31	1
CYCLOPFAM	Fam. Ciclopidae	3,27	0,58	1
	<b>ROTÍFEROS</b>			
BDELLGEN0	<i>Bdelloide</i>			1
KERACOCHO0	<i>Keratella cochlearis</i>	1,54	0,08	1
PLOEHUDS0	<i>Ploesoma hudsoni</i>	6,15	5,54	1
POLYDOLI0	<i>Polyarthra dolichoptera</i>	253,85	12,95	3
POLYLUMI0	<i>Polyarthra luminosa</i>			1
POLYMAJO0	<i>Polyarthra major</i>	26,15	3,40	1
SYNCKITI0	<i>Synchaeta kitina</i>	423,08	21,15	3
SYNCSTYL0	<i>Synchaeta stylata</i>	12,31	1,29	1
	<b>Total Cladóceros</b>	0,38	0,50	
	<b>Total Copépodos</b>	4,04	0,88	
	<b>Total Rotíferos</b>	723,08	44,41	
	<b>Total</b>	727,50	45,79	

Nota: Entre paréntesis se cita el anterior nombre de la especie.

Clases de abundancia	% de presencia
1	<9
2	10-24
3	25-60
4	61-99
5	>99



## 5. DIAGNÓSTICO DEL GRADO TRÓFICO

Se han considerado los indicadores especificados en la tabla 7, estableciéndose el estado trófico global del embalse según la metodología descrita en la sección 5 de la MEMORIA DEL ESTUDIO.

**Tabla 7.** 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 a ( $\mu\text{g/L}$ ) epilimnion	0-1	1-2,5	2,5-8	8,0-25	>25
Densidad algal (cel/ml)	<100	100-1000	1000-10000	10000-100000	>100000
<b>VALOR PROMEDIO FINAL</b>	<b>&lt; 1,8</b>	<b>1,8 – 2,6</b>	<b>2,6 – 3,4</b>	<b>3,4 – 4,2</b>	<b>&gt; 4,2</b>

En la tabla 8 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.

**Tabla 8.** Diagnóstico del estado trófico del embalse de Terradets.

INDICADOR	VALOR	ESTADO TRÓFICO
P TOTAL	60,28	Eutrófico
CLOROFILA a	1,16	Oligotrófico
DISCO SECCCHI	1,20	Eutrófico
DENSIDAD ALGAL	32	Ultraoligotrófico
<b>ESTADO TRÓFICO FINAL</b>	<b>2,75</b>	<b>MESOTRÓFICO</b>

Atendiendo a los criterios seleccionados, el parámetro de la transparencia (DS) y el fósforo total (PT) sitúan al embalse en rangos de eutrofia. Los resultados obtenidos según la concentración de clorofila a sitúan el embalse en rangos de oligotrofia. Mientras que la densidad algal clasifica el embalse como ultraoligotrófico. Combinando todos los indicadores el estado trófico final para el embalse de TERRADETS ha resultado ser **MESOTRÓFICO**.

## 6. DIAGNÓSTICO DEL POTENCIAL ECOLÓGICO

### a) Aproximación experimental (*PEexp*)

Se han considerado los indicadores especificados en la tabla 9, estableciéndose el potencial ecológico del embalse según la metodología descrita en la sección 6.3, apartado a) de la MEMORIA DEL ESTUDIO.

**Tabla 9.** Parámetros y rangos para la determinación del potencial ecológico experimental.

Indicador	Elementos	Parámetros	Bueno o superior	Moderado	Deficiente	Malo	
Biológico	Fitoplancton	Densidad algal (cel/ml)	< 10 <sup>3</sup>	10 <sup>3</sup> -10 <sup>4</sup>	10 <sup>4</sup> -10 <sup>5</sup>	>10 <sup>5</sup>	
		Biomasa algal, Clorofila a (µg/L)	< 2,5	2,5-8	8,0-25	>25	
		Biovolumen algal (mm <sup>3</sup> /L)	< 0,5	0,5-2	2-8	>8	
		<i>Phytoplankton Assemblage Index (Q)</i>	> 3	2-3	1-2	<1	
		<i>Trophic Index (TI)</i>	< 2,79	2,79-3,52	3,52-4,25	>4,25	
		<i>Phytoplankton Trophic Index (PTI)</i>	> 3,4	2,6-3,4	1,8-2,6	<1,8	
		<i>Phytoplankton Reservoir Trophic Index (PRTI)</i>	< 6,6	6,6-9,4	9,4-12,2	>12,2	
	Zooplancton	<i>Zooplankton Reservoir Trophic Index (ZRTI)</i>	< 6,6	6,6-9,4	9,4-12,2	>12,2	
<b>INDICADOR BIOLÓGICO (1)</b>			< 2,6	2,6 - 3,4	3,4 – 4,2	> 4,2	
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	Concentración O <sub>2</sub> (mg O <sub>2</sub> /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
<b>INDICADOR FISICOQUÍMICO (2)</b>			Muy bueno	Bueno	<b>Moderado</b>		
			< 1,6	1,6 – 2,4	> 2,4		

(1) La valoración del indicador biológico se obtiene asignando la calificación del elemento de menor puntuación (fitoplancton o zooplancton) o peor calidad, según la metodología *one out, all out*.

(2) La valoración del indicador fisicoquímico se obtiene asignando la calificación del elemento de menor puntuación o peor calidad, según la metodología *one out, all out*.



La combinación de los dos indicadores, fisicoquímico y biológico, para la obtención del potencial ecológico experimental final sigue el esquema de decisiones indicado en la tabla 10:

**Tabla 10.** Combinación de los indicadores.

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

En la tabla 11 se incluye el potencial indicado por cada uno de los parámetros e indicadores, así como la catalogación de la masa de agua según el potencial ecológico final.

**Tabla 11.** Diagnóstico del potencial ecológico del embalse de Terradets.

Indicador	Elementos	Parámetros	Valor	Potencial
Biológico	Fitoplancton	Densidad algal (cel/ml)	32	Bueno o superior
		Clorofila a ( $\mu\text{g/L}$ )	1,16	Bueno o superior
		Biovolumen algal ( $\text{mm}^3/\text{L}$ )	0,06	Bueno o superior
		<i>Phytoplankton Assemblage Index (Q)</i>	4,18	Bueno o superior
		<i>Phytoplankton Trophic Index (PTI)</i>	3,78	Bueno o superior
		<i>Trophic Index (TI)</i>	3,41	Moderado
	Zooplancton	<i>Zooplankton Reservoir Trophic Index (PRTI)</i>	6,91	Moderado
<b>INDICADOR BIOLÓGICO</b>			<b>3</b>	<b>MODERADO</b>
Fisicoquímico	Transparencia	Disco de Secchi (m)	1,20	Deficiente
	Oxigenación	$\text{O}_2$ hipolimnética (mg $\text{O}_2/\text{L}$ )	8,13	Muy bueno
	Nutrientes	Concentración de PT ( $\mu\text{g P/L}$ )	60,28	Deficiente
<b>INDICADOR FISICOQUÍMICO</b>			<b>3</b>	<b>MODERADO</b>
<b>POTENCIAL ECOLÓGICO</b>			<b>MODERADO</b>	



## b) Aproximación normativa (*PEnorm*)

Se han considerado los indicadores, los valores de referencia y los límites de clase B<sup>+</sup>/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 12 y 13, estableciéndose el potencial ecológico del embalse según la metodología descrita en la sección 6.3, apartado b) de la MEMORIA DEL ESTUDIO.

**Tabla 12.** Valores de referencia propios del tipo ( $VR_t$ ) y límites de cambio de clase de potencial ecológico de los indicadores de los elementos de calidad de embalses (RD 817/2015).

Tipo	Elemento	Parámetro	Indicador	$VR_t$	B <sup>+</sup> /M (RCE)	M/D (RCE)	D/M (RCE)
Tipo 1	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila a mg/m <sup>3</sup>	2,00	0,211	0,14	0,07
			Biovolumen mm <sup>3</sup> /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 a mg/m <sup>3</sup>	2,60	0,433	0,287	0,143
			Biovolumen mm <sup>3</sup> /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 a mg/m <sup>3</sup>	2,60	0,433	0,287	0,143
			Biovolumen mm <sup>3</sup> /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 a mg/m <sup>3</sup>	2,60	0,433	0,287	0,143
			Biovolumen mm <sup>3</sup> /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 a mg/m <sup>3</sup>	2,60	0,433	0,287	0,143
			Biovolumen mm <sup>3</sup> /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 a mg/m <sup>3</sup>	2,40	0,195	0,13	0,065
			Biovolumen mm <sup>3</sup> /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 a mg/m <sup>3</sup>	2,10	0,304	0,203	0,101
			Biovolumen mm <sup>3</sup> /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

**Tabla 13.** Parámetros, rangos del RCE y valores para la determinación del potencial ecológico normativo.

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

La combinación de los dos indicadores, fisicoquímico y biológico, para la obtención del potencial ecológico normativo final sigue el esquema de decisiones indicado en la tabla 14:

**Tabla 14.** Combinación de los indicadores.

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

En la tabla 15 se incluye el potencial indicado por cada uno de los parámetros, así como la catalogación de la masa de agua según el potencial ecológico final (*PEnorm*) tras pasar el filtro del indicador fisicoquímico.

**Tabla 15.** Diagnóstico del potencial ecológico (*PEnorm*) del embalse de Terradets.

Indicador	Elementos	Parámetro	Indicador	Valor	RCE	RCET	<i>PEnorm</i>		
Biológico	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila a ( $\mu\text{g/L}$ )	1,16	2,24	1,87	Bueno o superior		
			Biovolumen algal ( $\text{mm}^3/\text{L}$ )	0,06	12,57	8,23	Bueno o superior		
			<b>Media</b>			<b>5,05</b>			
		Composición	<i>Índice de Catalán (IGA)</i>	0,33	1,001	1,02	Bueno o superior		
			<i>Porcentaje de cianobacterias</i>	0,00	1,00	1,00	Bueno o superior		
			<b>Media</b>			<b>1,01</b>			
<b>Media global</b>						<b>3,03</b>			
<b>INDICADOR BIOLÓGICO</b>						<b>2</b>	<b>BUENO o SUPERIOR</b>		
Indicador	Elementos	Indicador	Valor	<i>PEnorm</i>					
Fisicoquímico	Transparencia	Disco de Secchi (m)	1,20	Deficiente					
	Oxigenación	$\text{O}_2$ hipolimnética (mg $\text{O}_2/\text{L}$ )	8,13	Muy bueno					
	Nutrientes	Concentración de PT ( $\mu\text{g P/L}$ )	60,28	Deficiente					
<b>INDICADOR FISICOQUÍMICO</b>				<b>3</b>		<b>MODERADO</b>			
<b>POTENCIAL ECOLÓGICO <i>PEnorm</i></b>				<b>MODERADO</b>					



## ANEXO I. REPORTAJE FOTOGRÁFICO

---



**Figura 7.** Vista del embalse



**Figura 8.** Vista de la cola del embalse