

EXPLOTACIÓN DE LA RED DE SEGUIMIENTO DE EMBALSES EN APLICACIÓN DE LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

INFORME FINAL DEL EMBALSE DE LA PEÑA



ÁREA DE CALIDAD DE AGUAS CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO







EXPLOTACIÓN DE LA RED DE SEGUIMIENTO DE EMBALSES EN APLICACIÓN DE LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

PROMOTOR:



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

SERVICIO:

CONTROL DEL ESTADO ECOLÓGICO

DIRECCIÓN DEL PROYECTO:

Concha Durán Lalaguna 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:

69.814,27 €

CONTENIDO:

INFORME INDIVIDUAL DEL EMBALSE DE LA PEÑA

AÑO DE EJECUCIÓN:

2013

FECHA ENTREGA:

DICIEMBRE 2013





REFERENCIA IMÁGENES PORTADA:

Vista de la presa del embalse de La Peña.

CITA DEL DOCUMENTO: Confederación Hidrográfica del Ebro (2013). Explotación de la red de seguimiento de embalses en aplicación de la Directiva Marco del Agua en la Demarcación Hidrográfica del Ebro. 198 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

		Pá	agina
1.	INTR	ODUCCIÓN	7
2.	DES	CRIPCIÓN GENERAL DEL EMBALSE Y DE LA CUENCA VERTIENTE	7
	2.1.	Ámbito geológico y geográfico	7
	2.2.	Características morfométricas e hidrológicas	7
	2.3.	Usos del agua	9
	2.4.	Registro de zonas protegidas	9
3.	TRA	BAJOS REALIZADOS	10
4.	DIAG	SNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL	11
	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	19
5.	DIAC	SNÓSTICO DEL GRADO TRÓFICO	21
6.	DIAC	SNÓSTICO DEL POTENCIAL ECOLÓGICO	22
ΑI	NEXO	I. REPORTAJE FOTOGRÁFICO	



ÍNDICE DE FIGURAS Y TABLAS

ÍNDICE DE FIGURAS CORRESPONDIENTES A GRÁFICOS Y FOTOS

Figura 2. Localización de la estación de muestreo en el embalse	10
Figura 3. Perfil vertical de la temperatura y pH	11
Figura 4. Perfil vertical de la extinción luminosa y oxígeno disuelto	12
Figura 5. Perfil vertical de la conductividad	13
Figura 6. Perfil vertical de la clorofila a	16
Figura 7. Fotografía de la presa del embalse	28
Figura 8. Fotografía del punto de acceso al embalse	28
Figura 9. Fotografía de los aliviaderos del embalse	29
ÍNDICE DE TABLAS	
Tabla 1. Características morfométricas del embalse de La Peña	8
Tabla 2. Estructura y composición de la comunidad de fitoplancton	15
Tabla 3. Composición detallada de la comunidad de fitoplancton	16
Tabla 4. Estructura y composición de la comunidad de zooplancton	19
Tabla 5. Composición detallada de la comunidad de zooplancton	20
Tabla 6. Parámetros indicadores y rangos de estado trófico.	21
Tabla 7. Diagnóstico del estado trófico del embalse de La Peña.	21
Tabla 8. Parámetros y rangos para la determinación del potencial ecológico experimental.	22
Tabla 9. Combinación de los indicadores.	23
Tabla 10. Diagnóstico del potencial ecológico del embalse de La Peña	23
Tabla 11. Valores de referencia propios del tipo (VR _t) y límites de cambio de clase de	
potencial ecológico (B/M, Bueno-Moderado) de los indicadores de los elementos de	
calidad de embalses (Orden ARM/2656/2008).	24
Tabla 12. Parámetros, rangos del RECT y valores para la determinación del potencial	
ecológico normativo.	25
Tabla 13. Combinación de los indicadores	25
Tabla 14. Diagnóstico del potencial ecológico (PEnorm) del embalse de La Peña.	26

Figura 1. Volumen embalsado y salida durante el año hidrológico 2012-2013. 8



1. INTRODUCCIÓN

El presente documento recoge los resultados de los trabajos realizados en el embalse de La Peña durante los muestreos de 2013 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", 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

El embalse de La Peña se ubica en las Sierras Exteriores del Prepirineo Aragonés que se describen como una larga alineación montañosa dispuesta en sentido oeste-este. Desde el punto de vista litológico incluye conglomerados calcáreos en el sector más meridional, calizas eocenas coincidiendo con las sierras exteriores y molasas oligocenas.

El embalse de La Peña se sitúa dentro del término municipal de Triste, en la provincia de Teruel. Regula las aguas del río Gállego.

2.2. Características morfométricas e hidrológicas

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

La cuenca vertiente al embalse de La Peña tiene una superficie total de 172142,26 ha.



El embalse tiene una capacidad total de 25,1 Hm³. Caracterizado por una profundidad media de 7,8 m, mientras que la profundidad máxima alcanza los 39 m.

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

Tabla 1. Características morfométricas del embalse de La Peña.

Capacidad total N.M.N.	25,1 Hm ³
Superficie inundada	77 ha
Cota máximo embalse normal	539 msnm

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

Se trata de un embalse monomíctico de zonas templadas de geología calcárea y situado en zona húmeda. El límite inferior de la capa fótica se encuentra a 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 La Peña para el año hidrológico 2012-2013 fue de 0,10 meses.

En la figura 1 se presentan los valores diarios del volumen embalsado y salida media correspondientes al año hidrológico 2012-2013.

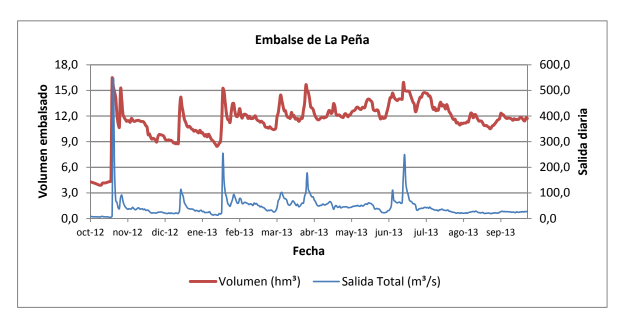


Figura 1. Volumen embalsado y salida durante el año hidrológico 2012-2013.



2.3. Usos del agua

Las aguas del embalse se destinan principalmente al riego. Los usos recreativo y deportivo también son significativos, permitiéndose la navegación (sin restricciones para el remo, con condiciones poco favorables para la vela y con limitaciones para motor) en este embalse.

2.4. Registro de zonas protegidas

El embalse de Peña no 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, en ninguna de sus categorías.



3. TRABAJOS REALIZADOS

Para acometer la caracterización del embalse se ha ubicado una estación de muestreo junto a la presa lateral al este de la principal, debido a que la cota embalsada no permitía la navegación por el mismo (ver figura 2). Se ha completado una campaña de muestreo el 9 de Julio de 2013, 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.

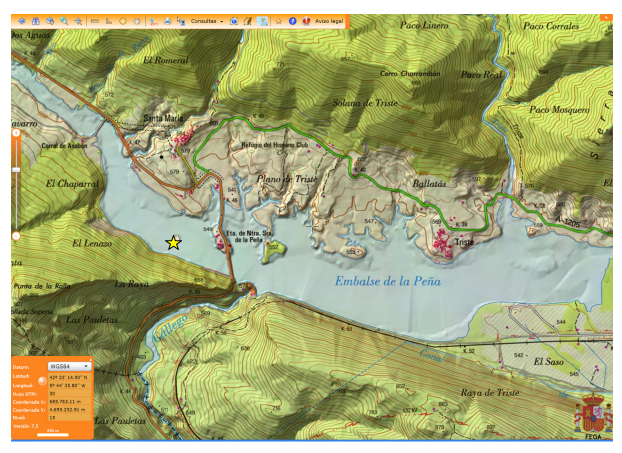


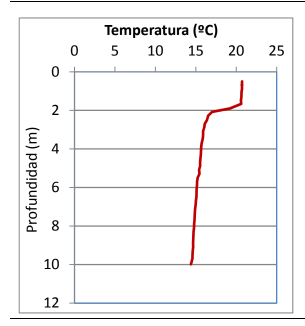
Figura 2. Localización de la estación de muestreo en el embalse.



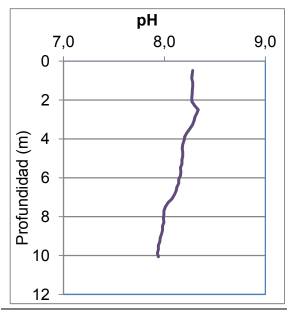
4. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL

4.1. Características fisicoquímicas de las aguas

De los resultados obtenidos se desprenden las siguientes apreciaciones:

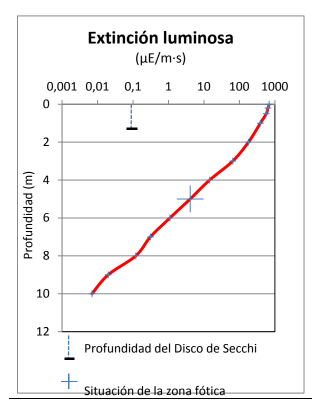


La temperatura del agua oscila entre los 14,40 °C – en el fondo- y los 20,73 °C - máximo registrado en superficie-. En el momento del muestreo (Julio 2013) no se observa termoclina.



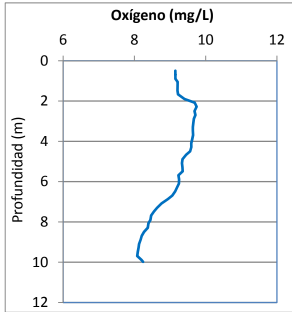
El pH del agua en superficie es de 8,28. En el fondo del embalse el valor del pH es de 7,94. El pH máximo se encuentra a 2,5 m de profundidad, con un valor de 8,34.

Figura 3. Perfil vertical de la temperatura y pH.



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 metros. Sin embargo, la capa fótica determinada con medidor fotoeléctrico es de 5 m.

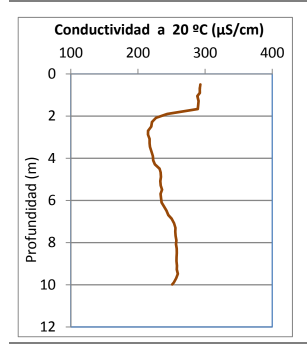
La turbidez media de la zona eufótica (muestra integrada de 6 metros de profundidad) fue de 10,94 UAF.



Las condiciones de oxigenación de la columna de agua alcanzan en el muestreo una concentración media de 9,05 mg/L. No se han detectado condiciones anóxicas (<2 mg O₂/L).

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





La conductividad del agua es de 293 μ S/cm en la superficie y de 251 μ S/cm en el fondo. Observándose el mínimo de conductividad a 2,8 metros con 214 μ S/cm.

Figura 5. Perfil vertical de la conductividad.



4.2. Hidroquímica del embalse

De los resultados analíticos obtenidos en la campaña de 2013 en la muestra integrada, se desprenden las siguientes apreciaciones:

- La concentración de fósforo total (PT) en la muestra integrada (zona fótica) fue de 21,33
 µg P/L.
- La concentración de P soluble fue de 0,47 μg P/L.
- La concentración de nitrógeno total (NT) fue de 0,33 mg N/L.
- La concentración de nitrógeno inorgánico oxidado (nitrato + nitrito, NIO) tomó un valor de 0,23 mg N/L.
- La concentración de amonio (NH₄) resultó ser de 0,016 mg N/L.
- La concentración de sílice tomó un valor de 3,03 mg SiO₂/L_.
- La alcalinidad en este embalse (zona fótica) fue de 2,18 meg/L.



4.3. Fitoplancton y concentración de clorofila

En el análisis de fitoplancton se han identificado un total de 17 especies, distribuidas en los siguientes grupos taxonómicos:

BACILLARIOPHYCEAE	5
CHRYSOPHYCEAE	3
SYNUROPHYCEAE	1
CHLOROPHYTA	2
CRYPTOPHYCEAE	4
DINOPHYCEAE	1
EUGLENOPHYCEAE	1

La estructura y composición de la comunidad de fitoplancton se resume en la siguiente tabla 2.

Tabla 2. Estructura y composición de la comunidad de fitoplancton.

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR		
N° CÉLULAS TOTALES n° cel./ml		1514,02		
BIOVOLUMEN TOTAL	μm³/ml	269999		
Diversidad Shanno	on-Wiener	2,30		
CLASE PREDOMINANT	E (DENSIDAD)	Cryptophyceae		
Nº células/r	ml	921,82		
ESPECIE PREDOMINAN	TE (DENSIDAD)	Plagioselmis (=Rhodomonas)* lacustris		
Nº células/r	ml	631,31		
CLASE PREDOMINANTE	(BIOVOLUMEN)	Cryptophyceae		
μm³/ml		170605		
ESPECIE PREDOMINANTE	(BIOVOLUMEN)	Plagioselmis (=Rhodomonas)* lacustris		
μm³/ml		236627		

^{*} Nota: Entre paréntesis se cita el anterior nombre de la especie.



La concentración de clorofila fue de 1,96 μ g/L en la muestra integrada, cuya profundidad se ha indicado en la figura 6 con una línea roja. Se observa en el perfil medido por fluorimetría un máximo a 2,5 m de profundidad con una concentración de 2,6 μ g/L.

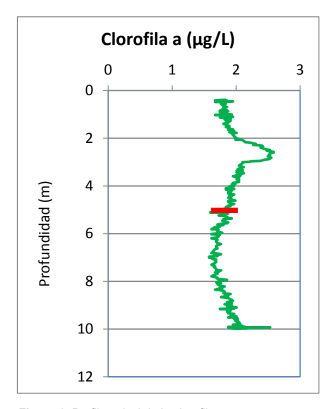


Figura 6. Perfil vertical de la clorofila a.

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 3:

Tabla 3. Composición detallada de la comunidad de fitoplancton.

COMPOSICIÓN	ABUNDANCIA	BIOVOLUMEN	CUALITATIVO
FITOPLANCTON	cél./ml	μm³/ml	
BACILLARIOPHYCEAE/CENTRALES/			
Cyclotella comensis	11,17	2150,04	-
Cyclotella meneghiniana	11,17	9477,74	1
BACILLARIOPHYCEAE /PENNALES/			
Achnanthidium minutissimum (=Achnanthes minutissima)	27,93	5265,41	-
Cocconeis placentula	-	-	1
Encyonema minutum (=Cymbella minuta)	5,59	2895,98	1
Nitzschia palea	11,17	5944,33	1
Surirella ovalis	-	-	1
Ulnaria acus (=Fragilaria ulna var. acus)	-	-	1



COMPOSICIÓN	ABUNDANCIA	BIOVOLUMEN	CUALITATIVO
FITOPLANCTON	cél./ml	μm³/ml	
CHRYSOPHYCEAE		•	
Dinobryon bavaricum	11,17	4422,95	1
Dinobryon sertularia	-	-	3
Kephyrion ovale	5,59	184,29	-
Pseudokephyrion pseudospirale	11,17	368,58	-
SYNUROPHYCEAE			
Mallomonas oviformis (=Mallomonopsis oviformis)	5,59	2106,17	1
CHLOROPHYTA			
Kirchneriella obesa	452,53	28433,23	-
Pediastrum boryanum	-	-	1
Pediastrum duplex	-	-	1
Pseudodidymocystis planctonica (=Didymocystis planctonica)	22,35	421,23	-
ZYGNEMATOPHYCEAE			
Closterium acutum	-	-	1
Staurastrum paradoxum	-	-	1
CRYPTOPHYCEAE			
Cryptomonas erosa	-	-	1
Cryptomonas marsonii	22,35	12730,60	1
Cryptomonas ovata	33,52	53075,36	1
Plagioselmis (=Rhodomonas) lacustris	631,31	83298,84	1
Plagioselmis nannoplanctica (=Rhodomonas lacustris var. nannoplanctica)	234,64	21500,44	-
DINOPHYCEAE			
Ceratium hirundinella	-	-	1
Gymnodinium wawrikae	5,59	28520,99	1
Peridinium umbonatum	-	-	1
EUGLENOPHYCEAE			
Euglena retronata	11,17	9202,77	1
Strombomonas fluviatilis	-	-	1



COMPOSICIÓN	ABUNDANCIA	BIOVOLUMEN	CUALITATIVO
FITOPLANCTON	cél./ml	μm³/ml	
TOTALES BACILLARIOPHYCEAE	67,04	25733,51	
TOTALES CHRYSOPHYCEAE	27,93	4975,82	
TOTALES SYNUROPHYCEAE	5,59	2106,17	
TOTALES CHLOROPHYTA	474,88	28854,46	
TOTALES CRYPTOPHYCEAE	921,82	170605,24	
TOTALES DINOPHYCEAE	5,59	28520,99	
TOTALES EUGLENOPHYCEAE	11,17	9202,77	
TOTALES ALGAS	1514,02	269998,95	

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

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



4.4. Zooplancton

En el análisis de zooplancton de las muestras del embalse de La Peña se han identificado un total de 3 especies, distribuidas en los siguientes grupos taxonómicos:

- 1 Copepoda
- 2 Rotifera

La estructura y composición de la comunidad de zooplancton se resume en la tabla 4:

Tabla 4. Estructura y composición de la comunidad de zooplancton.

PARÁMETRO UNIDAD		VALOR			
PROFUNDIDAD m		6,0			
DENSIDAD TOTAL individuos/L		9,23			
BIOMASA TOTAL	μg/L	0,48			
Diversidad Sha	annon-Wiener		2,81		
CLASE PREDOMINA	ANTE (DENSIDAD)	Rotíferos			
individuos/L			9,04		
ESPECIE PREDOMINANTE (DENSIDAD)			Synchaeta oblonga		
individuos/L			8,85		
CLASE PREDOMIN	ANTE (BIOMASA)	Rotíferos			
μg/	L	0,45			
ESPECIE PREDOMIN	NANTE (BIOMASA)	Synchaeta oblonga			
μg/L			0,44		
COLUMNA AGUA INTEGRADA (red vertical)			0 – 10 m		
CLADÓCEROS: 0,00 % COPÉPODOS: 2,		,08 % ROTÍFEROS : 97,92 %			



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 5:

Tabla 5. Composición detallada de la comunidad de zooplancton.

COMPOSICIÓN	ABUNDANCIA	BIOMASA	PORCENTAJE
ZOOPLANCTON	Ind./L	μg/L	%
COPÉPODOS			
Fam. Cyclopidae	0,19	0,03	
ROTÍFEROS			
Polyarthra dolichoptera	0,19	0,01	
Synchaeta oblonga	8,85	0,44	
Total Copépodos	0,19	0,03	2,08
Total Rotíferos	9,04	0,45	97,92
Total	9,23	0,48	100,00



5. DIAGNÓSTICO DEL GRADO TRÓFICO

Se han considerando los indicadores especificados en la tabla 6, estableciéndose el estado trófico global del embalse según la metodología descrita en la sección 5 de la MEMORIA DEL ESTUDIO.

Tabla 6. Parámetros indicadores y rangos de estado trófico.

Parámetros Estado Trófico	Ultraoligotrófico	Oligotrófico	Mesotrófico	Eutrófico	Hipereutrófico
Concentración P (μg 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 (µg/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
VALOR PROMEDIO FINAL	> 4,2	3,4 - 4,2	2,6 - 3,4	1,8 – 2,6	< 1,8

En la tabla 7 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 7. Diagnóstico del estado trófico del embalse de La Peña.

INDICADOR	VALOR	ESTADO TRÓFICO
P TOTAL	21,33	Mesotrófico
CLOROFILA a	1,96	Oligotrófico
DISCO SECCHI	1,20	Eutrófico
DENSIDAD ALGAL	1514	Mesotrófico
ESTADO TRÓFICO FINAL	3,0	MESOTRÓFICO

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



6. DIAGNÓSTICO DEL POTENCIAL ECOLÓGICO

a) Aproximación experimental (PEexp)

Se han considerando los indicadores especificados en la tabla 8, estableciéndose el potencial ecológico del embalse según la metodología descrita en la sección 6.3, apartado a) de la MEMORIA DEL ESTUDIO.

Tabla 8. Parámetros y rangos para la determinación del potencial ecológico experimental.

Indicador	Elementos	Parámetros	Máximo	Bueno	Moderado	Deficiente	Malo
		Densidad algal (cel/ml)	<100	100-10 ³	10 ³ -10⁴	10⁴-10⁵	>10 ⁵
		Biomasa algal, Clorofila a (μg/L)	0-1	1-2,5	2,5-8	8,0-25	>25
		Biovolumen algal (mm³/L)	<0,1	0,1-0,5	0,5-2	2-8	>8
Fite	Fitoplancton	Phytoplankton Assemblage Index (Q)	>4	3-4	2-3	1-2	<1
		Trophic Index (TI)	<2,06	2,06-2,79	2,79-3,52	3,52-4,25	>4,25
		Phytoplankton Trophic Index (PTI)	>4,2	3,4-4,2	2,6-3,4	1,8-2,6	<1,8
		Phytoplankton Reservoir Trophic Index (PRTI)	<3,8	3,8-6,6	6,6-9,4	9,4-12,2	>12,2
	Zooplancton	Zooplankton Reservoir Trophic Index (ZRTI)	<3,8	3,8-6,6	6,6-9,4	9,4-12,2	>12,2
	INDICADOR B	OLÓGICO (1)	> 4, 2	3, 4 -4, 2	2,6-3,4	1, 8 -2, 6	< 1, 8
	Transparencia	Profundidad Disco de Secchi (m)	>6	3-6	1, 5 -3	0, 7 -1,5	<0, 7
Fisicoquímico	Oxigenación	Concentración O ₂ (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
INDICADOR FISICOQUÍMICO (2)			MPE	AS FUN	NO AS FUN		
			>4,2	3,4-4,2	<3,4		

- (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 realizando la media de las puntaciones obtenidas para los distintos elementos. Si la media de los 3 elementos es igual o superior a 4,2 se considera que se cumplen las condiciones fisicoquímicas propias del máximo potencial ecológico (MPE). Si se alcanzan o superan los 3,4 puntos, se considera que las condiciones fisicoquímicas aseguran el funcionamiento del ecosistema (AS.FUN). Si no se alcanzan los 3,4 puntos, el indicador fisicoquímico no asegura el funcionamiento del ecosistema (NO AS.FUN).



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 9:

Tabla 9. Combinación de los indicadores.

Indicador Biológico	Indicador Fisicoquímico	Potencial Ecológico Experimental
Máximo	MPE	Máximo
Máximo	As Fun	Bueno
Máximo	No As Fun	Moderado
Bueno	MPE	Bueno
Bueno	As Fun	Bueno
Bueno	No As Fun	Moderado
Moderado	Indistinto	Moderado

En la tabla **10** 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 10. Diagnóstico del potencial ecológico del embalse de La Peña.

Indicador	Elementos	Parámetros	Valor	Potencial	
		Densidad algal (cel/ml)	1514	Moderado	
		Clorofila a (µg/L)	1,96	Bueno	
		Biovolumen algal (mm³/L)	0,27	Bueno	
Biológico	Fitoplancton	Phytoplankton Assemblage Index (Q)	Index (Q) 3,00		
	·	Phytoplankton Trophic Index (PTI)	3,65	Bueno	
		Trophic Index (TI)	2,39	Bueno	
		Phytoplankton Reservoir Trophic Index (PRTI)	6,5	Bueno	
	Zooplancton	Zooplankton Reservoir Trophic Index (ZRTI)	5,04	Bueno	
	INDICA	ADOR BIOLÓGICO	3,9	BUENO	
	Transparencia	Disco de Secchi (m)	1,20	Deficiente	
Fisicoquímico	Oxigenación	O ₂ hipolimnética (mg O ₂ /L)	9,05	Máximo	
	Nutrientes	Concentración de PT (μg P/L)		Moderado	
INDICADOR FISICOQUÍMICO				NO AS FUN	
POTENCIAL ECOLÓGICO			MODERADO		



b) Aproximación normativa (PEnorm)

Se han considerando los indicadores, los valores de referencia y los límites de clase bueno-moderado (B/M), así como sus ratios de calidad ecológica (RCE), especificados en las tablas 11 y 12, estableciéndose el potencial ecológico del embalse según la metodología descrita en la sección 6.3, apartado b) de la MEMORIA DEL ESTUDIO.

Tabla 11. Valores de referencia propios del tipo (VR_t) y límites de cambio de clase de potencial ecológico (B/M, Bueno-Moderado) de los indicadores de los elementos de calidad de embalses (Orden ARM/2656/2008).

Tipo	Elemento	Parámetro	Indicador	VR _t	B/M	B/M (RCE)
	Biomasa	Clorofila a mg/m ³	2	9,5	0,21	
Tipo 1	Fitoplancton	2.0	Biovolumen mm ³ /L	0,36	1,9	0,19
i ipo i	1 itopianoton	Composición	Índice de Catalán (IGA)	0,1	10,6	0,97
		Composicion	Porcentaje de cianobacterias	0	9,2	0,91
		Biomasa	Clorofila a mg/m³	2,6	6	0,43
T: 7	Fitanlanatan	Diviliasa	Biovolumen mm³/L	0,76	2,1	0,36
Tipo 7	Fitoplancton	Composición	Índice de Catalán (IGA)	0,61	7,7	0,98
			Porcentaje de cianobacterias	0	28,5	0,72
		Biomasa -	Clorofila a mg/m³	2,6	6	0,43
Time 0	Fitanlanatan		Biovolumen mm³/L	0,76	2,1	0,36
Tipo 9	Fitoplancton		Índice de Catalán (IGA)	0,61	7,7	0,98
			Porcentaje de cianobacterias	0	28,5	0,72
		D:	Clorofila a mg/m³	2,6	6	0,43
Ti 10	Fitania anton	Biomasa	Biovolumen mm³/L	0,76	2,1	0,36
Tipo 10	Fitoplancton	Composición	Índice de Catalán (IGA)	0,61	7,7	0,98
			Porcentaje de cianobacterias	0	28,5	0,72
		Biomasa	Clorofila a mg/m ³	2,6	6	0,43
Tin - 44	Fita-da-at-		Biovolumen mm³/L	0,76	2,1	0,36
Tipo 11	Fitopiancton	Composición –	Índice de Catalán (IGA)	0,61	7,7	0,98
			Porcentaje de cianobacterias	0	28,5	0,72



Tabla 12. Parámetros, rangos del RECT y valores para la determinación del potencial ecológico normativo.

			RANGOS DEL RCET				
Indicador	Indicador Elementos Parámetros			Bueno		No alcanza	
Biológico		> 1	1-0,43	< 0,43			
	F::	Biovolumen algal (mm³/L)	> 1	1-0,36	< 0,36		
	Fitoplancton	Índice de Catalán (IGA)	> 1	1-0,9822	1-0,9822 < 0,9822 1-0,72 < 0,72		
		Porcentaje de cianobacterias	> 1	1-0,72			
	Máximo	Bueno	Moderado	Deficiente	Malo		
I	INDICADOR BIOLÓGICO			0,6-0,8	0,4-0,6	0,2-0,4	< 0,2
				RAN	GOS DE VAL	ORES	
Indicador	Elementos	Parámetros	Máximo	Bueno	Moderado	Deficiente	Malo
	Transparencia	Disco de Secchi (m)	>6	3-6	1, 5 -3	0, 7 -1,5	<0, 7
Fisicoquímico	Fisicoquímico 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	
			MPE	AS FUN		NO AS FUN	
INDICADOR FISICOQUÍMICO			>4,2	3,4-4,2		<3,4	

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 13:

Tabla 13. Combinación de los indicadores.

Indicador Biológico	Indicador Fisicoquímico	Potencial Ecológico Normativo
Máximo	MPE	Máximo
Máximo	As Fun	Bueno
Máximo	No As Fun	Moderado
Bueno	MPE	Bueno
Bueno	As Fun	Bueno
Bueno	No As Fun	Moderado
Moderado	Indistinto	Moderado

En la tabla 14 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 14. Diagnóstico del potencial ecológico (PEnorm) del embalse de La Peña.

Indicador	Elementos	Parámetro	Indicador	Valor	RCE	RCET	PEnorm	
		Biomasa	Clorofila a (µg/L)	1,96	1,32	1,23	Máximo	
			Biovolumen algal (mm ³ /L)	0,27	2,81	2,13	Máximo	
			Media			1,68		
Biológico	Fitoplancton		Índice de Catalán (IGA)	0,19	1,001	1,02	Máximo	
		Composición	Porcentaje de cianobacterias	0,00	1,00	1,00	Máximo	
			Media			1,01		
	Media global					1,35		
	INDICADOR BIOLÓGICO				1,35		MÁXIMO	
Indica	dor	Elementos	Indicador	•	/alor		PEnorm	
		Transparencia	Disco de Secchi (m)		1,20		Deficiente	
Fisicoquímico		Oxigenación	O ₂ hipolimnética (mg O ₂ /L)	9,05			Máximo	
Nutrientes Concentración de PT (µg P/L)					21,33		Moderado	
INDICADOR FISICOQUÍMICO					3,3		IO AS FUN	
POTENCIAL ECOLÓGICO PEnorm				МО	DERADO			





ANEXO I. REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Figura 7. Vista de la presa del embalse



Figura 8. Vista del punto de acceso





Figura 9. Vista de los aliviaderos del embalse