



INFORME FINAL DEL EMBALSE LA LOTETA
AÑO 2011



VNIVERSITAT DE VALÈNCIA

CONSULTOR:
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA ESTUDI GENERAL
Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva, Área de Limnología

Departamento de Microbiología y Ecología. Facultad de Ciencias Biológicas
46100 – Burjassot (Valencia)

DICIEMBRE 2011

ÍNDICE

	Página
1. INTRODUCCIÓN	1
2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EMBALSE Y DE LA CUENCA VERTIENTE	2
2.1. Ámbito geográfico y geológico.	2
2.2. Características morfométricas e hidrológicas	2
2.3. Usos del agua	4
2.4. Registro de zonas protegidas	4
3. TRABAJOS REALIZADOS	5
4. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL	6
4.1. Características fisicoquímicas de las aguas	6
4.2. Hidroquímica del embalse	9
4.3. Fitoplancton y concentración de clorofila	10
4.4. Zooplancton	14
5. DIAGNÓSTICO DEL GRADO TRÓFICO	17
6. DIAGNÓSTICO DEL POTENCIAL ECOLÓGICO	18

ANEXO I. REPORTAJE FOTOGRÁFICO

1. INTRODUCCIÓN

El presente documento recoge los resultados de los trabajos realizados en el embalse La Loteta durante la campaña de muestreo del verano de 2011 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 el **Anexo I** se presenta un reportaje fotográfico que refleja el estado del embalse durante el periodo estudiado (verano de 2011, correspondiente al año hidrológico 2010-2011).

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 geográfico y geológico.

La presa de La Loteta está emplazada en el arroyo del Carrizal, en la margen derecha del río Ebro, en los términos municipales de Gallur y Boquiñeni, en la provincia de Zaragoza.

El área del embalse se encuentra enclavada geológicamente dentro del relleno terciario del sector central de la Depresión del Ebro. Corresponde a un episodio evaporítico continental de edad miocena (concretamente Aragoniense) dentro de la Formación Zaragoza, en el Miembro de Yesos de Mediana. Litológicamente, la cimentación de la presa está compuesta básicamente por dos series subhorizontales alternantes de margas grises con abundantes niveles de yesos y argilitas marrones y pardo-rojizas con escasa presencia de yeso. Por debajo de esta serie aparecen niveles salinos de halitas y glauberitas.

2.2. Características morfométricas e hidrológicas

Se trata de un embalse de moderadas dimensiones. La cuenca de drenaje vertiente al embalse de La Loteta tiene una superficie de 30,71 km², aunque las aportaciones principales de aguas provienen de otras cuencas, mediante un bombeo desde el Canal Imperial de Aragón o con caudales procedentes de la acequia de Sora y el futuro embalse recrecido de Yesa.

El embalse tiene una capacidad total de 104,85 hm³. Tiene una profundidad media entorno a los 10 m, mientras que la profundidad máxima es de 34 m. En el **Cuadro 1** se presentan las características morfométricas del embalse.

CUADRO 1**CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS DEL EMBALSE Y SUBCUENCAS**

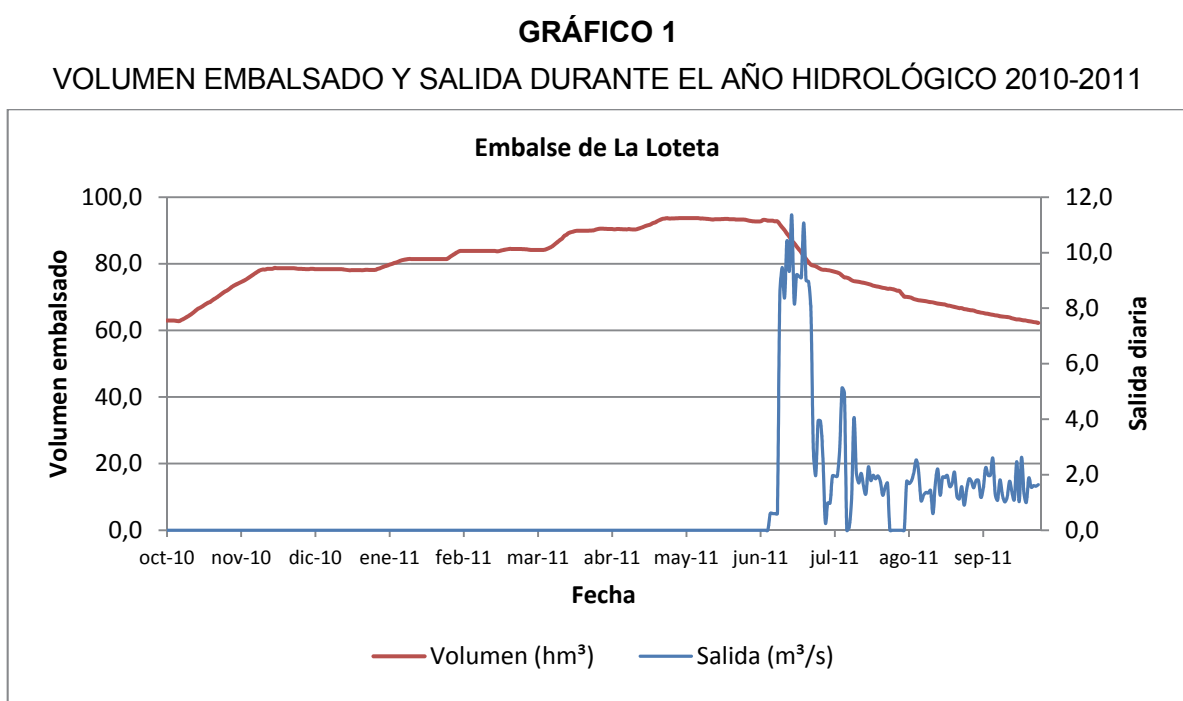
Superficie de la cuenca	30,71 km ²
Capacidad total N.M.N.	104,85 hm ³
Capacidad útil	96,73 hm ³
Aportación media anual	2,84 hm ³
Superficie inundada	1086,70 ha
Cota máximo embalse normal	292 msnm

Se trata de un embalse todavía no clasificado dada su reciente construcción, aunque por sus características podría darse provisionalmente como del tipo de clasificación: 10. Monomictico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos.

En la fecha de la realización del muestreo, no existe termoclina. El límite inferior de la capa fótica en verano se encuentra alrededor de los 9 metros determinado por medio de medidor fotoeléctrico, pues por medio del Disco de Secchi el valor obtenido ha sido de 7,8 m.

El tiempo de residencia hidráulica media en el embalse de La Loteta para el año hidrológico 2010-2011 fue de 30,5 meses.

En el **GRÁFICO 1** se presentan los valores diarios del volumen embalsado y salida media correspondientes al año hidrológico 2010-2011.



2.3. Usos del agua

Las aguas del embalse se destinan principalmente al riego, el abastecimiento y también el recreativo.

2.4. Registro de zonas protegidas

El embalse La Loteta forma parte de las zonas designadas para la captación de agua destinada al consumo humano, según el artículo 7 de la Directiva Marco del Agua.

El embalse de La Loteta 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 la categoría de zona de extracción de agua para consumo humano.

3. TRABAJOS REALIZADOS

Para acometer la caracterización del embalse se ha ubicado una estación de muestreo en las inmediaciones de la presa (ver Figura 1). Se ha completado una campaña de muestreo el 8 de Septiembre de 2011, en la que se midieron *in situ* los parámetros fisicoquímicos y el Disco de Secchi en la columna de agua, se tomó una muestra de agua integrada para los análisis químicos y se realizaron muestreos de fito y zooplancton.

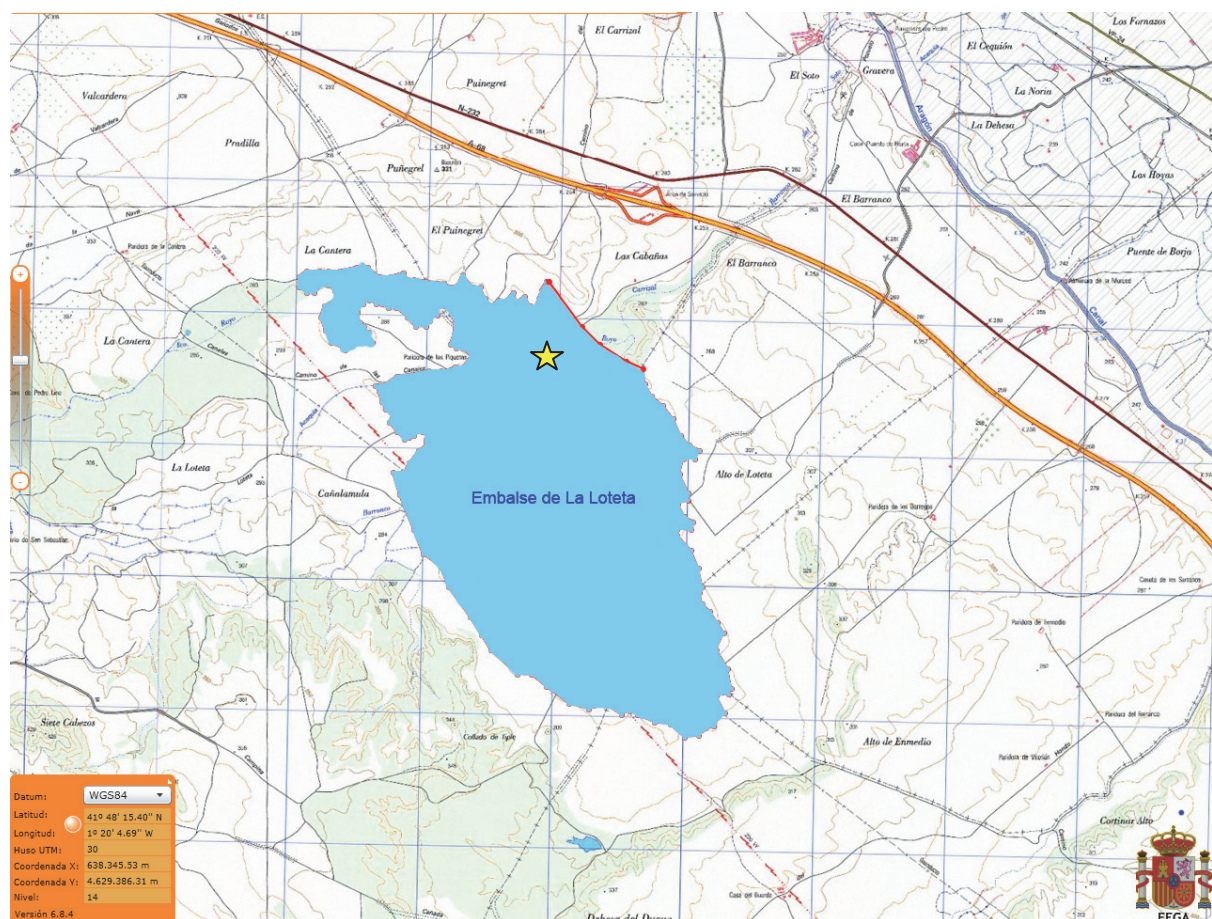
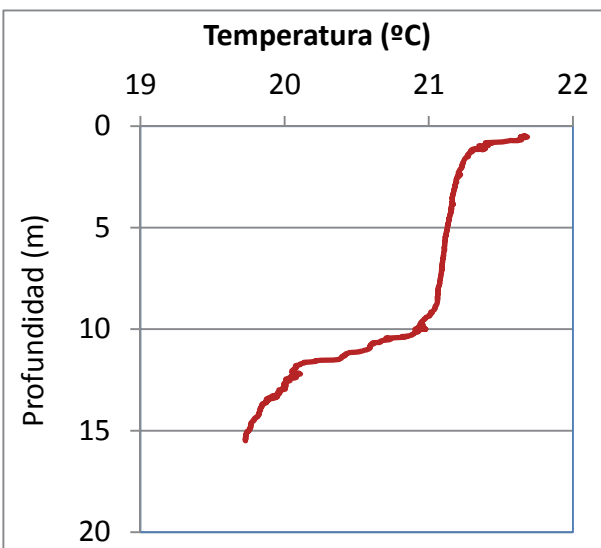


Figura 1. Localización de la estación de muestreo en el embalse.

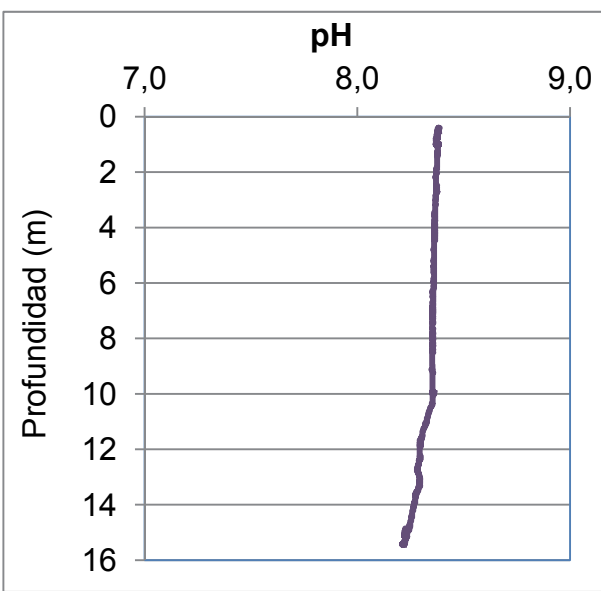
4. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL

4.1. Características fisicoquímicas de las aguas

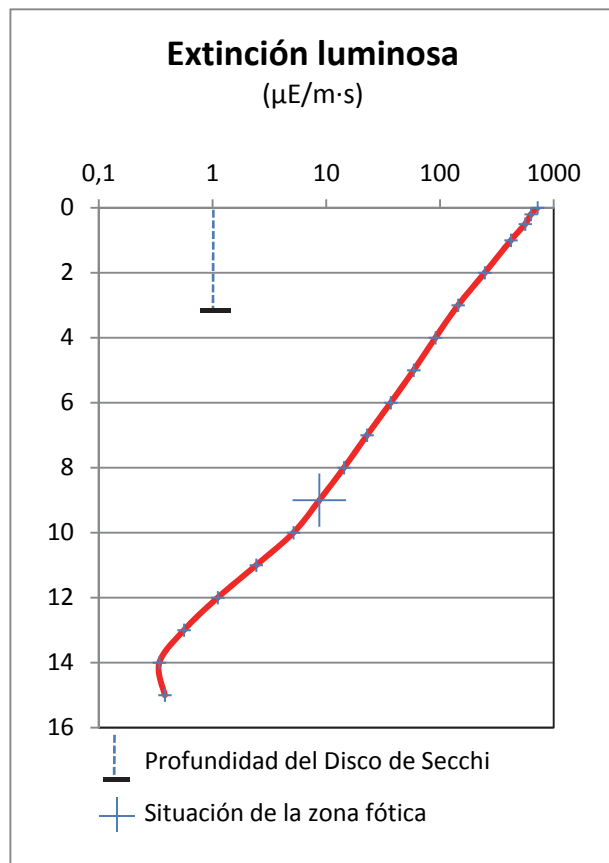
De los resultados obtenidos se desprenden las siguientes apreciaciones:



La temperatura oscila entre los 21,6 °C en el fondo y los 21,6 °C en superficie. En el momento del muestreo no se observa existencia de termoclina.

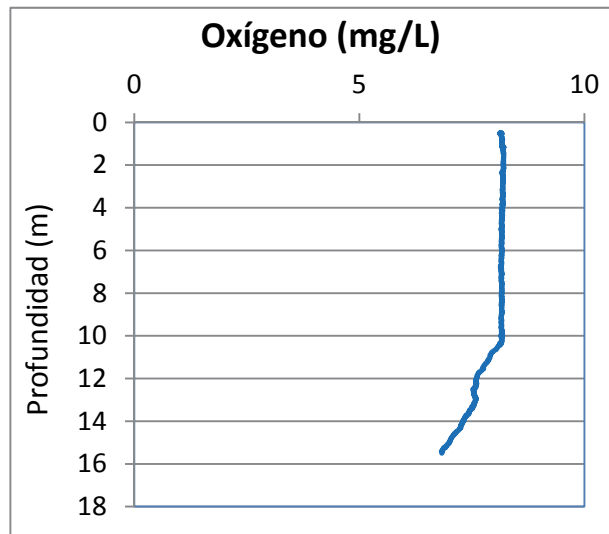


El pH en superficie es de 8,36. En el fondo el pH es de 8,20. Ambos valores coinciden respectivamente con el máximo y el mínimo valor de pH de la columna de agua medidos.

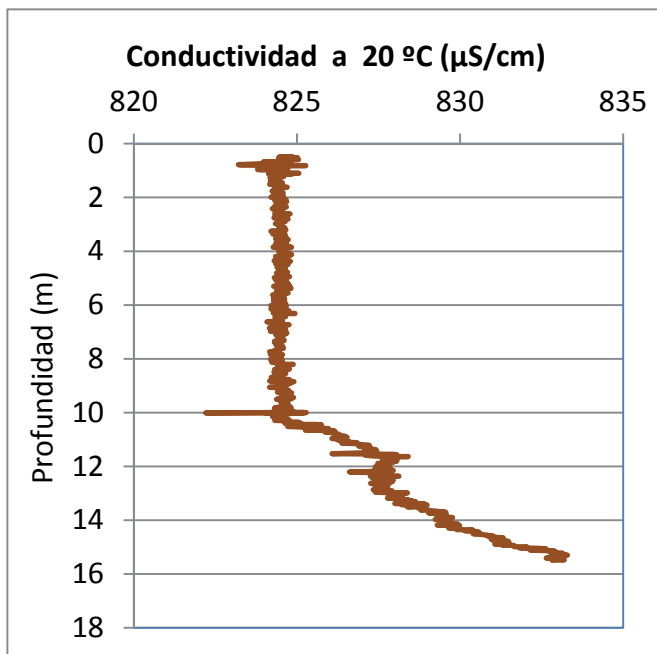


La transparencia del agua ofrece un registro en la lectura de disco de Secchi (DS) de 3,10 m, lo que supone una profundidad de la capa fótica en torno a 7,8 metros. Sin embargo la medición de la extinción luminosa mediante medidor fotoeléctrico de PAR ha mostrado que la zona fótica llega hasta los 9 m.

La turbidez media de la zona eufótica (muestra integrada a 9 m de profundidad) fue de 1,97 NTU.



Las condiciones de oxigenación de la columna de agua en la zona fótica alcanzan en el muestreo una concentración media de 8,68 mg/L. Se han detectado condiciones anóxicas ($<2 \text{ mg O}_2/\text{L}$) a partir de los 14 m de profundidad.



La conductividad del agua oscila entre los 824 $\mu\text{S}/\text{cm}$ en superficie y los 832 $\mu\text{S}/\text{cm}$ en el fondo del embalse, valor máximo del perfil vertical. La zona hipolimnética presenta un ligero aumento gradual con la profundidad.

4.2. Hidroquímica del embalse

De los resultados analíticos obtenidos en la campaña de 2011 en la muestra integrada, se desprenden las siguientes apreciaciones:

- La concentración de fósforo total (PT) en la muestra integrada (zona fótica) fue de 9,49 µg P/L.
- La concentración de P soluble fue de 0,99 µg P/L.
- La concentración de nitrógeno total (NT) fue de 0,43 mg N /L.
- La concentración de nitrógeno inorgánico oxidado (nitrato + nitrito, NIO) tomó un valor de 0,13 mg N /L.
- La concentración de amonio (NH_4) resultó ser de 0,016 mg N/L.
- La concentración de sílice tomó un valor de 1,12 mg SiO_2 /L.
- La alcalinidad en este embalse (zona fótica) fue de 2,07 meq/L.

4.3. Fitoplancton y concentración de clorofila

En el análisis se han identificado un total de 15 especies, distribuidas en los siguientes grupos taxonómicos:

BACILLARIOPHYCEAE	3
CHRYSTOPHYCEAE	1
SYNUROPHYCEAE	1
CHLOROPHYTA	5
CYANOBACTERIA	1
CRYPTOPHYCEAE	4

La estructura y composición de la comunidad de fitoplancton se resume en el siguiente cuadro:

CUADRO 2

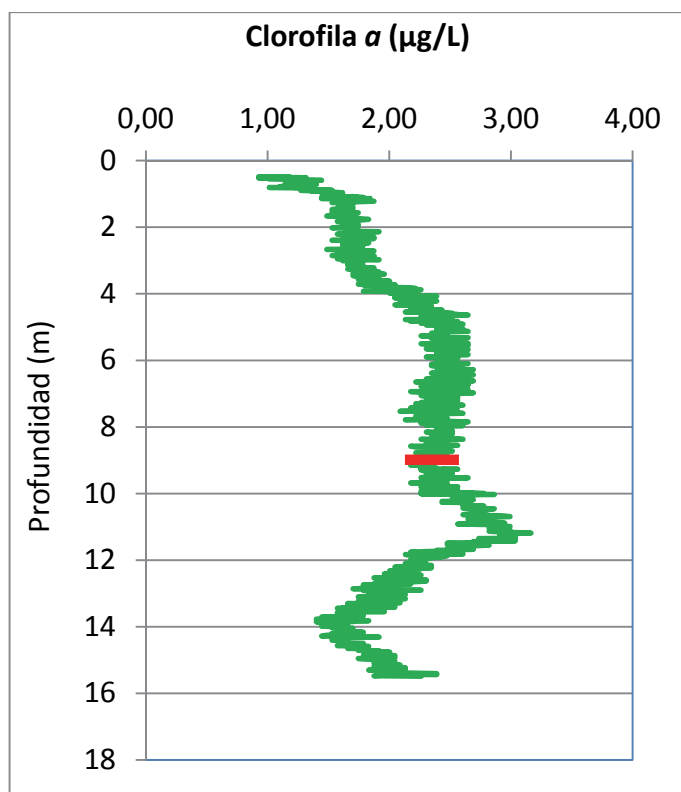
ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN DE LA COMUNIDAD DE FITOPLANCTON

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
Nº CÉLULAS TOTALES FITOPLANCTON	nº cel/ml	611,75
BIOVOLUMEN TOTAL FITOPLANCTON	µm ³ /ml	90783
CLASE PREDOMINANTE FITOPLANCTON (DENSIDAD)		Bacillariophyceae
Nº células/ml		346,38
ESPECIE PREDOMINANTE FITOPLANCTON (DENSIDAD)		<i>Cyclotella ocellata</i>
Nº células/ml		206,71
CLASE PREDOMINANTE FITOPLANCTON (BIOVOLUMEN)		Bacillariophyceae
µm ³ /ml		40030

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
ESPECIE PREDOMINANTE FITOPLANCTON (BIOVOLUMEN)		<i>Cryptomonas erosa</i>
$\mu\text{m}^3/\text{ml}$		25801

La diversidad calculada según el índice de Shannon-Wiener ha sido de 2,85.

La concentración de clorofila fue de 1,48 $\mu\text{g/L}$ en la muestra integrada, cuya profundidad se ha señalado con una línea roja. El perfil vertical determinado mediante fluorimetría ha mostrado el valor máximo a 11 m de profundidad, con una concentración de clorofila de 3,2 $\mu\text{g/L}$.



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 del cuadro siguiente:

COMPOSICIÓN	ABUNDANCIA	BIOVOLUMEN	CUALITATIVO
FITOPLANCTON	cél./ml	μm ³ /ml	
BACILLARIOPHYCEAE/CENTRALES/			
<i>Cyclotella ocellata</i>	206,71	23378	1
<i>Cyclotella</i> sp. pequeña	136,88	16125	
BACILLARIOPHYCEAE /PENNALES/			
<i>Achnanthidium minutissimum</i> (= <i>Achnanthes minutissima</i>)	2,79	527	1
CHRYSTOPHYCEAE			
<i>Chrysococcus skujae</i>	67,04	4423	
SYNUROPHYCEAE			
<i>Mallomonas akrokomos</i>	2,79	1264	1
CHLOROPHYTA			
<i>Coelastrum microporum</i>	5,59	1147	1
<i>Kirchneriella arcuata</i>	5,59	234	
<i>Oocystis borgei</i>	47,49	4749	2
<i>Oocystis marssonii</i>	13,97	1481	1
<i>Pseudodidymocystis plantonica</i> (= <i>Didymocystis plantonica</i>)	5,59	105	
CYANOBACTERIA			
<i>Merismopedia minima</i>	44,69	483	1
CRYPTOPHYCEAE			
<i>Cryptomonas erosa</i>	8,38	25801	1
<i>Cryptomonas marssonii</i>			1
<i>Cryptomonas ovata</i>	2,79	4423	1
<i>Plagioselmis (=Rhodomonas) lacustris</i>	25,14	3317	1
<i>Plagioselmis nannoplantctica</i>	36,31	3327	1

COMPOSICIÓN	ABUNDANCIA	BIOVOLUMEN	CUALITATIVO
FITOPLANCTON (= <i>Rhodomonas lacustris</i> var. <i>nannoplantica</i>)	cél./ml	μm ³ /ml	
TOTAL BACILLARIOPHYCEAE	346,38	40030	
TOTAL CHRYSTOPHYCEAE	67,04	4423	
TOTAL SYNUROPHYCEAE	2,79	1264	
TOTAL CHLOROPHYTA	78,21	7716	
TOTAL CYANOBACTERIA	44,69	483	
TOTAL CRYPTOPHYCEAE	72,63	36868	
TOTAL ALGAS	611,75	90783	

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 La Loteta se han identificado un total de 12 especies, distribuidas en los siguientes grupos taxonómicos:

- 2 Cladóceros
 - 2 Copépoda
 - 7 Rotífera
 - 1 Larva de ácaro

La estructura y composición de la comunidad de zooplancton se resume en el siguiente cuadro (**Cuadro 3**).

CUADRO 3

ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN DE LA COMUNIDAD DE ZOOPLANCTON

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
PROFUNDIDAD ZOOPLANCTON	m	10,0
DENSIDAD TOTAL	individuos/L	54,99
BIOMASA TOTAL	µg/L	41,20
Diversidad Shannon-Wiener		1,90
CLASE PREDOMINANTE (DENSIDAD)		Rotíferos
individuos/L		38,07
ESPECIE PREDOMINANTE (DENSIDAD)		<i>Polyarthra dolichoptera</i>
individuos/L		32,31
CLASE PREDOMINANTE ZOOPLANCTON (BIOMASA)		Copépodos
µg/L		24,98

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
ESPECIE PREDOMINANTE ZOOPLANCTON (BIOMASA)	<i>Copidodiaptomus numidicus</i>	
µg/L	24,92	
COLUMNAS AGUA INTEGRADA (red vertical)	0 – 15 m	
CLADÓCEROS: 10,18 %	COPÉPODOS: 40,00 %	ROTÍFEROS: 49,45 %

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 el cuadro siguiente:

COMPOSICIÓN	ABUNDANCIA	BIOMASA	PORCENTAJE
ZOOPLANCTON	Ind./L	µg/L	
CLADÓCEROS			
<i>Daphnia longispina</i>			0,73
<i>Daphnia pulicaria</i>	3,27	12,42	2,91
<i>Diaphanosoma mongolianum</i>	0,19	0,48	6,55
COPÉPODOS			
<i>Copidodiaptomus numidicus</i>	12,69	24,92	38,55
Orden Cyclopoida	0,38	0,06	1,45
ROTÍFEROS			
<i>Asplanchna priodonta</i>	1,54	1,15	22,55
<i>Cephalodella forficula</i>			0,73
<i>Keratella quadrata</i>	0,38	0,05	0,73
<i>Polyarthra dolichoptera</i>	32,31	1,65	18,18
<i>Polyarthra major</i>	0,77	0,10	0,73
<i>Synchaeta kitina</i>	0,77	0,04	0,73
<i>Synchaeta oblonga</i>	1,54	0,08	4,36
<i>Synchaeta pectinata</i>	0,77	0,26	1,45
OTROS			
<i>Larva de ácaro</i>	0,38		0,36

COMPOSICIÓN	ABUNDANCIA	BIOMASA	PORCENTAJE
ZOOPLANCTON	Ind./L	µg/L	
Total Cladóceros	3,46	12,90	10,18
Total Copépodos	13,07	24,98	40,00
Total Rotíferos	38,07	3,32	49,45
Total Otros	0,38		0,36
Total	54,99	41,20	100

5. DIAGNÓSTICO DEL GRADO TRÓFICO

Se han considerando los indicadores especificados en el **Cuadro 4** para los valores medios en el embalse, estableciéndose el estado trófico global del embalse según la metodología descrita en la sección 5 de la MEMORIA DEL ESTUDIO.

CUADRO 4
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
VALOR PROMEDIO FINAL	> 4,2	3,4 – 4,2	2,6 – 3,4	1,8 – 2,6	< 1,8

En el **Cuadro 5** 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.

CUADRO 5
DIAGNÓSTICO DEL ESTADO TRÓFICO DEL EMBALSE DE LA LOTETA

INDICADOR	VALOR	ESTADO TRÓFICO
P TOTAL	9,49	Oligotrófico
CLOROFILA a	1,48	Oligotrófico
DISCO SECCHI	3,10	Oligotrófico
DENSIDAD ALGAL	612	Oligotrófico
ESTADO TRÓFICO FINAL	4,0	OLIGOTRÓFICO

Atendiendo a todos los criterios seleccionados, (fósforo total (PT), clorofila a, transparencia (DS) y densidad algal) caracterizan el embalse como oligotrófico. Combinando todos los indicadores el estado trófico final para el embalse de La Loteta ha resultado ser **OLIGOTRÓFICO**.

6. DIAGNÓSTICO DEL POTENCIAL ECOLÓGICO

a) Aproximación experimental (*PEexp*)

Se han considerando los indicadores especificados en el **Cuadro 6**, estableciéndose el potencial ecológico del embalse según la metodología descrita en la sección 6.3, apartado a) de la MEMORIA DEL ESTUDIO.

CUADRO 6
PARÁMETROS Y RANGOS PARA LA DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL ECOLÓGICO
EXPERIMENTAL

Indicador	Elementos	Parámetros	Máximo	Bueno	Moderado	Deficiente	Malo
Biológico	Fitoplancton	Densidad algal (cel/ml)	<100	100-10 ³	10 ³ -10 ⁴	10 ⁴ -10 ⁵	>10 ⁵
		Biomasa algal, Clorofila a (µg/L)	0-1	1-2,5	2,5-8	8,0-25	>25
		Biovolumen algal (mm ³ /L)	<0,1	0,1-0,5	0,5-2	2-8	>8
		<i>Phytoplankton Assemblage Index (Q)</i>	>4	3-4	2-3	1-2	<1
		<i>Trophic Index (TI)</i>	<2,06	2,06-2,79	2,79-3,52	3,52-4,25	>4,25
		<i>Phytoplankton Trophic Index (PTI)</i>	>4,2	3,4-4,2	2,6-3,4	1,8-2,6	<1,8
		<i>Phytoplankton Reservoir Trophic Index (PRTI)</i>	<3,8	3,8-6,6	6,6-9,4	9,4-12,2	>12,2
	Zooplancton	<i>Zooplankton Reservoir Trophic Index (ZRTI)</i>	<3,8	3,8-6,6	6,6-9,4	9,4-12,2	>12,2
INDICADOR BIOLÓGICO (1)			> 4, 2	3, 4 -4, 2	2,6-3,4	1, 8 -2, 6	< 1, 8
Fisicoquímico	Transparencia	Profundidad Disco de Secchi (m)	>6	3-6	1, 5 -3	0, 7 -1,5	<0, 7
	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 puntuaciones 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 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 el

Cuadro 7:

CUADRO 7
COMBINACIÓN DE LOS INDICADORES

Indicador Biológico	Indicador Fisicoquímico	Potencial Ecológico Experimental
Máximo	M P E	Máximo
Máximo	As Fun	Bueno
Máximo	No As Fun	Moderado
Bueno	M P E	Bueno
Bueno	As Fun	Bueno
Bueno	No As Fun	Moderado
Moderado	Indistinto	Moderado

En el **Cuadro 8** 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.

CUADRO 8
DIAGNÓSTICO DEL POTENCIAL ECOLÓGICO DEL EMBALSE DE LA LOTETA.

Indicador	Elementos	Parámetros	Valor	Potencial
Biológico	Fitoplancton	Densidad algal (cel/ml)	612	Bueno
		Clorofila a ($\mu\text{g/L}$)	1,48	Bueno
		Biovolumen algal (mm^3/L)	0,09	Máximo
		<i>Phytoplankton Assemblage Index (Q)</i>	2,76	Moderado
		<i>Phytoplankton Trophic Index (PTI)</i>	2,89	Moderado
		<i>Trophic Index (TI)</i>	2,08	Bueno
		<i>Phytoplankton Reservoir Trophic Index (PRTI)</i>	7,2	Moderado
	Zooplancton	<i>Zooplankton Reservoir Trophic Index (ZRTI)</i>	6,82	Moderado
INDICADOR BIOLÓGICO			3,0	MODERADO
Fisicoquímico	Transparencia	Disco de Secchi (m)	3,10	Bueno
	Oxigenación	O_2 hipolimnética (mg/L O_2)	7,98	Bueno
	Nutrientes	Concentración de P ($\mu\text{g/L P}$)	9,49	Bueno
INDICADOR FISICOQUÍMICO			4,0	AS FUN
POTENCIAL ECOLÓGICO PEexp			MODERADO	

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 los **Cuadros 9 y 10**, estableciéndose el potencial ecológico del embalse según la metodología descrita en la sección 6.3, apartado b) de la MEMORIA DEL ESTUDIO.

CUADRO 9

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)
Tipo 1	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila a mg/m ³	2	9,5	0,21
			Biovolumen mm ³ /L	0,36	1,9	0,19
		Composición	Índice de Catalán (IGA)	0,1	10,6	0,97
			Porcentaje de cianobacterias	0	9,2	0,91
Tipo 7	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila a mg/m ³	2,6	6	0,43
			Biovolumen mm ³ /L	0,76	2,1	0,36
		Composición	Índice de Catalán (IGA)	0,61	7,7	0,98
			Porcentaje de cianobacterias	0	28,5	0,72
Tipo 9	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila a mg/m ³	2,6	6	0,43
			Biovolumen mm ³ /L	0,76	2,1	0,36
		Composición	Índice de Catalán (IGA)	0,61	7,7	0,98
			Porcentaje de cianobacterias	0	28,5	0,72
Tipo 10	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila a mg/m ³	2,6	6	0,43
			Biovolumen mm ³ /L	0,76	2,1	0,36
		Composición	Índice de Catalán (IGA)	0,61	7,7	0,98
			Porcentaje de cianobacterias	0	28,5	0,72
Tipo 11	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila a mg/m ³	2,6	6	0,43
			Biovolumen mm ³ /L	0,76	2,1	0,36
		Composición	Índice de Catalán (IGA)	0,61	7,7	0,98
			Porcentaje de cianobacterias	0	28,5	0,72

CUADRO 10
**PARÁMETROS, RANGOS DEL RCET Y VALORES PARA LA DETERMINACIÓN DEL
POTENCIAL ECOLÓGICO NORMATIVO**

Indicador	Elementos	Parámetros	RANGOS DEL RCET					
			Máximo	Bueno	No alcanza			
Biológico	Fitoplancton	Clorofila a ($\mu\text{g/L}$)	> 1	1-0,43		< 0,43		
		Biovolumen algal (mm^3/L)	> 1	1-0,36		< 0,36		
		Índice de Catalán (IGA)	> 1	1-0,9822		< 0,9822		
		Porcentaje de cianobacterias	> 1	1-0,72		< 0,72		
			Máximo	Bueno	Moderado	Deficiente	Malo	
INDICADOR BIOLÓGICO			> 0,8	0,6-0,8	0,4-0,6	0,2-0,4	< 0,2	
			RANGOS DE VALORES					
Indicador	Elementos	Parámetros	Máximo	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 P ($\mu\text{g P/L}$)	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 el **Cuadro 11**:

CUADRO 11
COMBINACIÓN DE LOS INDICADORES

Indicador Biológico	Indicador Fisicoquímico	Potencial Ecológico Normativo
Máximo	M P E	Máximo
Máximo	As Fun	Bueno
Máximo	No As Fun	Moderado
Bueno	M P E	Bueno
Bueno	As Fun	Bueno
Bueno	No As Fun	Moderado
Moderado	Indistinto	Moderado

En el **Cuadro 12** 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.

CUADRO 12

DIAGNÓSTICO DEL POTENCIAL ECOLÓGICO (*PEnorm*) DEL EMBALSE DE LA LOTETA.

Indicador	Elementos	Parámetro	Indicador	Valor	RCE	RCET	<i>PEnorm</i>		
Biológico	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila a ($\mu\text{g/L}$)	1,48	1,76	1,54	Máximo		
			Biovolumen algal (mm^3/L)	0,09	8,35	5,59	Máximo		
			Media			3,56			
		Composición	<i>Índice de Catalán (IGA)</i>	0,62	1,000	1,00	Bueno		
			<i>Porcentaje de cianobacterias</i>	7,31	0,93	0,90	Bueno		
			Media			0,95			
Media global						2,25			
INDICADOR BIOLÓGICO						2,25	MÁXIMO		
Indicador	Elementos	Indicador	Valor	<i>PEnorm</i>					
Fisicoquímico		Transparencia	Disco de Secchi (m)	3,10					
		Oxigenación	O_2 hipolimnética (mg O_2/L)	7,98					
		Nutrientes	Concentración de P ($\mu\text{g P/L}$)	9,49					
INDICADOR FISICOQUÍMICO				4,0					
POTENCIAL ECOLÓGICO <i>PEnorm</i>				BUENO					

ANEXO I
REPORTAJE FOTOGRÁFICO

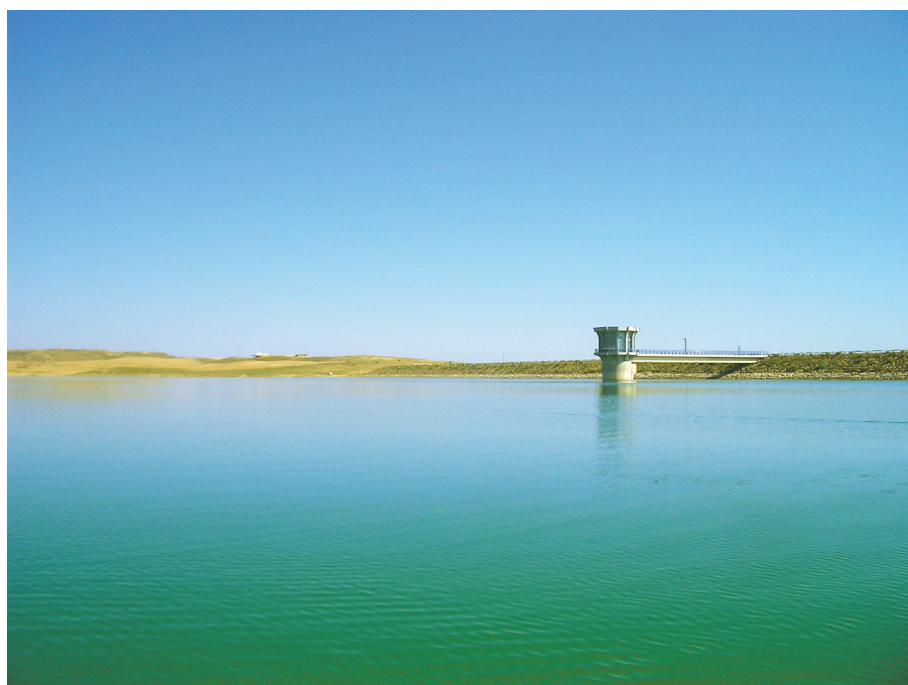


Foto 1: Presa del embalse



Foto 2: Vista general del embalse