



---

INFORME FINAL DEL EMBALSE DE MANSILLA  
AÑO 2010

---



VNIVERSITAT D 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 2010

## ÍNDICE

	Página
<b><u>1. INTRODUCCIÓN</u></b>	<b>1</b>
<b><u>2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EMBALSE Y DE LA CUENCA VERTIENTE</u></b>	<b>2</b>
2.1.  Ámbito geológico y geográfico	2
2.2.  Características morfométricas e hidrológicas	2
2.3.  Usos del agua	4
2.4.  Registro de zonas protegidas	4
<b><u>3. TRABAJOS REALIZADOS</u></b>	<b>5</b>
<b><u>4. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL</u></b>	<b>6</b>
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	12
<b><u>5. DIAGNÓSTICO DEL GRADO TRÓFICO</u></b>	<b>14</b>
<b><u>6. DIAGNÓSTICO DEL POTENCIAL ECOLÓGICO</u></b>	<b>15</b>

ANEXO I. REPORTAJE FOTOGRÁFICO

## 1. INTRODUCCIÓN

El presente documento recoge los resultados de los trabajos realizados en el embalse de Mansilla durante los muestreos de 2010 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 2010, correspondiente al año hidrológico 2009-2010).

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

La cuenca vertiente al embalse de Mansilla está situada en la región de las Sierras de la Demanda y Urbión, pertenecientes al dominio geológico de las Cadenas Ibéricas Occidentales y situadas al sur de la gran fosa o cubeta tectónica del Terciario del Valle del Ebro. Geológicamente, se encuentra situado sobre materiales pertenecientes al Triásico, Jurásico y Paleozoico. Entre los materiales del Triásico existe alternancia de calizas arcillosas y margas; puntualmente calizas arrecifales, y grupos renales (formado por calizas; dolomías y calizas arcillosas). Los materiales del Jurásico son conglomerados; areniscas; calizas y yeso. Los del Paleozoico son esquistos; pizarras; conglomerados y cuarcitas.

El embalse de Mansilla se sitúa dentro del término municipal de Mansilla de la Sierra, en la provincia de La Rioja. Regula las aguas del río Najerilla.

Tipo de clasificación: 7. Monomítico, calcáreo, de zona húmeda, perteneciente a ríos de cabecera y tramo alto, con temperatura media anual menor de 15 °C.

### 2.2. Características morfométricas e hidrológicas

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

La cuenca vertiente al embalse de Mansilla tiene una superficie total de 23250 ha.

El embalse tiene una capacidad total de 67,70 hm<sup>3</sup>. Caracterizado por una profundidad media de 27,6 m, mientras que la profundidad máxima alcanza los 70 m.

En el **Cuadro 1** se presentan las características morfométricas del embalse.

**CUADRO 1**  
 CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS DEL EMBALSE DE MANSILLA

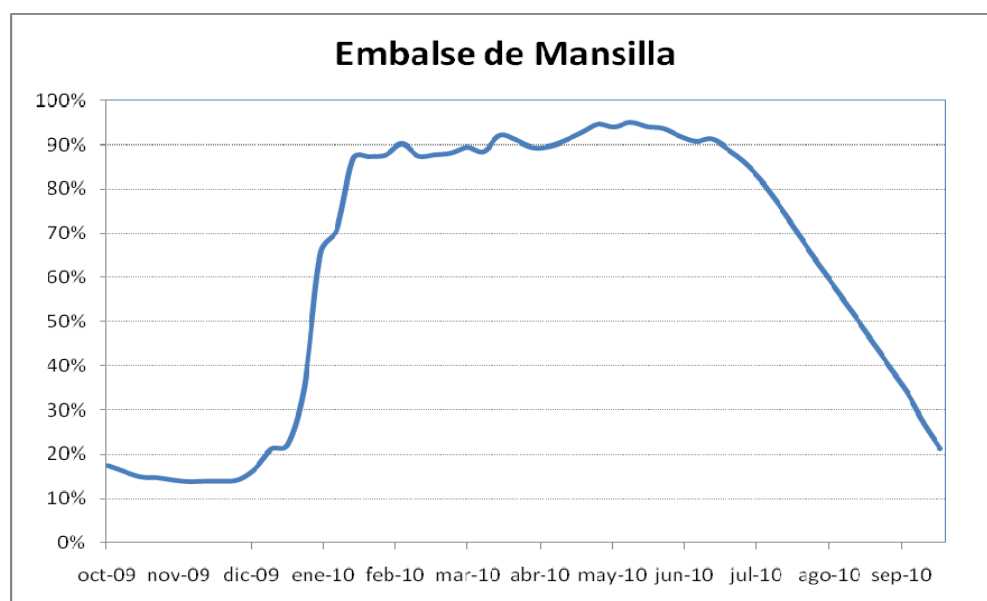
Superficie de la cuenca	290 km <sup>2</sup>
Capacidad total N.M.N.	67,70 hm <sup>3</sup>
Capacidad útil	57,20 hm <sup>3</sup>
Aportación media anual	169 hm <sup>3</sup>
Superficie inundada	246 ha.
Cota máximo embalse normal	930 msnm

Se trata de un embalse monomítico, ubicado en un zona fría de geología calcárea. En el momento del muestreo, se detecto la presencia de termoclina entre 12 y 15 metros de profundidad. La zona fótica ha sido de 12 m.

El tiempo de residencia hidráulica media en el embalse de Mansilla para el año hidrológico 2009-2010 fue de 2,2 meses.

En el **GRÁFICO 1** se presentan los valores semanales del porcentaje de volumen embalsado correspondientes al año hidrológico 2009 - 2010.

**GRÁFICO 1**  
 VOLUMEN EMBALSADO (%) DURANTE EL AÑO HIDROLÓGICO 2009-2010



### **2.3. Usos del agua**

Las aguas del embalse se destinan principalmente al aprovechamiento hidroeléctrico, al abastecimiento de la población y a los regadíos. También se les da un uso recreativo, teniendo habilitada una zona de baño con una piscina flotante en las inmediaciones del pueblo de Mansilla.

### **2.4. Registro de zonas protegidas**

El embalse de Mansilla 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 zonas de extracción de agua para consumo humano y zonas de protección de hábitats o especies (Punto Red Natura 2000: LIC y ZEPA ES0000067 “Sierras de La Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros”).

### 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 3 de Agosto de 2010, 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.

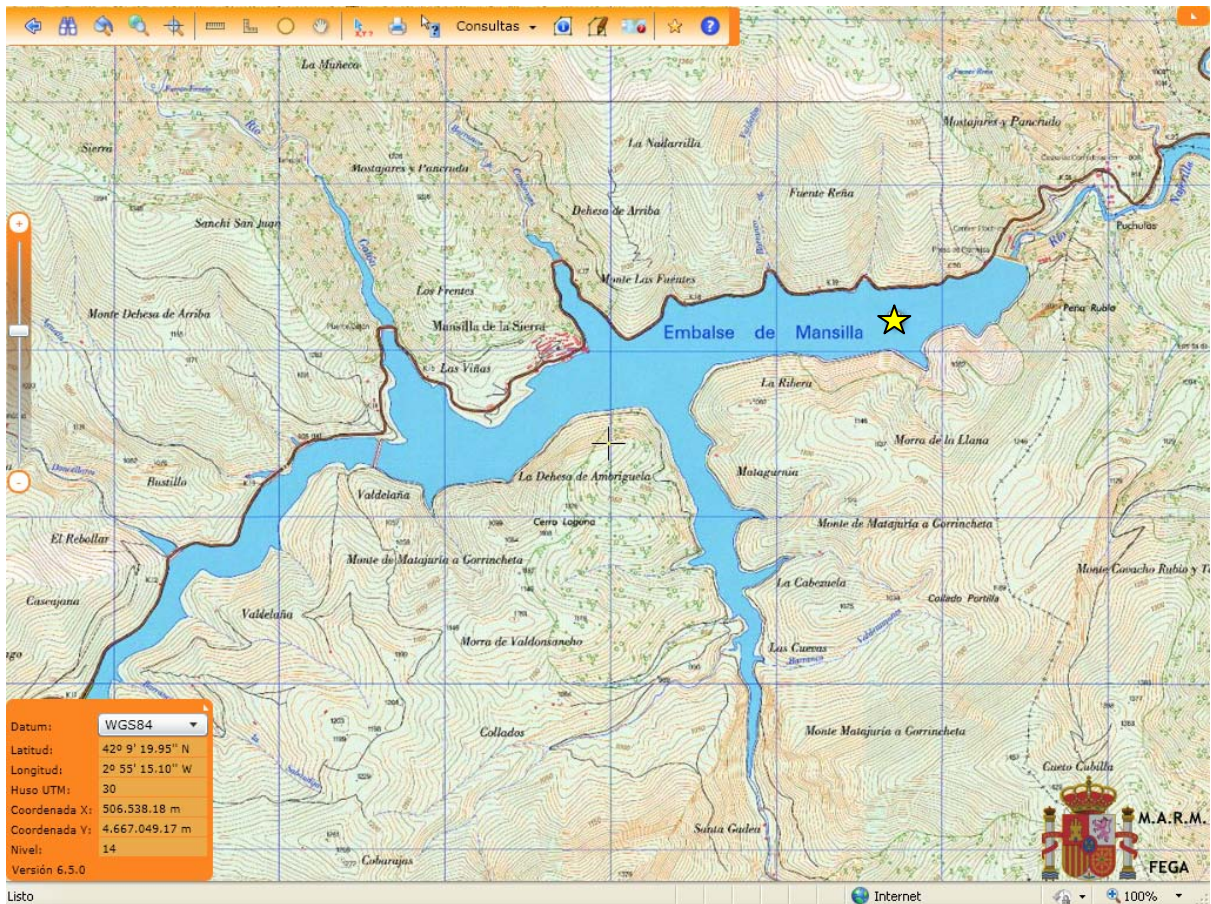
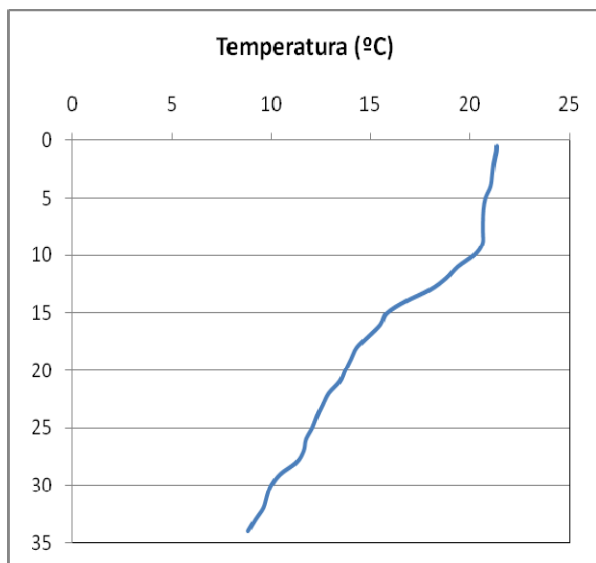


Figura 1. Localización de la estación de muestreo en el embalse.

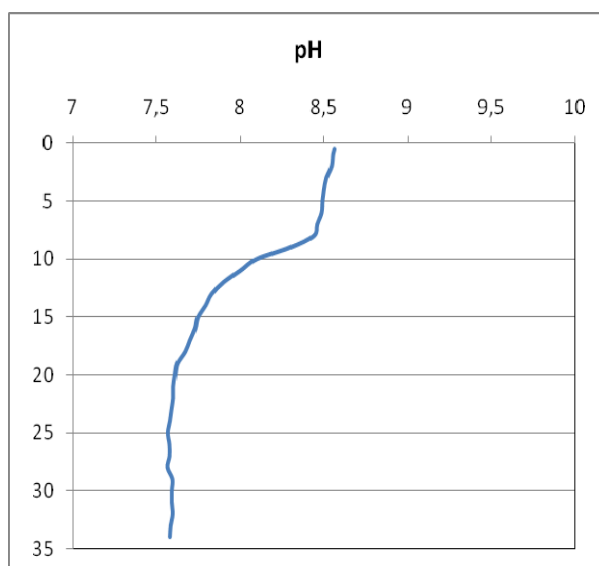
## 4. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL

### 4.1. Características fisicoquímicas de las aguas

De los resultados obtenidos se desprenden las siguientes apreciaciones:

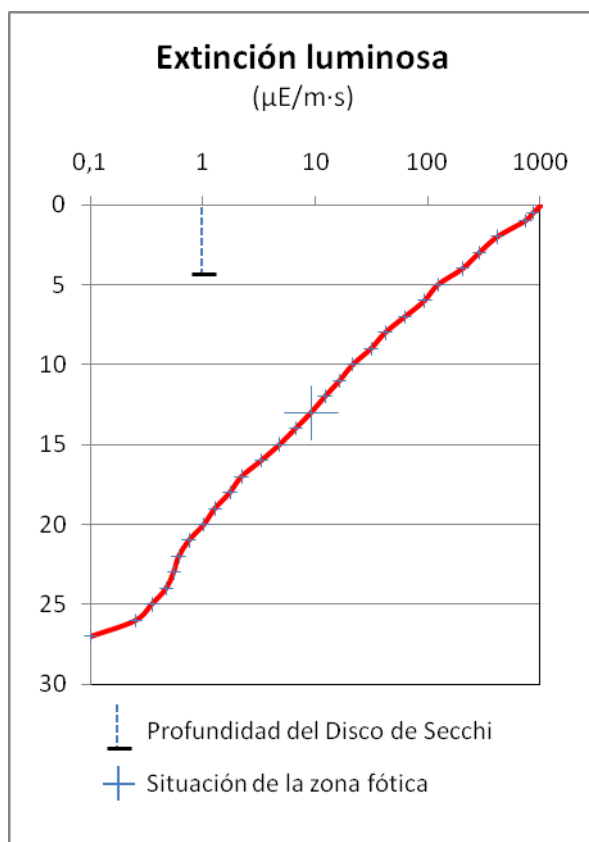


La temperatura del agua oscila entre los 8,9 °C – en el fondo- y los 21,3 °C - máximo registrado en superficie-. En el momento del muestreo (Agosto 2010) la termoclina se sitúa entre los 12 y 15 metros de profundidad.



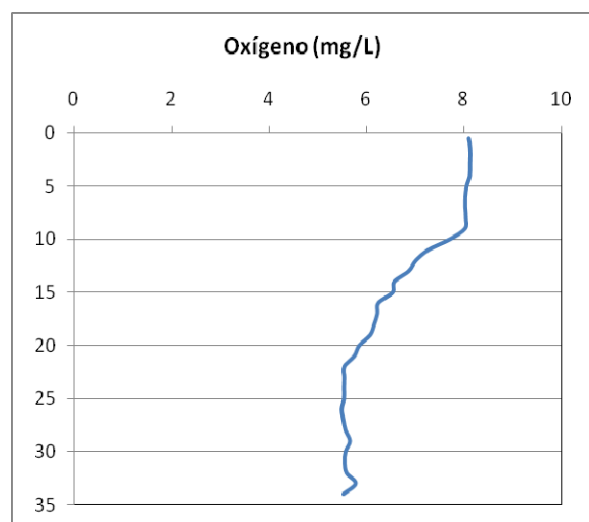
El pH del agua en la superficie es 8,56. En el fondo del embalse el valor del pH es de 7,58 coincidiendo con los valores máximo y mínimo respectivamente.



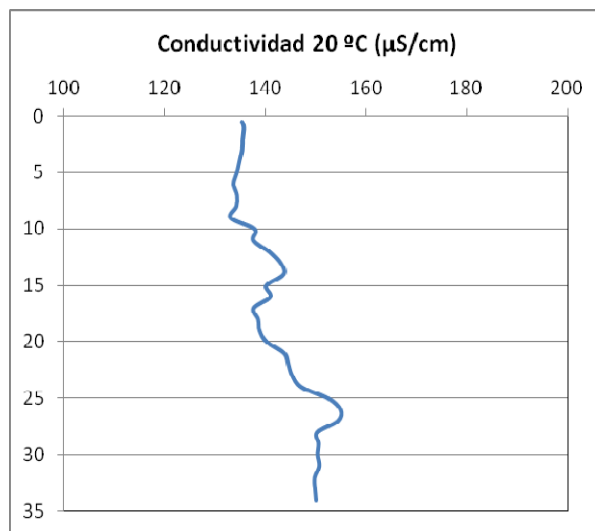


La transparencia del agua registrada en la lectura de disco de Secchi (DS) es de 4,60 m, lo que supone una profundidad de la capa fótica en torno a 12,0 metros, similar a la estimada mediante medidor de PAR.

La turbidez media de la zona eufótica (muestra integrada a 2,5 veces la profundidad de Secchi) fue de 2,25 NTU.



Las condiciones de oxigenación de la columna de agua en el epilimnion alcanzan una concentración media de 8,04 mg/L. En el hipolimnion las condiciones son de 5,72 mg/L. No se han detectado condiciones anóxicas (<2 mg O<sub>2</sub>/L).



La conductividad del agua es de  $135\text{ }\mu\text{S/cm}$  en la superficie y aumenta ligera e irregularmente con la profundidad hasta llegar a un valor de  $150\text{ }\mu\text{S/cm}$  en el fondo del embalse.

#### 4.2. Hidroquímica del embalse

De los resultados analíticos obtenidos en la campaña de 2010 en la muestra integrada, se desprenden las siguientes apreciaciones:

- La concentración de fósforo total (PT) en la muestra integrada (zona fótica) fue de 9,32  $\mu\text{g P/L}$ .
- La concentración de P soluble fue por debajo del límite de detección de 0,1  $\mu\text{g P/L}$ .
- La concentración de nitrógeno total (NT) fue de 0,20 mg N /L.
- La concentración de nitrógeno inorgánico oxidado (nitrato + nitrito, NIO) tomó un valor de 0,06 mg N /L.
- La concentración de amonio ( $\text{NH}_4$ ) resultó ser de 0,040 mg N/L.
- La concentración de sílice tomó un valor de 2,99 mg  $\text{SiO}_2/\text{L}$ .
- La alcalinidad en este embalse (zona fótica) fue de 1,18 meq/L.

### 4.3. Fitoplancton y concentración de clorofila

En el análisis de fitoplancton se han identificado un total de 22 especies, distribuidas en los siguientes grupos taxonómicos:

BACILLARIOPHYCEAE	10
CHLOROPHYCEAE	6
CRYPTOPHYTA	5
DINOPHYTA	1

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

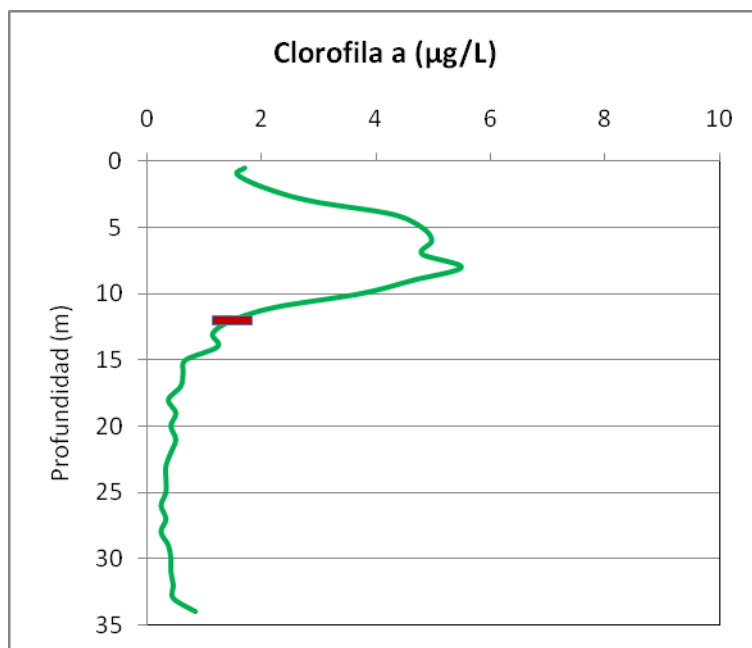
**CUADRO 2**

**ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN DE LA COMUNIDAD DE FITOPLANCTON**

Nº CÉLULAS TOTALES FITOPLANCTON	nº cel/ml	777,96
BIOVOLUMEN TOTAL FITOPLANCTON	µm <sup>3</sup> /ml	339744
CLASE PREDOMINANTE FITOPLANCTON (DENSIDAD)		Bacillariophyceae
Nº células/ml		377,11
ESPECIE PREDOMINANTE FITOPLANCTON (DENSIDAD)		<i>Rhodomonas (=Plagioselmis) lacustris</i> Pascher & Rutter
Nº células/ml		304,48
CLASE PREDOMINANTE FITOPLANCTON (BIOVOLUMEN)		Bacillariophyceae
µm <sup>3</sup> /ml		146588
ESPECIE PREDOMINANTE FITOPLANCTON (BIOVOLUMEN)		<i>Cryptomonas erosa</i> Ehr.
µm <sup>3</sup> /ml		68801

La diversidad calculada según el índice de Shannon-Wiener ha sido de 2,34.

La concentración de clorofila *a* fue de 3,43  $\mu\text{g/L}$  en la muestra integrada, cuya profundidad se ha señalado en la figura con una línea roja. El perfil vertical mediante fluorímetro muestra un valor máximo a los 7 m de profundidad.



#### 4.4. Zooplancton

En el análisis de zooplancton de las muestras del embalse de la Mansilla se han identificado un total de 16 especies, distribuidas en los siguientes grupos taxonómicos:

- 2 Cladocera
- 3 Copepoda
- 10 Rotifera
- 1 Larvas de ácaros

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

PROFUNDIDAD ZOOPLANCTON	m	13,0
DENSIDAD TOTAL	individuos/L	421,1
BIOMASA TOTAL	µg/L	33,82
CLASE PREDOMINANTE (DENSIDAD)		Rotíferos
	individuos/L	416,85
ESPECIE PREDOMINANTE (DENSIDAD)		<i>Synchaeta kitina</i>
	individuos/L	281,9
CLASE PREDOMINANTE ZOOPLANCTON (BIOMASA)		Rotíferos
	µg/L	28,94
ESPECIE PREDOMINANTE ZOOPLANCTON (BIOMASA)		<i>Synchaeta kitina</i>
	µg/L	14,09

COLUMNA AGUA INTEGRADA (red vertical)	0 - 25 m	
CLADÓCEROS: 2 %	COPÉPODOS: 2 %	ROTÍFEROS: 96 %

La diversidad calculada según el índice de Shannon-Wiener ha sido de 1,46.

## 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 (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) en	0-1	1-2,5	2,5-8	8,0-25	>25
Densidad algal (cel/ml)	<100	100-1000	1000-10000	10000-100000	>100000

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 MANSILLA.

INDICADOR	VALOR	ESTADO TRÓFICO
P TOTAL	9,3	Oligotrófico
CLOROFILA A	3,43	Mesotrófico
DISCO SECCHI	4,60	Oligotrófico
DENSIDAD ALGAL	778	Oligotrófico
<b>ESTADO TRÓFICO FINAL</b>	3,75	<b>OLIGOTRÓFICO</b>

Atendiendo a los criterios seleccionados, la concentración de clorofila a indica un estado de mesotrofia. Mientras que los resultados obtenidos según el fósforo total (PT), la transparencia (DS), y la densidad algal clasifican al embalse como oligotrófico. El estado trófico final para el embalse de MANSILLA se ha propuesto como **OLIGOTRÓFICO**.



## 6. DIAGNÓSTICO DEL POTENCIAL ECOLÓGICO

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

Se han considerado 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

Indicador	Elementos	Parámetros	Máximo	Bueno	Moderado	Deficiente	Malo
Biológico	Fitoplancton	Densidad algal (cel/ml)	<100	100-10 <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)	0-1	1-2,5	2,5-8	8,0-25	>25
		Biovolumen algal (mm <sup>3</sup> /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
<b>INDICADOR BIOLÓGICO (1)</b>			4, 2 -5	3, 4 -4, 2	2,6-3,4	1, 8 -2, 6	1-1, 8
Fisicoquímico	Transparencia	Profundidad 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>			>4,2	3,4-4,2	<3,4		

(1) La valoración del indicador biológico se obtiene asignando la calificación del elemento fitoplancton.

(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 3,4 puntos, el indicador fisicoquímico no asegura el funcionamiento del ecosistema (NO AS.FUN).

En el **Cuadro 7** 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 7**  
DIAGNÓSTICO DEL POTENCIAL ECOLÓGICO DEL EMBALSE DE MANSILLA.

Indicador	Elementos	Parámetros	Valor	Potencial
Biológico	Fitoplancton	Densidad algal (cel/ml)	778	Bueno
		Clorofila a (µg/L)	3,43	Moderado
		Biovolumen algal (mm <sup>3</sup> /L)	0,34	Bueno
		<i>Phytoplankton Assemblage Index (Q)</i>	3,84	Bueno
		<i>Phytoplankton Trophic Index (PTI)</i>	2,77	Moderado
		<i>Trophic Index (TI)</i>	2,37	Bueno
		Phytoplankton Reservoir Trophic Index (PRTI)	11,5	Deficiente
	Zooplancton	Zooplankton Reservoir Trophic Index (ZRTI)	4,58	Bueno
<b>INDICADOR BIOLÓGICO</b>			3,4	<b>BUENO</b>
Fisicoquímico	Transparencia	Disco de Secchi (m)	4,60	Bueno
	Oxigenación	O <sub>2</sub> hipolimnética (mg/L O <sub>2</sub> )	5,60	Moderado
	Nutrientes	Concentración de P (µg/L P)	9,3	Bueno
<b>INDICADOR FISICOQUÍMICO</b>			3,7	<b>AS FUN</b>
<b>POTENCIAL ECOLÓGICO</b>				<b>BUENO</b>

**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 el **Cuadro 8**, estableciéndose el potencial ecológico del embalse según la metodología descrita en la sección 6.3, apartado b) de la MEMORIA DEL ESTUDIO.

**CUADRO 8**

VALORES DE REFERENCIA PROPIOS DEL TIPO (VR<sub>t</sub>) 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 <sub>t</sub>	B/M	B/M (RCE)
Tipo 1	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila a mg/m <sup>3</sup>	2	9,5	0,21
			Biovolumen mm <sup>3</sup> /L	0,36	1,9	0,19
		Composición	Índice de Catalan (IGA)	0,1	10,6	0,97
			Porcentaje de cianobacterias	0	9,2	0,91
Tipo 7	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila a mg/m <sup>3</sup>	2,6	6	0,43
			Biovolumen mm <sup>3</sup> /L	0,76	2,1	0,36
		Composición	Índice de Catalan (IGA)	0,61	7,7	0,98
			Porcentaje de cianobacterias	0	28,5	0,72
Tipo 9	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila a mg/m <sup>3</sup>	2,6	6	0,43
			Biovolumen mm <sup>3</sup> /L	0,76	2,1	0,36
		Composición	Índice de Catalan (IGA)	0,61	7,7	0,98
			Porcentaje de cianobacterias	0	28,5	0,72
Tipo 10	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila a mg/m <sup>3</sup>	2,6	6	0,43
			Biovolumen mm <sup>3</sup> /L	0,76	2,1	0,36
		Composición	Índice de Catalan (IGA)	0,61	7,7	0,98
			Porcentaje de cianobacterias	0	28,5	0,72
Tipo 11	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila a mg/m <sup>3</sup>	2,6	6	0,43
			Biovolumen mm <sup>3</sup> /L	0,76	2,1	0,36
		Composición	Índice de Catalan (IGA)	0,61	7,7	0,98
			Porcentaje de cianobacterias	0	28,5	0,72

En el **Cuadro 9** 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 (*PE<sub>norm</sub>*) tras pasar el filtro del indicador fisicoquímico.

**CUADRO 9**

DIAGNÓSTICO DEL POTENCIAL ECOLÓGICO (*PE<sub>norm</sub>*) DEL EMBALSE DE MANSILLA.

Indicador	Elementos	Parámetros	Valor RCE	<i>PE<sub>norm</sub></i>
Biológico	Fitoplancton	Clorofila a (µg/L)	0,76	Bueno
		Biovolumen algal (mm <sup>3</sup> /L)	2,24	Máximo
		Índice de Catalán (IGA)	0,998	No alcanza
		Porcentaje de cianobacterias (%)	1,00	Máximo
<b>INDICADOR BIOLÓGICO</b>			5	<b>MÁXIMO</b>
Fisicoquímico	Transparencia	Disco de Secchi (m)	4,60	Bueno
	Oxigenación	O <sub>2</sub> hipolimnética (mg O <sub>2</sub> /L)	5,60	Moderado
	Nutrientes	Concentración de P (µg P/L)	9,3	Bueno
<b>INDICADOR FISICOQUÍMICO</b>			3,7	<b>AS FUN</b>
<b>POTENCIAL ECOLÓGICO <i>PE<sub>norm</sub></i></b>			<b>BUENO</b>	

---

**ANEXO I**  
REPORTAJE FOTOGRÁFICO

---



**Foto 1:** Presa del embalse de Mansilla



**Foto 2:** Vista general del embalse