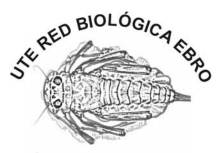


## INFORME FINAL DEL EMBALSE DE ORTIGOSA O GONZÁLEZ LACASA AÑO 2008



UTE DBO5, SL-ICA, SL-ENTECSA C/MIGUEL MENÉNDEZ BONETA, 2 Puerta 8 28460 LOS MOLINOS (MADRID) CIF: G-84535319

# CONSULTOR: UTE RED BIOLÓGICA EBRO

Oficinas UTE Madrid: c/ Miguel Menéndez Boneta 2-4, puerta 8 28460 Los Molinos, Madrid TF y FAX 91 855 00 29 E-mail: <a href="mailto:consultoria@ica1.e.telefonica.net">consultoria@ica1.e.telefonica.net</a>

**ENERO 2009** 

## **ÍNDICE**

		Página
<u>1.</u>	INTRODUCCIÓN	1
<u>2.</u>	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EMBALSE Y DE LA CUENCA VERTIENTE	2
	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
<u>3.</u>	DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS	5
<u>4.</u>	DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL	6
	4.1. Características fisicoquímicas de las aguas	6
	4.2. Hidroquímica del embalse	8
	4.3. Fitoplancton y concentración de clorofila.	9
	4.4. Zooplancton	10
<u>5.</u>	DIAGNÓSTICO DEL GRADO TRÓFICO	12
<u>6.</u>	DEFINICIÓN DEL POTENCIAL ECOLÓGICO	13

ANEXO I. REPORTAJE FOTOGRÁFICO

## 1. INTRODUCCIÓN

El presente documento recoge los resultados de los trabajos realizados en el embalse de Ortigosa (González Lacasa) durante los muestreos de 2008 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 2008, correspondiente al año hidrológico 2007-2008).

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 Aqua.

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

#### 2.1. Ámbito geológico y geográfico

La cuenca vertiente del embalse de Ortigas (González Lacasa) pertenece al dominio geológico de las Cadenas Ibéricas Occidentales. Concretamente esta emplazada entre las regiones de la Sierra de la Demanda y Urbión y la Sierra de Cameros. El embalse de Ortigosa se sitúa dentro del término municipal de Ortigosa de Cameros, en la provincia de La Rioja. Regula las aguas del río Albercos.

El embalse de Ortigosa, según la geología, se encuentra sobre materiales del Cretácico: Grupo oncala, calizas arenosas; margas; arenitas y limonitas; del Oligoceno - Mioceno inferior: areniscas y limolitas rojas; y del Cuaternario: abanicos aluviales compuestos por cantos; arenas; limos y arcillas.

#### 2.2. Características morfométricas e hidrológicas

Se trata de un embalse de moderadas dimensiones, de geometría regular.

La cuenca vertiente al embalse de Oliana tiene una superficie total de 4310,83 ha.

El embalse tiene una extensión una capacidad total de 32,90 Hm³. Caracterizado por una profundidad media de 21,7 m, mientras que la profundidad máxima es de 53,5 m.

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

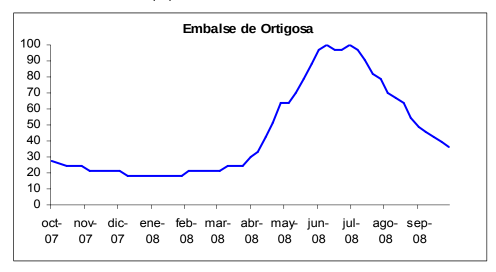
CUADRO 1
CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS DEL EMBALSE DE ORTIGOSA

Superficie de la cuenca	40 km²	
Capacidad total N.M.N.	32,90 Hm <sup>3</sup>	
Capacidad útil	32,90 Hm <sup>3</sup>	
Aportación media anual	13 Hm³	
Superficie inundada	152 ha	
Cota máximo embalse normal	995,50 msnm	

Se trata de un embalse monomíctico, de geología calcárea y situado en zona húmeda. La termoclina en el periodo estival se sitúa entorno a los 7 metros de profundidad. La capa fótica en verano se encuentra alrededor de los 14,25 metros de profundidad.

En la **Figura 1** se presentan los valores semanales del volumen embalsado correspondientes al año hidrológico 2007-2008.

Figura 1
VOLUMEN EMBALSADO (%) DURANTE EL AÑO HIDROLÓGICO 2007-2008



## 2.3. Usos del agua

Las aguas del embalse se destinan principalmente al riego, al aprovechamiento hidroeléctrico y al abastecimiento de la población. También se utiliza con fines recreativos (baño, navegación y pesca).

#### 2.4. Registro de zonas protegidas

El embalse de Ortigosa 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 uso recreativo.

## 3. DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Para acometer la caracterización del embalse se ha ubicado una estación de muestreo en las inmediaciones de la presa.

Se ha realizado una campaña de muestreo el 13 de Agosto de 2008. En esa fecha hay estratificación térmica en el embalse.



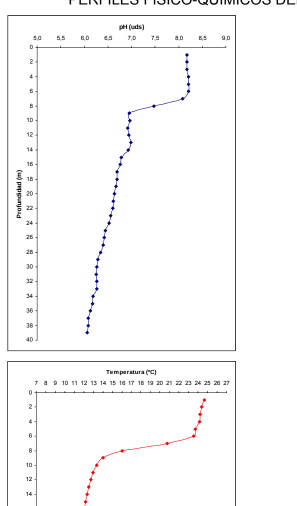
## 4. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL

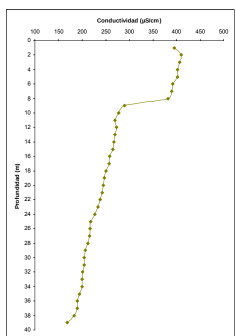
#### 4.1. Características fisicoquímicas de las aguas

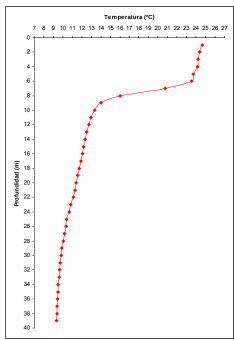
De los resultados obtenidos se desprenden las siguientes apreciaciones:

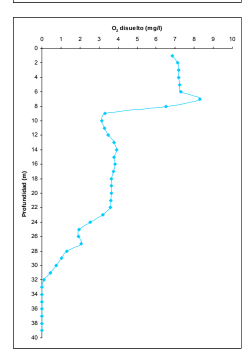
- La temperatura del agua oscila entre los 9,3 °C en el fondo- y los 24,7 °C -máximo registrado en superficie-. En el momento del muestreo (Agosto 2008) la termoclina se sitúa a 7 m de profundidad.
- El pH del agua en la superficie es ligeramente básico, siendo el valor de 8,16. En el fondo del embalse el valor del pH es de 6,06, siendo en este caso ligeramente ácido.
   El máximo epilimnético estival es de 8,21 y el mínimo hipolimnético estival, coincide con el valor del fondo.
- La transparencia del agua registrada en la lectura de disco de Secchi (DS) es de 5,7
   m, lo que supone una profundidad de la capa fótica en torno a 14,25 metros.
- Las condiciones de oxigenación de la columna de agua en el epilimnion alcanzan en el muestreo una concentración media de 7,31 mg/L. En el hipolimnion las condiciones de oxigenación son de 2,12 mg/L. Se han detectado condiciones anóxicas (<2 mg O<sub>2</sub>/L) a partir de 28 metros de profundidad.
- La conductividad del agua es de 395  $\mu$ S/cm en la superficie y de 468  $\mu$ S/cm en el fondo.

GRÁFICO 1
PERFILES FISICO-QUIMICOS DEL EMBALSE DE ORTIGOSA









## 4.2. Hidroquímica del embalse

De los resultados obtenidos se desprenden las siguientes apreciaciones:

- La concentración de fósforo total en el muestreo es de 11,3 μg P /L.
- La concentración de nitrógeno total en la muestra integrada (N) es de 0,28 mg N /L.
- La concentración de nitrógeno inorgánico oxidado (nitrato + nitrito) tomó un valor de 0,08 mg N /L en la muestra integrada.
- La concentración de amonio resultó inferior al límite de detección (0,1 mg/L NH<sub>4</sub>) en la muestra.
- La concentración de sílice es de 4,8 mg SiO<sub>2</sub>/L.

#### 4.3. Fitoplancton y concentración de clorofila.

En el análisis realizado se han identificado un total de 30 especies, distribuidas en los siguientes grupos taxonómicos:

- 9 Bacillariophyceae
- 8 Chlorophyta
- 5 Chryptophyta
- 3 Conjugatophyceae
- 2 Chrysophyceae
- 1 Cyanobacteria
- 1 Dynophyta
- 1 Euglenophyceae

La composición y estructura de la comunidad, en el periodo estival de 2008, está caracterizada por la alta densidad del criptófito *Rhodomonas lacustris* (Pascher & Rutter), que es la especie mas abundante (40%), seguida de otro criptófito , *Cryptomonas erosa* (Ehrbg) y de la cianobacteria *Merismopedia tenuissima* (Lemmermann) cercanos al 10% de la densidad total de la muestra.

Los criptófitos *Cryptomonas erosa* (Ehrbg) ocupan un 28% del biovolumen en la muestra, seguidos de la especie conjugatofícea *Staurastrum paradonum* (Meyen), con un 22%.

Las diatomeas es el grupo que más especies tiene (9), seguido de los clorófitos (8). Los grupos menos representados son las cianobacterias, dinófitos y euglenófitos con una especie cada uno.

La concentración de clorofila es de 2,92 µg/L.

## 4.4. Zooplancton

En el análisis de zooplancton de las muestras del embalse de Ortigosa se han identificado un total de 13 especies, distribuidas en los siguientes grupos taxonómicos:

- 9 Rotifera
- 3 Copepoda
- 1 Cladocera

La estructura y composición de la comunidad de zooplancton se resume en el siguiente cuadro (**Cuadro 2**).

CUADRO 2
ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN DE LA COMUNIDAD DE ZOOPLANCTON

EMBALSE DE ORTIGOSA		FECHA DE MUESTREO	13/08/2008	
		CC	DIGO PUNTO DE MUESTREO	
PARAMETRO	UNIDAD		ORT	
PROFUNDIDAD	m	20		
DENSIDAD TOTAL	individuos/ L		190,2	
BIOMASA TOTAL	μg/L		37,80	
	CLASE PREDOMINANTE (DENSIDAD)		ROTIFERA	
individuo	os/L	175,7		
ESPECIE PRED (DENSID	•	Keratella cochlearis		
individud	os/L	69,6		
	CLASE PREDOMINANTE ZOOPLANCTON (BIOMASA)		CLADÓCERA	
μg/L	μg/L		24,78	
	ESPECIE PREDOMINANTE ZOOPLANCTON (BIOMASA)		Daphnia pulicaria	
μg/L	μg/L		24,78	

La composición y estructura de la comunidad, en el periodo estival de 2008, está caracterizada por el rotífero *Keratella cochlearis* con un 37% de la densidad total y la cladocera *Dapjnia pulicaria* con un 65% de la biomasa total en la muestra. En cuanto a diversidad de especies, el grupo de rotíferos es el mejor representado, con 9 especies.

## 5. DIAGNÓSTICO DEL GRADO TRÓFICO

Se han considerando los indicadores especificados en el **Cuadro 3**, estableciéndose el estado trófico global del embalse según la metodología descrita en la sección 5 de la MEMORIA DEL ESTUDIO (pág. 82).

CUADRO 3
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 4** 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 4
DIAGNOSTICO DEL ESTADO TROFICO DEL EMBALSE DE ORTIGOSA

INDICADOR	VALOR	ESTADO TRÓFICO
P TOTAL	11,3	Mesotrófico
CLOROFILA A	2,92	Mesotrófico
DISCO SECCHI	5,7	Oligotrófico
DENSIDAD ALGAL	505,60	Oligotrófico
ESTADO TROFICO FINAL	3,5	OLIGOTRÓFICO

Atendiendo a los criterios seleccionados, los parámetros fósforo total (PT) y clorofila a, sitúan al embalse en rangos de mesotrofia. Los resultados obtenidos según la transparencia (DS) y densidad algal, catalogan el embalse como oligotrófico. El estado trófico final para el embalse de ORTIGOSA es **OLIGOTRÓFICO**.

## 6. DEFINICIÓN DEL POTENCIAL ECOLÓGICO

#### a) Aproximación experimental (PEexp)

Se han considerando los indicadores especificados en el **Cuadro 5**, estableciéndose el potencial ecológico del embalse según la metodología descrita en la sección 6.3, apartado a) de la MEMORIA DEL ESTUDIO (pág. 131).

CUADRO 5

PARÁMETROS Y RANGOS PARA LA DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL ECOLÓGICO

Indicador	Elementos	Parámetros	Óptimo	Bueno	Moderado	Deficiente	Malo
	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
Biológico		Biovolumen algal (mm³/L)	<0,1	0,1-0,5	0,5-2	2-8	>8
g		Indice fitoplanctonique I <sub>pl</sub>	0-20	20-40	40-60	60-80	>80
		Phytoplankton Assemblage Index (Q)	>4	3-4	2-3	1-2	<1
	INDICADOR BIOLÓGICO (1)			3, 4 -4, 2	2,6-3,4	1, 8 -2, 6	1-1, 8
	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
Fisicoquímico	Nutrientes	Concentración de PT (µg P /L)	0-4	4-10	10-35	35-100	>100
	Elemento combinado	TSI	<20	20-40	40-60	60-80	>80
	INDICADOR FISICOQUÍMICO (2)					<3	

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

En el **Cuadro 6** 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 6
DIAGNOSTICO DEL POTENCIAL ECOLÓGICO DEL EMBALSE DE ORTIGOSA

Indicador	Elementos	Parámetros	Valor	Potencial
		Densidad algal(cel/ml)	505,60	BUENO
		Clorofila a (µg/L)	2,92	MODERADO
Biológico	Fitoplancton	Biovolumen algal(mm <sup>3</sup> /L)	0,52	MODERADO
		Indice Planctonique (I <sub>PL</sub> )	39	BUENO
		Phytoplankton Assemblage Index (Q)	3,01	BUENO
	INDICADO	OR BIOLÓGICO	3,6	BUENO
	Transparencia	Disco de Secchi(m)	5,7	BUENO
	Oxigenación	O <sub>2</sub> hipolimnética (mg O <sub>2</sub> /L)	2,12	DEFICIENTE
Fisicoquímico	Nutrientes	Concentración de P(µgP/L)	11,3	MODERADO
	Elemento combinado	TSI	36,52	BUENO
	INDICADOR	3,25	AS-FUN	
	POTENCIA	BU	ENO	

## 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 7**, estableciéndose el potencial ecológico del embalse según la metodología descrita en la sección 6.3, apartado b) de la MEMORIA DEL ESTUDIO (pág. 137).

#### **CUADRO 7**

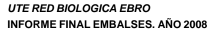
VALORES DE REFERENCIA PROPIOS DEL TIPO (VR<sub>t</sub>) Y LÍMITES DE CAMBIO DE CLASE DE POTENCIAL ECOLÓGICO (B/M, BUENO-MODERADO) DE LOS INDICADORES DE LOS ELEMENTOS DE CALIDAD DE EMBALSES (*ORDEN ARM 2656*).

Tipo	Elemento	Parámetro	Indicador	$VR_t$	B/M	B/M (RCE)	
		Biomasa	Clorofila a mg/m³	2	9,5	0,21	
Tipo 1	Fitoplancton	Diviliasa	Biovolumen mm <sup>3</sup> /L	0,36	1,9	0,19	
Проп	i itopiancton	Composición	Índice de Catalan (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	
Tipo 7	Fitoplancton	Diomasa	Biovolumen mm³/L	0,76	2,1	0,36	
προ τ	Поріалсюн	Composición	Índice de Catalan (IGA)	0,61	7,7	0,98	
			Porcentaje de cianobacterias	0	28,5	0,72	
		Biomasa itoplancton Composición	Clorofila a mg/m³	2,6	6	0,43	
Tipo 9	Eitoplaneton		Biovolumen mm³/L	0,76	2,1	0,36	
Про о	Titopiancton		Índice de Catalan (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	
Tipo 10	Fitoplancton	Biomasa	Biovolumen mm³/L	0,76	2,1	0,36	
Tipo To	ritopianotori	Composición	Índice de Catalan (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	
Tipo 11	Fitoplancton		Biovolumen mm³/L	0,76	2,1	0,36	
i ipo i i	1 Ropidifictori	Composición	Índice de Catalan (IGA)	0,61	7,7	0,98	
			Composicion	Porcentaje de cianobacterias	0	28,5	0,72

En el **Cuadro 8** 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 estado fisicoquímico.

CUADRO 8
DIAGNOSTICO DEL POTENCIAL ECOLÓGICO (PEnorm) DEL EMBALSE DE ORTIGOSA.

Indicador	Elementos	Parámetros	Valor RCE	PEnorm
		Clorofila a (µg/L)	0,89	Bueno
Dialégias	Fitanlanatan	Biovolumen algal (mm³/L)	1,46	Óptimo
Biológico	Fitoplancton	Índice de Catalán (IGA)	1,00	Bueno
		Porcentaje de cianobacterias (Q)	0,91	Bueno
	INDICADO	OR BIOLÓGICO	2,25	BUENO
	Transparencia	Disco de Secchi(m)	4,50	BUENO
	Oxigenación	O <sub>2</sub> hipolimnética (mg O <sub>2</sub> /L)	0,27	MALO
Fisicoquímico	Nutrientes	Concentración de P(µg P/L)	10,2	MODERADO
	Elemento combinado	TSI	37,31	BUENO
	INDICADOF	3,00	AS-FUN	
	POTENCIAL E	BU	ENO	



**EMBALSE DE ORTIGOSA** 

## **ANEXO I**REPORTAJE FOTOGRÁFICO