



INFORME FINAL DEL EMBALSE DE ORTIGOSA O GONZÁLEZ LACASA
AÑO 2007



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: consultoria@ica1.e.telefonica.net

JULIO 2008

ÍNDICE

	Página
<u>1. INTRODUCCIÓN</u>	1
<u>2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EMBALSE Y DE LA CUENCA VERTIENTE</u>	2
2.1. Ámbito geológico y geográfico	2
2.2. Características morfométricas e hidrológicas	2
2.3. Usos del agua	3
2.4. Registro de zonas protegidas	4
<u>3. DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS</u>	5
<u>4. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL</u>	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	11
<u>5. DIAGNÓSTICO DEL GRADO TRÓFICO</u>	13
<u>6. DEFINICIÓN DEL POTENCIAL ECOLÓGICO</u>	14

ANEXO I. REPORTAJE FOTOGRÁFICO

1. INTRODUCCIÓN

El presente documento recoge los resultados de los trabajos realizados en el embalse de Ortigosa (Gonzalez Lacasa) durante los muestreos de 2007 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 2007, correspondiente al año hidrológico 2006-2007).

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 del embalse de Ortigosa (González Lacasa) pertenece al dominio geológico de las Cadenas Ibéricas Occidentales. Concretamente está 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.

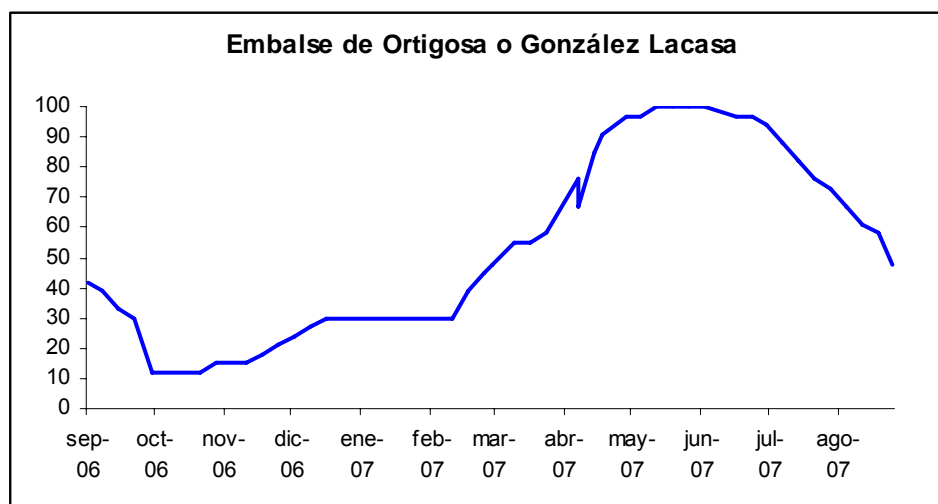
CUADRO 1
CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS DEL EMBALSE DE ORTIGOSA

Superficie de la cuenca	40 km ²
Capacidad total N.M.N.	32,90 Hm ³
Capacidad útil	32,90 Hm ³
Aportación media anual	13 Hm ³
Superficie inundada	152 ha
Cota máximo embalse normal	995,50 msnm

Se trata de un embalse monomítico, de geología calcárea y situado en zona húmeda. La termoclina en el periodo estival se sitúa entorno a los 8 metros de profundidad. La capa fótica en verano se encuentra alrededor de los 14,75 metros de profundidad.

En la **Figura 1** se presentan los valores semanales del volumen embalsado correspondientes al año hidrológico 2006-2007.

Figura 1
VOLUMEN EMBALSADO (%) DURANTE EL AÑO HIDROLÓGICO 2006-2007



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 29 de Agosto de 2007. En esa fecha hay estratificación térmica en el embalse.



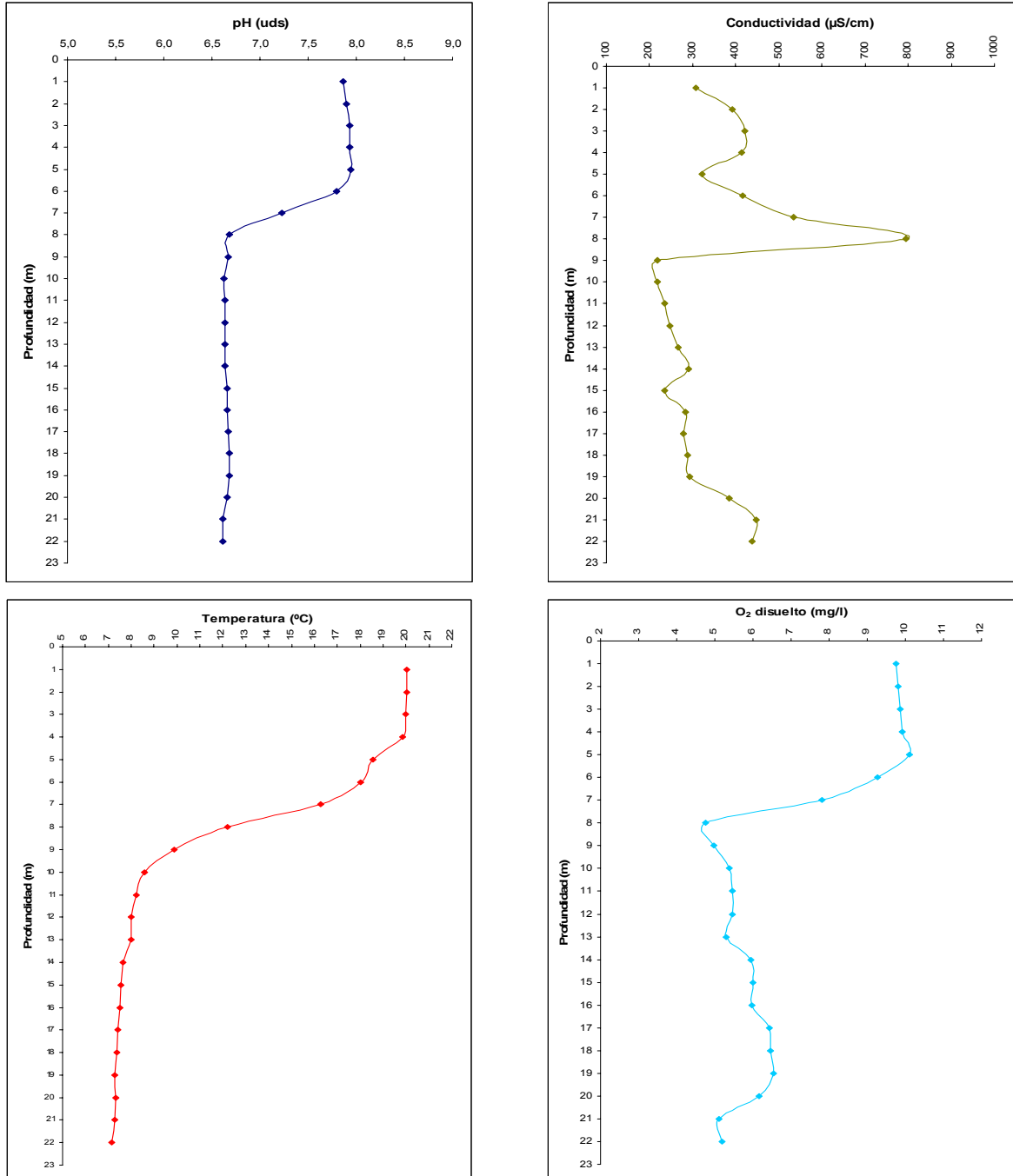
4. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL

4.1. Características fisicoquímicas de las aguas

De los resultados obtenidos se desprenden las siguientes apreciaciones:

- La temperatura del agua oscila entre los 7,1 °C – en el fondo- y los 20,0 °C -máximo registrado en superficie-. En el momento del muestreo (Agosto 2007) la termoclina se sitúa a 8 m de profundidad.
- El pH del agua en la superficie es ligeramente básico, siendo el valor de 7,86. En el fondo del embalse el valor del pH es de 6,61, siendo en este caso ligeramente ácido. El máximo epilimnético estival es de 7,94 y el mínimo hipolimnético estival, registrado en el fondo, de 6,61.
- La transparencia del agua registrada en la lectura de disco de Secchi (DS) es de 5,90 m, lo que supone una profundidad de la capa fótica en torno a 14,75 metros.
- Las condiciones de oxigenación de la columna de agua en el epilimnion alcanzan en el muestreo una concentración media de 9,80 mg/L. En el hipolimnion las condiciones de oxigenación son de 5,80 mg/L. No se han detectado condiciones anóxicas (<2 mg O₂/L).
- La conductividad del agua es de 307 µS/cm en la superficie y de 439 µS/cm en el fondo.

GRÁFICO 1
PERFILES FÍSICO-QUÍMICOS 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 1,4 µg/L P para las muestras integrada y de fondo; y 3,8 µg/L P para la muestra de máxima concentración de oxígeno.
- La concentración de nitratos (NO₃) alcanza un valor de 7,24 mg/L NO₃ para la muestra integrada, 8,9 mg/L NO₃ para la muestra de fondo y 7,92 mg/L NO₃ para la muestra de máxima concentración de oxígeno.
- La concentración de Nitrógeno total en las muestras se sitúa en 1,64 mg/L N para la muestra integrada, 2,01 mg/L N para la muestra de fondo y 1,82 mg/L N para la muestra de máxima concentración de oxígeno.
- La concentración de amonio resultó inferior al límite de detección (0,1 mg/L NH₄) en las tres muestras.
- La concentración de sílice es de 3 mg/L SiO₂ para la muestra integrada, de 2,5 mg/L SiO₂ para la muestra de máxima concentración de oxígeno, y asciende hasta 5,6 mg/L SiO₂ para la muestra de fondo.

4.3. Fitoplancton y concentración de clorofila.

En el análisis realizado se han identificado un total de 34 especies, distribuidas en los siguientes grupos taxonómicos:

- 12 Chlorophyta
- 8 Bacillariophyceae
- 4 Chryptophyta
- 3 Cyanobacteria
- 3 Dynophyta
- 2 Chrysophyceae
- 2 Conjugatophyceae

La composición y estructura de la comunidad, en el periodo estival de 2007, está caracterizada por la alta densidad del criptófito *Rhodomonas lacustris* (Pascher & Rutter), que es la especie más abundante, seguida de otro clorófito, *Willea irregularis* (Wille) Schmidle y de la cianobacteria *Aphanocapsa sp* en la muestra de fondo (20 m).

Por su parte, en la muestra de máxima concentración de oxígeno (10 m), el crisófito *Mallomonas akrokomos* Ruttner es la especie dominante, con un 30% de la densidad total, seguida de los criptófitos *Rhodomonas lacustris* (Pascher & Rutter) y *Cryptomonas marsonii* Skuja, con porcentajes del 17 y 18% de la densidad total.

En la muestra integrada destaca también el criptófito *Rhodomonas lacustris* (Pascher & Rutter), con un 25% de densidad, seguido de la cianobacteria *Merismopedia tenuissima* Lemmermann, con un 14%.

Los clorófitos ocupan más del 45% del biovolumen en la muestra de fondo, tomada a 20 m. *Pediastrum boryanum* (Turp.) representa un 33% del biovolumen total. Sin embargo, es el crisófito *Cryptomonas erosa* (Ehrbg), el que tiene mayor representatividad en la muestra integrada (34% del biovolumen de la muestra) y en la muestra de máxima concentración de oxígeno (42% del biovolumen de la muestra).

Los clorófitos es el grupo que más especies tiene (12), seguido de las diatomeas (8). Los grupos menos representados son los crisófitos y las conjugatofíceas, con dos especies cada uno.

La concentración de clorofila es de 10,8 µg/L en la muestra integrada, de 6,6 µg/L en la muestra de máxima concentración de oxígeno (10 metros), y desciende a 2,2 µg/L en el fondo.

4.4. Zooplancton

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

- 11 Rotifera
- 3 Copepoda
- 2 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	29/08/2007	
		CODIGO PUNTO DE MUESTREO		
PARAMETRO	UNIDAD	ORT F	ORT M	
PROFUNDIDAD	m	20	9,5	
DENSIDAD TOTAL	individuos/ L	64,3	204,3	
BIOMASA TOTAL	µg/L	8,33	23,59	
CLASE PREDOMINANTE (DENSIDAD)		ROTIFERA	ROTIFERA	
individuos/L		59,60	187,60	
ESPECIE PREDOMINANTE (DENSIDAD)		<i>Polyarthra dolichoptera</i>	<i>Polyarthra dolichoptera</i>	
individuos/L		30,7	107,2	
CLASE PREDOMINANTE ZOOPLANCTON (BIOMASA)		ROTIFERA	ROTIFERA	
µg/L		3,79	10,75	
ESPECIE PREDOMINANTE ZOOPLANCTON (BIOMASA)		<i>Daphnia pulicaria</i> (cladocero)	<i>Daphnia pulicaria</i> (cladocero)	
µg/L		3,30	8,26	

La composición y estructura de la comunidad, en el periodo estival de 2007, está caracterizada por el rotífero *Polyarthra dolichoptera*, en ambas muestras, con un 48% de la densidad total en la muestra de fondo y con un 52% en la muestra de máxima concentración de oxígeno. A pesar de que el grupo que más aporta a la biomasa de zooplancton son los

rotíferos, la especie más destacada es un cladocero, *Daphnia pulicaria*, con un 40% de la biomasa total en la muestra de fondo, y un 35% en la de máxima concentración de oxígeno. En cuanto a diversidad de especies, el grupo de rotíferos es el mejor representado, con 11 especies.

5. DIAGNÓSTICO DEL GRADO TRÓFICO

Se han considerado 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 ($\mu\text{g/L P}$)	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 ($\mu\text{g/L}$) en	0-1	1-2,5	2,5-8	8,0-25	>25
TSI	<20	20-40	40-60	60-80	>80
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	2,23	Ultraoligotrofico
CLOROFILA A	6,6	Mesotrófico
DISCO SECCHI	5,9	Oligotrófico
TSI	35,70	Oligotrófico
DENSIDAD ALGAL	463,4	Oligotrófico
ESTADO TROFICO FINAL	4,00	OLIGOTRÓFICO

Atendiendo a los criterios seleccionados, el parámetro fósforo total (PT) sitúa al embalse en rangos de ultraoligotrofia. El parámetro clorofila a presenta un resultado de mesotrofia. Los resultados obtenidos según la transparencia (DS), clasifican el embalse como oligotrófico, al igual que los obtenidos a partir del índice TSI y la densidad algal. El estado trófico final para el embalse de ORTIGOSA es **OLIGOTRÓFICO**.

6. DEFINICIÓN DEL POTENCIAL ECOLÓGICO

Se han considerado los indicadores especificados en el **Cuadro 5**, estableciéndose el potencial ecológico del embalse según la metodología descrita en la sección 6.3 de la MEMORIA DEL ESTUDIO (pág. 110).

CUADRO 5
 PARÁMETROS Y RANGOS PARA LA DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL ECOLÓGICO

Indicador	Elementos	Parámetros	Óptimo	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
INDICADOR BIOLÓGICO (1)			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 ₂ (mg/L O ₂)	>8	8-6	6-4	4-2	<2
	Nutrientes	Concentración de PT (µg/L P)	0-4	4-10	10-35	35-100	>100
	Elemento combinado	TSI	<20	20-40	40-60	60-80	>80
INDICADOR FISICOQUÍMICO (2)			4-5	3-3,99	<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 puntuaciones 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
Biológico	Fitoplancton	Densidad algal (cel/ml)	463,4	BUENO
		Clorofila a (µg/L)	6,6	MODERADO
		Biovolumen algal (mm ³ /L)	0,33	BUENO
INDICADOR BIOLÓGICO			3,67	BUENO
Fisicoquímico	Transparencia	Disco de Secchi (m)	5,9	BUENO
	Oxigenación	O ₂ hipolimnética (mg/L O ₂)	5,8	MODERADO
	Nutrientes	Concentración de P (µg/L P)	2,23	OPTIMO
	Elemento combinado	TSI	35,70	BUENO
INDICADOR FISICOQUÍMICO			4,00	MPE
POTENCIAL ECOLÓGICO			3,67	BUENO

ANEXO I
REPORTAJE FOTOGRÁFICO
