

---

**INFORME FINAL DEL EMBALSE DE MEZALOCHA**  
**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](mailto:consultoria@ica1.e.telefonica.net)

**JULIO 2008**

## ÍNDICE

	Página
<b>1. INTRODUCCIÓN</b>	<b>1</b>
<b>2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EMBALSE Y DE LA CUENCA VERTIENTE</b>	<b>2</b>
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	3
<b>3. DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS</b>	<b>4</b>
<b>4. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL</b>	<b>5</b>
4.1.  Características fisicoquímicas de las aguas	5
4.2.  Hidroquímica del embalse	7
4.3.  Fitoplancton y concentración de clorofila.	8
4.4.  Zooplancton	9
<b>5. DIAGNÓSTICO DEL GRADO TRÓFICO</b>	<b>11</b>
<b>6. DEFINICIÓN DEL POTENCIAL ECOLÓGICO</b>	<b>12</b>

### ANEXO I. REPORTAJE FOTOGRÁFICO

## 1. INTRODUCCIÓN

El presente documento recoge los resultados de los trabajos realizados en el embalse de Mezalocha 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

En sentido amplio, la cuenca del Embalse de Mezalocha, se enclava entre materiales del Jurásico y Cuaternario, pertenecientes a las Eras del Mesozoico y del Cenozoico.

Concretamente, del Jurásico Piso Kimmeridgiense -Malm (Fm. Ritmita calcárea de loriguilla y calizas con oncolitos de Higuieruelas), con calizas y margocalizas y calizas con oncolitos. Y del Cuaternario con colusiones compuestos de cantos angulosos en matriz arcillosa; conos de deyección con gravas, arenas, limos y arcillas; y terrazas con cantos y gravas.

El embalse de Mezalocha se sitúa dentro del término municipal de Mezalocha en la provincia de Zaragoza. Regula las aguas del río Huerva.

### 2.2. Características morfométricas e hidrológicas

Se trata de un embalse de pequeñas dimensiones, de geometría alargada y ondulada.

El embalse tiene una capacidad total de 3,92 hm<sup>3</sup>, que coincide con la capacidad útil. Caracterizado por una profundidad media de 10 m., siendo la profundidad máxima de 26 m.

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

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

Capacidad total N.M.N.	3,92 hm <sup>3</sup>
Capacidad útil	3,92 hm <sup>3</sup>
Superficie inundada	75 ha
Cota máximo embalse normal	472,5 msnm

Se trata de un embalse monomítico, ubicado en zonas no húmedas de cabecera y tramos altos de geología calcárea. En el momento del muestreo, no existe termoclina. El límite inferior de la capa fótica en verano se encuentra alrededor de los 2,95 metros de profundidad.

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

Las aguas del embalse se destinan principalmente a los regadíos. Los usos recreativos y deportivos también son significativos, permitiéndose en este embalse la navegación a remo, no siendo apto para navegar a motor y a vela.

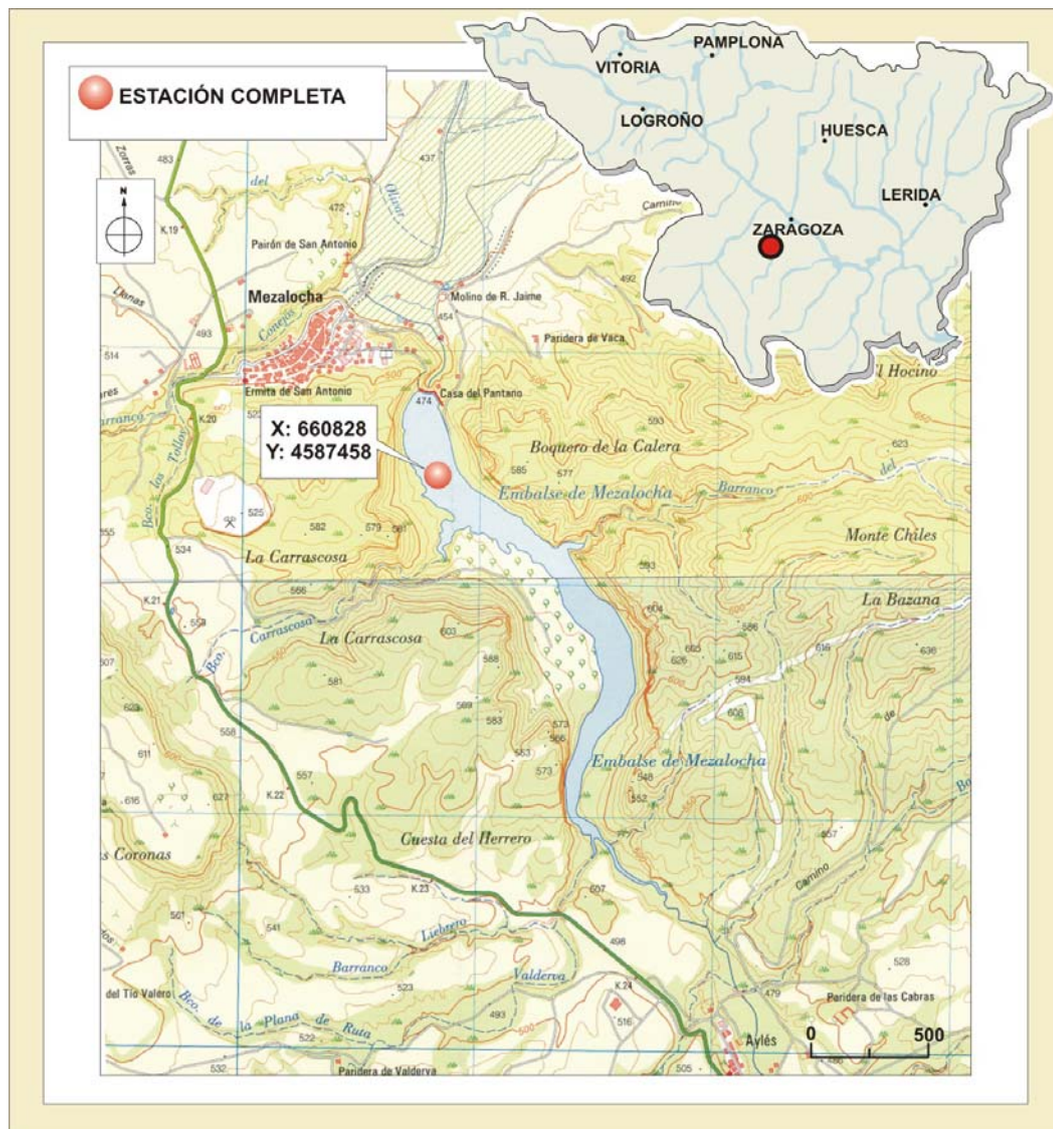
### **2.4. Registro de zonas protegidas**

El embalse de Mezalocha 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 protección de hábitat o especie (Punto Red Natura 2000: ZEPA ES0000300, Río Huerva y Las Planas).

### 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 4 de Julio de 2007. En esa fecha no hay estratificación térmica en el embalse.



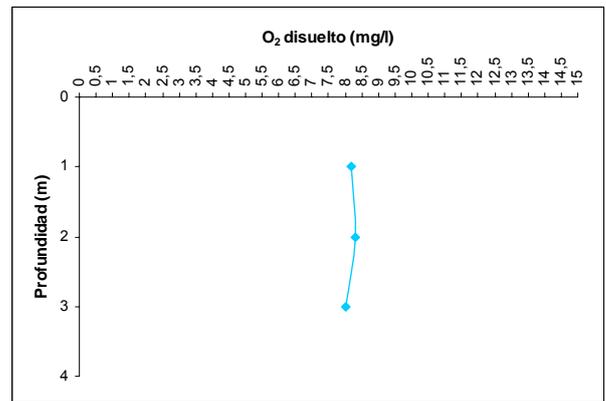
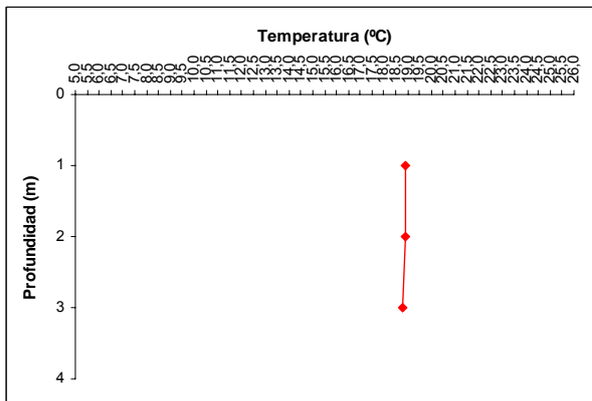
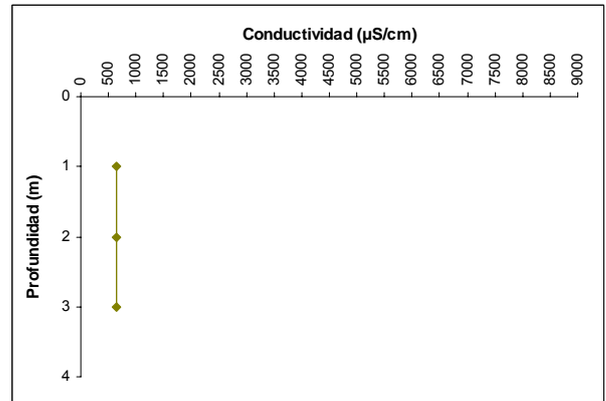
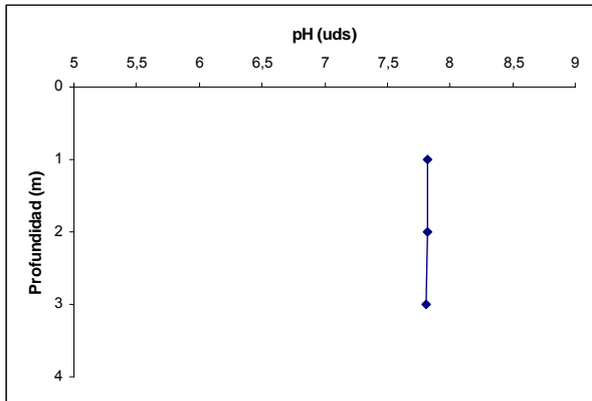
## 4. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL

### 4.1. Características fisicoquímicas de las aguas

De los resultados obtenidos se desprenden las siguientes apreciaciones:

- La temperatura del agua oscila entre los 18,8 °C – en el fondo- y los 18,9 °C -máximo registrado en superficie-. En el momento del muestreo (Julio 2007) no hay estratificación térmica.
- El pH del agua en la superficie es de 7,82. En el fondo del embalse el valor del pH es 7,81.
- La transparencia del agua registrada en la lectura de disco de Secchi (DS) es de 1,18 m, lo que supone una profundidad de la capa fótica en torno a 2,95 metros.
- Las condiciones de oxigenación media de la columna de agua alcanzan en el muestreo una concentración de 8,17 mg/L. No se han detectado condiciones anóxicas (<2 mg O<sub>2</sub>/L).
- La conductividad del agua es de 640 µS/cm tanto en la superficie como en el fondo.

**GRÁFICO 1**  
PERFILES FÍSICO-QUÍMICOS DEL EMBALSE DE MEZALOCHA



#### 4.2. Hidroquímica del embalse

De los resultados obtenidos se desprenden las siguientes apreciaciones:

- La concentración de P total en el muestreo no ha podido determinarse por motivos técnicos.
- En los resultados de la muestra analizada, la concentración de nitratos ( $\text{NO}_3$ ) alcanza un valor de 1,3 mg/L  $\text{NO}_3$ .
- La concentración de Nitrógeno total se sitúa en 0,34 mg/L N.
- La concentración de amonio resultó inferior al límite de detección (0,1 mg/L  $\text{NH}_4$ ).
- La concentración de sílice en la muestra tomada es de 3,26 mg/L  $\text{SiO}_2$

### 4.3. Fitoplancton y concentración de clorofila.

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

- 9 Chlorophyta
- 3 Bacillariophyceae
- 2 Chrytophyta
- 1 Dynophyta
- 1 Chrysophyceae
- 1 Euglenophyta

La composición y estructura de la comunidad, en el periodo estival de 2007, está caracterizada por la bacilariofícea *Cyclotella cyclopuncta* (Hakansson & Carter) que representa un 59% de la densidad total, y representa un 37% del biovolumen total; aunque la especie que más ocupa es otra bacilariofícea, *Cyclotella radiosa* (Grunow), con un 42% del biovolumen total de la muestra tomada.

El grupo de los clorófitos es el que más especies presenta (9). Los grupos menos representados son los dinófitos, crisófitos y euglenófitos, con una única especie cada uno.

La concentración de clorofila es de 4,2 µg/L para la muestra tomada a 2,25 metros de profundidad.

#### 4.4. Zooplancton

En el análisis de zooplancton de las muestras del embalse de Mezalocha se han identificado un total de 17 especies, distribuidas en los siguientes grupos taxonómicos:

- 10 Rotifera
- 5 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 MEZALOCHA		FECHA DE MUESTREO	4/07/2007
		<b>CODIGO PUNTO DE MUESTREO</b>	
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>MEZ I</b>	
<b>PROFUNDIDAD</b>	m	1,5	
<b>DENSIDAD TOTAL</b>	individuos/L	58,9	
<b>BIOMASA TOTAL</b>	µg/L	11,85	
<b>CLASE PREDOMINANTE (DENSIDAD)</b>		ROTIFERA	
	individuos/L	51,3	
<b>ESPECIE PREDOMINANTE (DENSIDAD)</b>		<i>Keratella cochlearis</i>	
	individuos/L	26,1	
<b>CLASE PREDOMINANTE ZOOPLANCTON (BIOMASA)</b>		COPEPODA	
	µg/L	5,24	
<b>ESPECIE PREDOMINANTE ZOOPLANCTON (BIOMASA)</b>		<i>Acanthocyclops americanus</i>	
	µg/L	1,65	

La composición y estructura de la comunidad, en el periodo estival de 2007, está caracterizada por la elevada densidad del rotífero *Keratella cochlearis*, con un 44% del total. Respecto a la biomasa, cabe destacar el copépodo *Acanthocyclops americanus*, con un

14% de la biomasa total, seguido por el cladocero *Daphnia galeata* y del rotífero *Tropocyclops prasinus* con un 12% cada uno. En cuanto a diversidad de especies, el grupo de rotíferos es el mejor representado, con 10 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 (µg/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 (µg/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 MEZALLOCHA.

INDICADOR	VALOR	ESTADO TRÓFICO
P TOTAL	*	*
CLOROFILA A	4,2	Mesotrófico
DISCO SECCHI	1,2	Eutrófico
TSI	*	*
DENSIDAD ALGAL	5661,0	Mesotrófico
<b>ESTADO TROFICO FINAL</b>	2,67	<b>MESOTRÓFICO</b>

\*. Sin resultados de P total.

Atendiendo a los criterios seleccionados, los resultados obtenidos del parámetro clorofila a y densidad algal sitúan al embalse en rangos de mesotrofia. El parámetro transparencia (DS) presentan un resultado de eutrofia. El estado trófico final para el embalse de MEZALLOCHA es **MESOTRÓFICO**.

## 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 <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
<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/L O <sub>2</sub> )	>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
<b>INDICADOR FISICOQUÍMICO (2)</b>			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 MEZALOCHA.

Indicador	Elementos	Parámetros	Valor	Potencial
Biológico	Fitoplancton	Densidad algal (cel/ml)	5661,0	MODERADO
		Clorofila a (µg/L)	4,2	MODERADO
		Biovolumen algal (mm <sup>3</sup> /L)	0,88	MODERADO
<b>INDICADOR BIOLÓGICO</b>			3,00	<b>MODERADO</b>
Fisicoquímico	Transparencia	Disco de Secchi (m)	1,2	DEFICIENTE
	Oxigenación	O <sub>2</sub> hipolimnética (mg/L O <sub>2</sub> )	8,17	OPTIMO
	Nutrientes	Concentración de P (µg/L P)	*	*
	Elemento combinado	TSI	*	*
<b>INDICADOR FISICOQUÍMICO</b>			3,50	<b>AS-FUN</b>
<b>POTENCIAL ECOLÓGICO</b>			3,00	<b>MODERADO</b>

\*. Sin resultados de P total.

---

**ANEXO I**  
**REPORTAJE FOTOGRÁFICO**

---