



INFORME FINAL DEL EMBALSE DE TRAMACASTILLA
AÑO 2006



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

MAYO 2007

ÍNDICE

	Página
1. INTRODUCCIÓN	1
2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EMBALSE Y DE LA CUENCA VERTIENTE	2
2.1. ÁMBITO GEOGRÁFICO	2
2.2. CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS E HIDROLÓGICAS	2
2.3. USOS DEL AGUA	3
2.4. REGISTRO DE ZONAS PROTEGIDAS	3
3. DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS	4
4. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL	5
4.1. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DE LAS AGUAS	5
4.2. HIDROQUÍMICA DEL EMBALSE	7
4.3. PRODUCTORES PRIMARIOS Y CONCENTRACIÓN DE PIGMENTOS FOTOSINTETIZADORES	8
5. DIAGNÓSTICO DEL GRADO TRÓFICO	9
6. DEFINICIÓN DEL ESTADO ECOLÓGICO	10

ANEXO I: REPORTAJE FOTOGRÁFICO

1. INTRODUCCIÓN

El presente documento recoge los resultados de los trabajos realizados en el embalse de Tramacastilla y la interpretación de los mismos, con una disposición temática similar para los 43 embalses y lagos estudiados, a efectos de proporcionar una referencia fija que facilite la consulta y explotación de la información contenida en ellos.

En general, se recurre a presentaciones gráficas y sintéticas de la información, acompañadas de un texto conciso, lo que permitirá una ágil y rápida consulta del documento.

En el **Anexo I** se presenta un reportaje fotográfico que refleja el estado del embalse durante el periodo estudiado (año hidrológico 2005-2006).

En apartados sucesivos se comentan los siguientes aspectos:

- Resultados del estudio en el embalse (FASE DE CARACTERIZACIÓN) de todos los aspectos tratados (hidráulicos, físico-químicos y biológicos), que culminan en el diagnóstico del grado trófico.
- Definición del "Potencial Ecológico", tras la aplicación de indicadores biológicos y físico-químicos propuestos en la Directiva Marco de Aguas.

2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EMBALSE Y DE LA CUENCA VERTIENTE

2.1. Ámbito geográfico

En sentido amplio, la cuenca del embalse de Tramacastilla, se enclava entre materiales pertenecientes a la Era del Paleozoico (Devónico) como es la Pizarra.

La presa de Tramacastilla se sitúa dentro del término municipal de Sallent de Gállego, en la provincia de Huesca. Regula principalmente las aguas de los ríos Escarrá y Gorgol.

2.2. Características morfométricas e hidrológicas

Se trata de un embalse de moderadas dimensiones y forma casi circular.

La cuenca vertiente al embalse de Tramacastilla tiene una superficie de cuenca de escorrentía directa 4,70 km². El embalse tiene una extensión de 15,20 ha en su máximo nivel normal y una capacidad total de 0,92 hm³.

En el **cuadro 1** se presentan las características morfométricas del embalse y de las subcuencas.

CUADRO 1
CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS DEL EMBALSE Y SUBCUENCAS

Superficie de la cuenca	4,70 Km ²
Capacidad total N.M.N.	0,92 Hm ³
Capacidad útil	0,92 Hm ³
Superficie inundada	15,20 Ha

Se trata de un embalse de alta montaña septentrional, dimíctico, de aguas ácidas. La capa fótica en el estío se encuentra alrededor de los 6 metros de espesor.

2.3. Usos del agua

No se han constatado usos de relevancia de las aguas del Embalse de Tramacastilla.

2.4. Registro de zonas protegidas

El embalse de Tramacastilla no 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 ninguna de sus categorías.

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 (E1).

Se ha realizado una campaña de muestreo el 13 de julio de 2006. En esa fecha no hay estratificación térmica en el embalse.



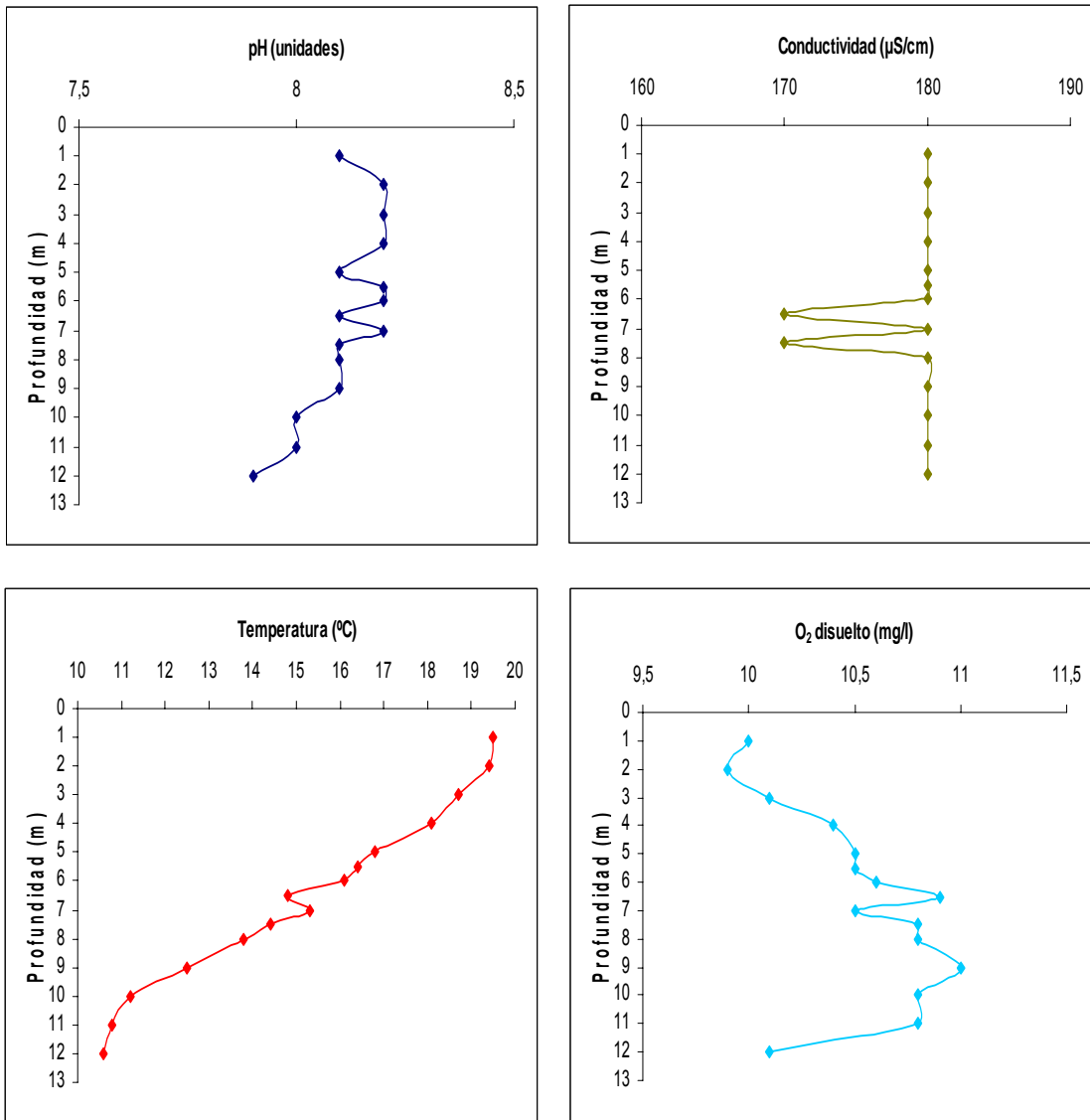
4. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL

4.1. Características físico-químicas de las aguas

Del comportamiento observado se desprenden las siguientes apreciaciones:

- La temperatura del agua es moderada, que oscila entre los 10,6 °C – en el fondo- y los 19,5 °C -máximo registrado en superficie-. En el momento del muestreo (Julio 2006) no existe termoclina.
- El pH del agua en superficie es ligeramente básico, con un valor de 8,1 ud. El valor máximo de pH es de 8,2 ud. En el fondo el valor de pH es de 7,9 ud que coincide con el valor de pH mínimo registrado en la columna de agua.
- La transparencia del agua presenta un registro en la lectura de disco de Secchi de 3,6 m, lo que supone una profundidad de la capa fótica en torno a 6,12 metros.
- Las condiciones de oxigenación de la columna de agua son buenas, alcanzando en el muestreo de estudio una concentración media de 10,51 mg/l O₂. No se han detectado condiciones anóxicas (<1 mg O₂/l).
- La conductividad de las aguas es media, siendo tanto en superficie como en el fondo de de 180 µS/cm.

GRÁFICO 1
PERFILES FÍSICO-QUÍMICOS DEL EMBALSE



4.2. Hidroquímica del embalse

De los resultados analíticos obtenidos en la campaña correspondiente al año hidrológico 2005-06, se desprenden las siguientes conclusiones:

- Las concentraciones de nutrientes son bajas para los compuestos fosforados y los compuestos nitrogenados. No obstante, ambos se encuentran dentro de los rangos conocidos para el embalse.
- El fósforo total en el muestreo se presenta en formas insolubles. La concentración en la muestra tomada en superficie es de 0,02 mg/l mientras que en las muestras tomadas tanto en el máximo de oxígeno como en el fondo la concentración 0,01 mg/l.
- La concentración media de nitratos (NO_3) alcanza un valor de 1,31 mg/l N. Entre las formas inorgánicas que lo componen la predominante es la de nitratos ($\text{NO}_3/\text{NIT}=93\%$), siendo las proporciones de amonio y nitritos muy pequeñas (0,1 y 0,01 respectivamente).

4.3. Productores primarios y concentración de pigmentos fotosintetizadores

De los resultados obtenidos se desprenden las siguientes apreciaciones.

En el análisis realizado se han identificado un total de 28 especies, distribuidas entre los siguientes grupos taxonómicos:

- 7 dinofíceas
- 3 bacillariofíceas
- 9 crisofíceas
- 3 criptofíceas
- 6 clorofíceas

La composición y estructura poblacional, en el periodo estival de 2.006, está caracterizado por la crisofícea *Dinobryon bavaricum.*, que es la más abundante tanto en la muestra tomada en superficie como en la del máximo de oxígeno. Las crisofíceas es el grupo que más especies tiene representadas (9).

Los grupos menos representados son las bacillariofíceas y criptofíceas con 3 especies cada uno.

El valor medio que se registra de la clorofila a de 4,75 µg/l.

5. DIAGNÓSTICO DEL GRADO TRÓFICO

En función de la variedad de índices que se plasma en el **Cuadro 2**, se puede catalogar al embalse de Tramacastilla, como **mesotrófico**.

Atendiendo a criterios de la OCDE el parámetro causal básico (PT) sitúa al embalse en rangos de mesotrofia, aunque el resultado obtenido (15 µg/l P) se encuentra muy próximo al límite superior de oligotrofia (10 µg/l P). Por su parte, el parámetro de respuesta (clorofila a) presenta un resultado de mesotrofia.

Los resultados obtenidos según el índice TSI (Carlson, 1974), estimados a partir de la clorofila a y del fósforo total, definen al embalse como mesotrófico, mientras los obtenidos a partir la profundidad del disco de Secchi lo catalogan como mesotrófico.

CUADRO 2

RESUMEN DE LOS PARÁMETROS INDICADORES 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)	>12	12-6	6-3	3-1,5	<1,5
Clorofila a (µg/l) en epilimnion	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

CUADRO 3

DIAGNOSTICO DEL ESTADO TROFICO SEGÚN CRITERIOS OCDE

LAGO	CÓDIGO MAS	FOSFORO TOTAL	CLOROFILA A	DENSIDAD ALGAL	DISCO DE SECCHI	ESTADO TROFICO FINAL
Embalse de Tramacastilla	EB0001002	MESOTRÓFICO	MESOTRÓFICO	MESOTRÓFICO	MESOTRÓFICO	MESOTRÓFICO

6. DEFINICIÓN DEL ESTADO ECOLÓGICO

En el apartado 6 de la MEMORIA DEL ESTUDIO **-ESTADO ECOLÓGICO-** se describe la metodología empleada para clasificar el estado ecológico.

Tal y como se refleja en el cuadro siguiente, el estado ecológico del embalse de Tramacastilla es **BUENO**.

CUADRO 4
ESTADO ECOLÓGICO DEL EMBALSE DE TRAMACASTILLA

Indicador	Elementos	Parámetros	Óptimo	Bueno	Moderado	Deficiente	Malo	Valor Observado	Valoración Parámetro	Val. Elemento	Val. Indicador	IPE
Biológico	Composición, abundancia y biomasa de fitoplancton	Densidad algal (cel/ml)	<100	100-1000	1000-10000	10000-100000	>100000	1.310,14	3	3,2	3	3
		Biomasa algal, Clorofila a (µg/l)	0-1	1-2,5	2,5-8	8,0-25	>25	4,74	3			
		Biovolumen algal (mm ³ /l)	<0,1	0,1-0,5	0,5-2	2-8	>8	350,81	1			
		Índice de grupos algales (Iga)	<10	10-100	100-200	200-300	>300	72,64	4			
		Cianofíceas tóxicas (cel/ml)	0-500	500-2000	2000-20000	20000-100000	>100000	0,00	5			
	Composición, abundancia y biomasa de zooplancton	Ratio cladoceros grandes / totales	>0,5	0,3-0,5	0,1-0,3	0,05-0,1	<0,05	0,33	5	**No valorar		
		Ratio biomasa Zooplancton / Clorofila a	> 70	50-70	20-50	10-20	<10	0,67	1			
Físico-Químico	Transparencia	Profundidad Disco de Secchi (m)	>12	12-6	6-3	3-1,5	<1,5	3,60	3	3	4	
	Condiciones de oxigenación	Concentración hipolimnética O ₂ (mg/l O ₂)	>8	8-6	6-4	4-2	<2	10,47	5	5		
	Concentración de nutrientes	Concentración de PT: media anual (µg/l P)	0-4	4-10	10-35	35-100	>100	0,04	5	5		
	Elemento combinado	TSI	<20	20-40	40-60	60-80	>80	42,97	3	3		
Valoración del parámetro			5	4	3	2	1					

ANEXO I
REPORTAJE FOTOGRÁFICO
