

INFORME FINAL DEL EMBALSE DE LAS TORCAS AÑO 2009



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

DICIEMBRE 2009

ÍNDICE

		Página
<u>1.</u>	INTRODUCCIÓN	1
2.	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EMBALSE Y DE LA CUENCA VERTIENTE	2
	2.1. Ámbito geográfico y geológico.	2
	2.2. Características morfométricas e hidrológicas	2
	2.3. Usos del agua	4
	2.4. Registro de zonas protegidas	4
<u>3.</u>	TRABAJOS REALIZADOS	5
4.	DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL	6
	4.1. Características físico-químicas 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	11
<u>6.</u>	DIAGNOSTICO DEL POTENCIAL ECOLÓGICO	12

ANEXO I. REPORTAJE FOTOGRÁFICO

1. INTRODUCCIÓN

El presente documento recoge los resultados de los trabajos realizados en el embalse de Las Torcas durante los muestreos de 2009 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 2009, correspondiente al año hidrológico 2008-2009).

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 geográfico y geológico.

El embalse de Las Torcas se ubica en el sector central de la Rama Aragonesa de la Cordillera Ibérica, englobando todas las serranías mesozoicas que se extienden hacia el noroeste del macizo paleozoico de Ateca. El embalse se sitúa dentro del término municipal de Tosos, en la provincia de Zaragoza. Regula las aguas del río Huerva.

En cuanto a la geología, el embalse se encuentra sobre materiales del Cretácico inferior (facies Weald, arenas, calizas arenosas, margas y arcillas) y del Mioceno (areniscas, conglomerados., arenas, arcillas, margas, lutitas y limos).

2.2. Características morfométricas e hidrológicas

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

La cuenca vertiente al embalse de Las Torcas tiene una superficie total de 48621 ha.

El embalse tiene una extensión de 77 ha en su máximo nivel normal y una capacidad total de 6,66 hm³, que coinciden con la capacidad útil. Tiene una profundidad media de 9,1 m, mientras que la profundidad máxima alcanza los 31,7 m.

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

CUADRO 1
CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS DEL EMBALSE DE LAS TORCAS

Superficie de la cuenca	1470 km²
Capacidad total N.M.N.	6,66 hm ³
Capacidad útil	6,66 hm ³
Aportación media anual	29,60 hm ³
Superficie inundada	530 ha
Cota máximo embalse normal	624,35 msnm

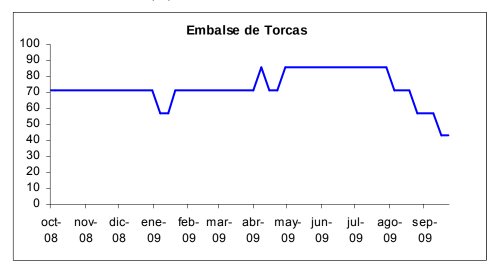
Se trata de un embalse monomíctico, de geología calcárea y situado en zona no húmeda. En la fecha de la realización del muestreo, la termoclina se sitúa entre los 5 y 8,9 metros de profundidad. El límite inferior de la capa fótica en verano se encuentra alrededor de los 15,75 metros de profundidad.

El tiempo de residencia hidráulica media en el embalse de Las Torcas para el año hidrológico 2008-2009 fue de 4,3 meses.

En el **GRÁFICO 1** se presentan los valores semanales del volumen embalsado correspondientes al año hidrológico 2008-2009.

GRÁFICO 1

VOLUMEN EMBALSADO (%) DURANTE EL AÑO HIDROLÓGICO 2008-2009



2.3. Usos del agua

Las aguas del embalse se destinan principalmente a regadíos y al abastecimiento de la población. La navegación está permitida en este embalse (con condiciones poco favorables para el remo, no apto para la vela, y con limitaciones para motor).

2.4. Registro de zonas protegidas

El embalse de Las Torcas 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 protección de hábitats o especies (Punto Red Natura 2000: LIC ES2430110 "Alto Huerva-Sierra de Herrera" y ZEPA ES000300 "Río Huerva y Las Planas").

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 Junio de 2009, en la que se midieron *in situ* los parámetros físico-químicos 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.

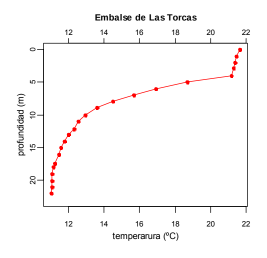
4. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL

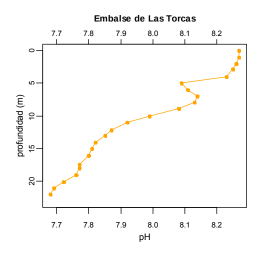
4.1. Características físico-químicas de las aguas

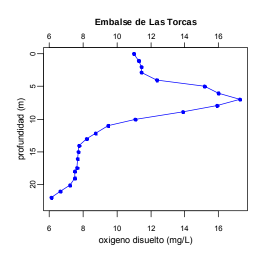
De los resultados obtenidos se desprenden las siguientes apreciaciones:

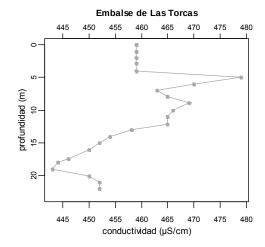
- La temperatura del agua oscila entre los 11,05 °C en el fondo- y los 21,65 °C máximo registrado en superficie-. En el momento del muestreo (Junio 2009) la termoclina se sitúa entre los 5 y 8,9 metros de profundidad.
- El pH del agua en superficie es 8,27. En el fondo del embalse el valor del pH es de 7,68.
- La transparencia del agua registrada en la lectura de disco de Secchi (DS) es de 6,30 metros, lo que supone una profundidad de la capa fótica en torno a 15,75 metros.
- La turbidez media de la zona eufótica (muestra integrada a 2,5 veces la profundidad de Secchi) fue de 4,00 NTU.
- Las condiciones de oxigenación de la columna de agua en el epilimnion alcanzan en el muestreo una concentración media de 11,49 mg/L. En el hipolimnion las condiciones son de 7,95 mg/L. No se han detectado condiciones anóxicas (<2 mg O₂/L).
- La conductividad del agua es de 459 μ S/cm en la superficie y de 452 μ S/cm en el fondo del embalse.

GRÁFICO 2
PERFILES FISICO-QUIMICOS DEL EMBALSE DE LAS TORCAS









4.2. Hidroquímica del embalse

De los resultados analíticos obtenidos en la campaña de 2009 en la muestra integrada, se desprenden las siguientes apreciaciones:

- La concentración de fósforo total (PT) en la muestra integrada (zona fótica) fue de 18,50 μg P/L.
- La concentración de P soluble fue de 2,96 μg P/L.
- La concentración de nitrógeno total (NT) fue de 1,80 mg N /L.
- La concentración de nitrógeno inorgánico oxidado (nitrato + nitrito, NIO) tomó un valor de 1,48 mg N /L.
- La concentración de amonio (NH₄) resultó inferior al límite de detección (0,1 mg N/L).
- La concentración de sílice tomó un valor de 2,49 mg SiO₂/L
- La alcalinidad en este embalse (zona fótica) fue de 5,2 meq/L.

4.3. Fitoplancton y concentración de clorofila

En el análisis de fitoplancton se han identificado un total de 25 especies, distribuidas en los siguientes grupos taxonómicos:

- 10 Chlorophyta
- 4 Bacillariophyceae
- 4 Cryptophyta
- 4 Chrysophyceae
- 2 Dinophyta
- 1 Conjugatophyceae

La composición y estructura de la comunidad, en el periodo estival de 2009, está caracterizada por la alta densidad de bacilariofíceas (72%) y clorófitos (21%). Entre las especies más abundantes, encontramos la bacilariofícea *Cyclotella ocellata Pantocsek* (68,3% de la densidad total). En cuanto al porcentaje de biovolumen total, destacan los dinófitos, con un 54%. Las clorófitas y baciolariofíceas cuentan con un 5% y 33% de biovolumen total respectivamente. El dinófito *Ceratium hirundinella* (O.F. Müller) Dujardin proporciona gran parte del biovolumen total (33,5%).

En cuanto a diversidad de especies, el grupo de los clorófitos es el mejor representado, con 10 especies.

La concentración de clorofila fue de 5,09 µg/L.

4.4. Zooplancton

En el análisis de zooplancton de las muestras del embalse de Torcas se han identificado un total de 10 especies, distribuidas en los siguientes grupos taxonómicos:

- 4 Rotifera
- 3 Copepoda
- 3 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 LAS TORCAS		FECHA DE MUESTREO	03/06/2009	
		CODIGO PUNTO DE MUESTREO		
PARAMETRO UNIDAD			TOR	
PROFUNDIDAD	m		15,0	
DENSIDAD TOTAL	individuos/L		33	
BIOMASA TOTAL	μg/L		42	
CLASE PREDOMINANTE (% DENSIDAD)		COPÉPODA (51%)		
individuos/L		16,7		
ESPECIE PREDOMINA	ANTE (% DENSIDAD)	Ciclópido (32%)		
individ	uos/L	10,4		
CLASE PREDOMINANTE (% BIOMASA)		CLADÓCERA (59%)		
μg	/L	25		
ESPECIE PREDOMINANTE (% BIOMASA)		Ceriodaphnia quadrangula (48%)		
μg/L		20		

La composición y estructura poblacional, en el periodo estival de 2009, está caracterizada por un ciclópido sin identificar (32% de la densidad total) y por el cladócero *Ceriodaphnia quadrangula* con un 48% de la biomasa total en la muestra. En cuanto a diversidad de especies, el grupo de los rotíferos es el que tiene mayor representatividad, con 4 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. 120).

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
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 LAS TORCAS

INDICADOR	VALOR	ESTADO TRÓFICO
P TOTAL	18,50	Mesotrófico
CLOROFILA A	5,09	Mesotrófico
DISCO SECCHI	6,30	Ultraoligotrófico
DENSIDAD ALGAL	2520	Mesotrófico
ESTADO TROFICO FINAL	3,5	OLIGOTRÓFICO

^{*.} Resultados no representativos (no utilizados en el diagnóstico del Estado Trófico Final)

El parámetro de la transparencia (DS) presenta un resultado de ultraoligotrofia. Los resultados obtenidos según la clorofila a, densidad algal y fósforo total (PT), clasifican el embalse como mesotrófico El estado trófico final para el embalse de LAS TORCAS se ha propuesto como **OLIGOTRÓFICO**.

6. DIAGNOSTICO 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. 157).

CUADRO 5

PARÁMETROS Y RANGOS PARA LA DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL ECOLÓGICO

Indicador	Elementos	Parámetros	Óptimo	Bueno	Moderado	Deficiente	Malo
		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 (mm³/L)	<0,1	0,1-0,5	0,5-2	2-8	>8
	Fitoplancton	Phytoplankton Assemblage Index (Q)	>4	3-4	2-3	1-2	<1
Biológico		Trophic Index (TI)	<2,06	2,06-2,79	2,79-3,52	3,52-4,25	>4,25
		Phytoplankton Trophic Index (PTI)	>4,2	3,4-4,2	2,6-3,4	1,8-2,6	<1,8
		Phytoplankton Reservoir Trophic Index (PRTI)	<3,8	3,8-6,6	6,6-9,4	9,4-12,2	>12,2
	Zooplancton	Zooplankton Reservoir Trophic Index (ZRTI)	<3,8	3,8-6,6	6,6-9,4	9,4-12,2	>12,2
	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
Fisicoquímico	Oxigenación	Concentración O ₂ (mg O ₂ /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
	>4,2	3,4-4,2	<3,4				

- (1) La valoración del indicador biológico se obtiene asignando la calificación del elemento fitoplancton y zooplancton.
- (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 LAS TORCAS.

Indicador	Elementos	Parámetros	Valor	Potencial	
		Densidad algal(cel/ml)	2520	Moderado	
		Clorofila a (µg/L)	5,09	Moderado	
		Biovolumen algal(mm³/L)	0,73	Moderado	
	Fitoplancton	Phytoplankton Assemblage Index (Q)	4,62	Óptimo	
Biológico		Phytoplankton Trophic Index (PTI)	3,84	Bueno	
		Trophic Index (TI)	2,53	Bueno	
		Phytoplankton Reservoir Trophic Index (PRTI)	6,3	Bueno	
	Zooplancton	Zooplankton Reservoir Trophic Index (ZRTI)	7,9	Moderado	
	INDICADOR BIOLÓGICO				
	Transparencia	Disco de Secchi(m)	6,30	Óptimo	
Fisicoquímico	Oxigenación	O ₂ hipolimnética (mg/LO ₂)	7,95	Bueno	
	Nutrientes	Concentración de P(µg/LP)	18,5	Moderado	
	INDICADOR FISICOQUÍMICO				
	POTENCIAL ECOLÓGICO PEexp				

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. 163).

CUADRO 7

VALORES DE REFERENCIA PROPIOS DEL TIPO (VR_t) 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	Biomasa	Biovolumen mm ³ /L	0,36	1,9	0,19
Проп	Fitopiancton	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		Biovolumen mm³/L	0,76	2,1	0,36
Tipo 7	Поріапсіон	Composición	Índice de Catalan (IGA)	0,61	7,7	0,98
			Porcentaje de cianobacterias	0	28,5	0,72
	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila a mg/m³	2,6	6	0,43
Tipo 9			Biovolumen mm³/L	0,76	2,1	0,36
Tipo 5		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 10	Fitoplancton		Biovolumen mm³/L	0,76	2,1	0,36
Про то	1 itopianoton	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 Ropidilotoli	Composición	Índice de Catalan (IGA)	0,61	7,7	0,98
			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 LAS

TORCAS.

Indicador	Elementos	Parámetros	Valor RCE	PEnorm
		Clorofila a (µg/L)	5,09	Bueno
Dialdada	Eitan lan atau	Biovolumen algal (mm³/L)	0,73	Óptimo
Biológico	Fitoplancton	Índice de Catalán (IGA)	0,18	Óptimo
		Porcentaje de cianobacterias	0,00	Óptimo
	INDICADOR BIOLÓGICO			ÓPTIMO
	Transparencia	Disco de Secchi(m)	6,30	Óptimo
Fisicoquímico	Oxigenación	O ₂ hipolimnética (mg O ₂ /L)	7,95	Bueno
	Nutrientes	Concentración de P(µg P/L)	18,5	Moderado
INDICADOR FISICOQUÍMICO			4,0	AS FUN
POTENCIAL ECOLÓGICO PEnorm			BU	ENO

JTE RED BIOLOGICA EBRO						
NEORME FINAL	EMBALSES	AÑO 2009				

EMBALSE DE LAS TORCAS

ANEXO IREPORTAJE FOTOGRÁFICO



Foto 1: Vista general del embalse



Foto 3: Panorámica del embalse



Foto 4: Presa del embalse de Torcas