

## INFORME FINAL DEL EMBALSE DE MONEVA 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: <a href="mailto:consultoria@ica1.e.telefonica.net">consultoria@ica1.e.telefonica.net</a>

**DICIEMBRE 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>	TRABAJOS REALIZADOS	5
<u>4.</u>	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 Moneva 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 geológico y geográfico

El embalse de Moneva está situado en el sector central de la Rama Aragonesa de la Cordillera Ibérica, englobando todas las serranías mesozoicas que se extienden hacia el NE del macizo paleozoico de Ateca. Los tipos de materiales que aparecen del Triásico son grupo renales (brechas), calizas dolomíticas y calizas.

Se sitúa dentro del término municipal de Moneva, en la provincia de Zaragoza. Regula las aguas del río Aguas vivas.

#### 2.2. Características morfométricas e hidrológicas

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

La cuenca vertiente al embalse de Moneva tiene una superficie total de 47956,31 ha.

El embalse tiene una capacidad total de 8,03 hm³. Caracterizado por una profundidad media de 10,5 m, mientras que la profundidad máxima alcanza los 22,8 m.

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

CUADRO 1
CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS DEL EMBALSE DE MONEVA

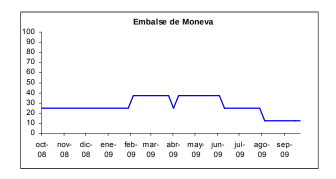
Superficie de la cuenca	560 km²	
Capacidad total N.M.N.	8,03 hm <sup>3</sup>	
Capacidad útil	7,55 hm <sup>3</sup>	
Aportación media anual	3,77 hm <sup>3</sup>	
Superficie inundada	123 ha	
Cota máximo embalse normal	614,67 msnm	

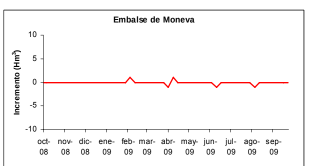
Se trata de un embalse monomíctico, de geología calcárea y zonas no húmedas de cabecera y tramos altos. La termoclina se sitúa entre los 7,9 y 9,9 metros en el momento del muestreo. El límite inferior de la capa fótica en verano se encuentra alrededor de los 8,25 metros de profundidad.

El tiempo de residencia hidráulica media en el embalse de Moneva para el año hidrológico 2008-2009 fue de 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 los regadíos. Los usos recreativo y deportivo también son significativos, permitiéndose la navegación (con condiciones poco favorables para el remo, no es apto para vela y motor) en este embalse.

## 2.4. Registro de zonas protegidas

El embalse de Moneva 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. 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.

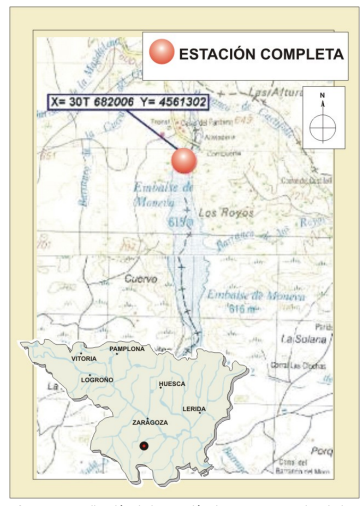


Figura 1. Localización de la estación de muestreo en el embalse.

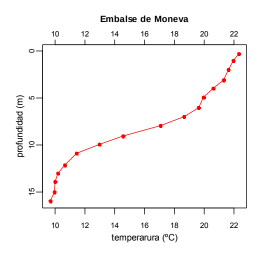
## 4. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL

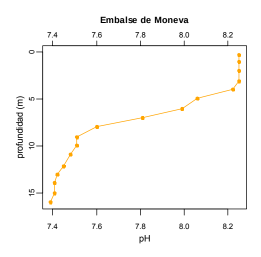
#### 4.1. Características físico-químicas de las aguas

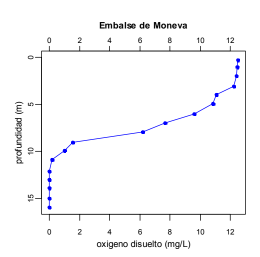
De los resultados obtenidos se desprenden las siguientes apreciaciones:

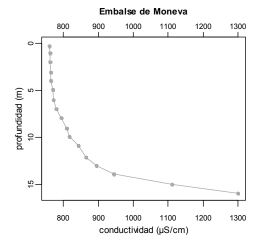
- La temperatura del agua oscila entre los 9,67 °C en el fondo- y los 22,34 °C máximo registrado en superficie-. En el momento del muestreo (Junio 2009) la termoclina se sitúa entre los 7,9 y 9,9 metros de profundidad.
- El pH del agua en la superficie es de 8,25. En el fondo del embalse el valor del pH es 7,39.
- La transparencia del agua registrada en la lectura de disco de Secchi (DS) es de 3,30 m, lo que supone una profundidad de la capa fótica en torno a 8,25 metros.
- La turbidez media de la zona eufótica (muestra integrada a 2,5 veces la profundidad de Secchi) fue de 4,41 NTU.
- Las condiciones de oxigenación de la columna de agua en el epilimnion alcanzan en el muestreo una concentración media de 11,09 mg/L. En el hipolimnion las condiciones son de 0,028 mg/L. Se han detectado condiciones anóxicas (<2 mg O<sub>2</sub>/L) en profundidades superiores a 9 metros.
- La conductividad del agua es de 760 µS/cm en la superficie, donde alcanza el valor máximo, y de 1300 µS/cm en el fondo.

**GRÁFICO 2**PERFILES FISICO-QUIMICOS DEL EMBALSE DE MONEVA









## 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 11,63 µg P/L.
- La concentración de P soluble fue de 0,44 μg P/L.
- La concentración de nitrógeno total (NT) fue de 0,57 mg N /L.
- La concentración de nitrógeno inorgánico oxidado (nitrato + nitrito, NIO) tomó un valor de 0,27 mg N /L.
- La concentración de amonio (NH<sub>4</sub>) resultó inferior al límite de detección (0,1 mg N/L).
- La concentración de sílice tomó un valor de 3,40 mg SiO<sub>2</sub>/L<sub>.</sub>
- La alcalinidad en este embalse (zona fótica) fue de 4,6 meq/L

#### 4.3. Fitoplancton y concentración de clorofila

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

- 9 Chlorophyta
- 6 Chryptophyta
- 5 Bacillariophyceae
- 2 Chrysophyceae
- 2 Dinophyta
- 1 Cyanobacteria

La composición y estructura de la comunidad, en el periodo estival de 2009, está caracterizada por la alta densidad de cianobacterias (60%). Entre las especies más abundantes, encontramos la cianobacteria *Microcystis smithii Komárek et Anagnostidis* (60,2% de la densidad total). En cuanto al porcentaje de biovolumen total, destacan los dinófitos, con un 62%. Los criptófitos y baciolariofíceas cuentan con un 24% y 9% de biovolumen total respectivamente. El dinófito *Ceratium hirundinella* (O.F. Müller) Dujardin proporciona gran parte del biovolumen total (38,4%).

En cuanto a diversidad de especies, el grupo de clorófitos es el mejor representado, con 9 especies.

La concentración de clorofila fue de 1,84 µg/L.

#### 4.4. Zooplancton

En el análisis de zooplancton de las muestras del embalse de Moneva se han identificado un total de 9 especies, distribuidas en los siguientes grupos taxonómicos:

- 5 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 MONEVA		FECHA DE MUESTREO	3/06/2009
		CODIGO PUNTO DE MUESTREO	
PARAMETRO UNIDAD			MOV
PROFUNDIDAD	m		15,90
DENSIDAD TOTAL	individuos/L		122
BIOMASA TOTAL	μg/L		180
CLASE PREDOMINANTE (% DENSIDAD)		COPÉPODA (58%)	
individ	uos/L	71	
ESPECIE PREDOMINA	ANTE (% DENSIDAD)	Neolovenula alluaudi (31%)	
individ	uos/L	38	
CLASE PREDOMINANTE (% BIOMASA)		COPÉPODA (50%)	
μg	/L	90	
ESPECIE PREDOMINANTE (% BIOMASA)		Daphnia rosea (48%) (Cladocera)	
μg/L		86	

La composición y estructura de la comunidad, en el periodo estival de 2009, está caracterizada por la alta densidad del copépodo *Neolovenula alluaudi*, con un 31% de la densidad total y el copépodo *Daphnia rosea* (48% de la biomasa total). En cuanto a diversidad de especies, el grupo de rotíferos es el mejor representado, con 5 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 epilimnion	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 MONEVA

INDICADOR	VALOR	ESTADO TRÓFICO
P TOTAL	11,66	Mesotrófico
CLOROFILA A	1,84	Oligotrófico
DISCO SECCHI	3,30	Oligotrófico
DENSIDAD ALGAL	927	Oligotrófico
ESTADO TROFICO FINAL	3,75	OLIGOTRÓFICO

Atendiendo a los criterios seleccionados, el parámetro de fósforo total, clasifica el embalse como mesotrófico y, el resto de parámetros (clorofila a, densidad algal y transparencia DS) presentan un resultado de oligotrofia. El estado trófico final para el embalse de MONEVA 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 <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 (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
ı		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
	INDICADOF	R BIOLÓGICO (1)	4, 2 -5	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 <sub>2</sub> (mg O <sub>2</sub> /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
INDICADOR FISICOQUÍMICO (2)			>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 3 elementos es igual o superior a 4,2 se considera que se cumplen las condiciones fisicoquímicas propias del máximo potencial ecológico (MPE). Si se alcanzan o superan los 3,4 puntos, se considera que las condiciones fisicoquímicas aseguran el funcionamiento del

ecosistema (AS.FUN). Si no se alcanzan los 3,4 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 MONEVA

Indicador	Elementos	Parámetros	Valor	Potencial	
		Densidad algal(cel/ml)	927	Bueno	
		Clorofila a (µg/L)	1,84	Bueno	
		Biovolumen algal(mm³/L)	0,32	Bueno	
	Fitoplancton	Phytoplankton Assemblage Index (Q)	4,04	Óptimo	
Biológico		Phytoplankton Trophic Index (PTI)	3,61	Bueno	
		Trophic Index (TI)	2,62	Bueno	
		Phytoplankton Reservoir Trophic Index (PRTI)	8,7	Moderado	
	Zooplancton	Zooplankton Reservoir Trophic Index (ZRTI)	9,0	Moderado	
	INDICA	3,0	MODERADO		
	Transparencia	Disco de Secchi(m)	3,30	Bueno	
Fisicoquímico	Oxigenación	O <sub>2</sub> hipolimnética (mg/LO <sub>2</sub> )	0,03	Malo	
	Nutrientes	Concentración de P(µg/LP)	11,7	Moderado	
	INDICADOR FISICOQUÍMICO				
	МС	DERADO			

#### 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<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	Cita alamata a	Diviliasa	Biovolumen mm <sup>3</sup> /L	0,36	1,9	0,19
Προι	Fitoplancton	Composición	Índice de Catalan (IGA)	0,1	10,6	0,97
		Composicion	Porcentaje de cianobacterias	0	9,2	0,91
		Biomasa	Clorofila a mg/m <sup>3</sup>	2,6	6	0,43
Tipo 7	Fitoplancton	ыотпаза	Biovolumen mm <sup>3</sup> /L	0,76	2,1	0,36
Προτ	Thopiancion	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
Про э		Composición	Índice de Catalan (IGA)	0,61	7,7	0,98
			Porcentaje de cianobacterias	0	28,5	0,72
		Biomasa	Clorofila a mg/m <sup>3</sup>	2,6	6	0,43
Tipo 10	Fitoplancton	Diomasa	Biovolumen mm³/L	0,76	2,1	0,36
1100 10	1 itopiancton	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 mm <sup>3</sup> /L	0,76	2,1	0,36
1 ipo i i	1 Ropiancion	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 MONEVA.

Indicador	Elementos	Parámetros	Valor RCE	PEnorm
		Clorofila a (µg/L)	1,84	Óptimo
Dialésias	Fitonio actora	Biovolumen algal (mm³/L)	0,32	Óptimo
Biológico	Fitoplancton	Índice de Catalán (IGA)	0,23	Óptimo
		Porcentaje de cianobacterias (Q)	60,24	No Alcanza
INDICADOR BIOLÓGICO			2,5	BUENO
	Transparencia	Disco de Secchi(m)	3,30	Bueno
Fisicoquímico	Oxigenación	O <sub>2</sub> hipolimnética (mg O <sub>2</sub> /L)	0,03	Malo
	Nutrientes	Concentración de P(µg P/L)	11,7	Moderado
INDICADOR FISICOQUÍMICO			2,7	NO AS FUN
	POTENCIAL ECOLÓGICO PEnorm			ERADO

UTE RED BIOLOGICA EBRO	
NEORME FINAL EMBALSES	AÑO 2009

**EMBALSE DE MONEVA** 

# **ANEXO I**REPORTAJE FOTOGRÁFICO





Foto 1: Vista general del embalse

Foto 2: Técnico de campo realizando muestreos



Foto 3: Presa del embalse de Moneva