



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO

2019

SEGUIMIENTO DE EMBALSES 2019

INFORME FINAL DEL EMBALSE DE UTCHESA-SECA



ÁREA DE CALIDAD DE AGUAS
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO



SEGUIMIENTO DE EMBALSES 2019

PROMOTOR:

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO



SERVICIO:

CONTROL DEL ESTADO ECOLÓGICO

DIRECCIÓN DEL PROYECTO:

Vicente Sancho Tello Valls y María José Rodríguez Pérez

EMPRESA CONSULTORA:

Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universidad de Valencia Estudi General

EQUIPO DE TRABAJO:

Área de Limnología, dirigida por Dr. Eduardo Vicente Pedrós, Catedrático Emérito de Ecología. Director del Estudio.

PRESUPUESTO DE LA ADJUDICACIÓN:

17.772,83 €

CONTENIDO:

INFORME INDIVIDUAL DEL EMBALSE DE UTCHESA-SECA

AÑO DE EJECUCIÓN:

2019

FECHA ENTREGA:

DICIEMBRE 2019

REFERENCIA IMÁGENES PORTADA:

Vista de la cola del embalse de Utchesa-Seca.

CITA DEL DOCUMENTO: Confederación Hidrográfica del Ebro (2019). Seguimiento de embalses 2019. 188 págs. más anejos. Disponible en PDF en la web: <http://www.chebro.es>

El presente informe pertenece al Dominio Público en cuanto a los Derechos Patrimoniales recogidos por el Convenio de Berna. Sin embargo, se reconocen los Derechos de los Autores y de la Confederación Hidrográfica del Ebro a preservar la integridad del mismo, las alteraciones o la realización de derivados sin la preceptiva autorización administrativa con fines comerciales, o la cita de la fuente original en cuanto a la infracción por plagio o colusión. A los efectos prevenidos, las autorizaciones para uso no científico del contenido deberán solicitarse a la Confederación Hidrográfica del Ebro.

ÍNDICE

	Página
1. INTRODUCCIÓN	7
2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EMBALSE Y DE LA CUENCA VERTIENTE	7
2.1. <i>Ámbito geológico y geográfico</i>	7
2.2. <i>Características morfométricas e hidrológicas</i>	8
2.3. <i>Usos del agua</i>	9
2.4. <i>Registro de zonas protegidas</i>	9
3. TRABAJOS REALIZADOS	9
4. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL	10
4.1. <i>Características fisicoquímicas de las aguas</i>	10
4.2. <i>Hidroquímica del embalse</i>	12
4.3. <i>Fitoplancton y concentración de clorofila</i>	12
4.4. <i>Zooplancton</i>	16
5. DIAGNÓSTICO DEL GRADO TRÓFICO	18
6. DIAGNÓSTICO DEL POTENCIAL ECOLÓGICO	19
ANEXO I. REPORTAJE FOTOGRÁFICO	24

ÍNDICE DE FIGURAS Y TABLAS

ÍNDICE DE FIGURAS CORRESPONDIENTES A GRÁFICOS Y FOTOS

Figura 1. Localización de la estación de muestreo en el embalse.....	9
Figura 2. Perfil vertical de la temperatura y pH	10
Figura 3. Perfil vertical del oxígeno disuelto y conductividad.....	11
Figura 4. Vista del color del agua del embalse mediante el disco de Secchi	25
Figura 5. Vista desde el punto de acceso.	25

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Características morfométricas del embalse de Utchesa-Seca.....	8
Tabla 1. Concentración de los diferentes nutrientes analizados en las muestras integradas.....	12
Tabla 3. Estructura y composición de la comunidad de fitoplancton.....	13
Tabla 4. Composición detallada de la comunidad de fitoplancton.....	14
Tabla 5. Estructura y composición de la comunidad de zooplancton.....	16
Tabla 6. Composición detallada de la comunidad de zooplancton.....	17
Tabla 7. Parámetros indicadores y rangos de estado trófico.	18
Tabla 8. Diagnóstico del estado trófico del embalse de Utchesa-Seca	18
Tabla 9. Parámetros y rangos para la determinación del potencial ecológico experimental.	19
Tabla 10. Combinación de los indicadores.....	20
Tabla 11. Diagnóstico del potencial ecológico del embalse de Utchesa-Seca.	20
Tabla 12. Valores de referencia propios del tipo (VR _t) y límites de cambio de clase de potencial ecológico de los indicadores de los elementos de calidad de embalses (RD 817/2015).....	21
Tabla 13. Parámetros, rangos del RECT y valores para la determinación del potencial ecológico normativo.	22
Tabla 14. Combinación de los indicadores.....	22
Tabla 15. Diagnóstico del potencial ecológico (<i>PE_{norm}</i>) del embalse de Utchesa-Seca.....	23

1. INTRODUCCIÓN

El presente documento recoge los resultados de los trabajos realizados en el embalse de Utchesa-Seca durante los muestreos de 2019 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 2019, correspondiente al año hidrológico 2018-2019).

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 experimental”, tras la aplicación de los indicadores biológicos, propuestos en la MEMORIA DEL ESTUDIO, y fisicoquímicos, propuestos en la Directiva Marco del Agua.
- Clasificación del “Potencial Ecológico normativo”, 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 Utchesa-Seca, se enclava entre los materiales del Paleógeno y del Cuaternario. Respecto al Paleógeno en general, se encuentran areniscas y limos, pero específicamente en la Serie Oligoceno: lutitas; arcillas y limos, calizas y margas blanquecinas. Se localizan materiales cuaternarios como terrazas, gravas, arenas, limos y arcillas.

El embalse de Utchesa-Seca se sitúa dentro del término municipal de Torres de Segre, en la provincia de Lleida. Regula las aguas del Canal de Serós.

2.2. Características morfométricas e hidrológicas

Se trata de un embalse de grandes dimensiones.

La cuenca vertiente al embalse de Utchesa-Seca tiene una superficie de drenaje de 250 km².

El embalse tiene una capacidad total de 4 hm³. Caracterizado por una profundidad media de 2,5 m. y una profundidad máxima de 16,6m.

En la tabla 1 se presentan las características morfométricas del embalse.

Tabla 1. Características morfométricas del embalse de Utchesa-Seca.

Superficie de la cuenca	250 km ²
Capacidad total N.M.N.	4 hm ³
Capacidad útil	4 hm ³
Superficie inundada	74,10 ha
Cota máximo embalse normal	147 msnm

Tipo de clasificación: 10. Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos.

A pesar de su clasificación, se trata de un embalse polimítico dada la escasa profundidad, típico de zonas templadas. En la fecha de realización del muestreo no existe termoclina. El límite inferior de la capa fótica se encuentra a 1,8 metros de profundidad determinado mediante medidor fotoeléctrico, muy parecido a la estimación mediante el Disco de Secchi era de 1,4 m.

El tiempo de residencia hidráulica media en el embalse de Utchesa-Seca para el año hidrológico 2018-2019 no pudo ser calculado debido a la ausencia de datos de salidas de caudal por parte de los usuarios. Sin embargo, dada su capacidad de tan sólo 4 hm³ y el caudal circulante por el canal de salida, cuya velocidad superficial es considerable a simple vista, se puede afirmar categóricamente que es inferior a 0,03 meses, o lo que es lo mismo, a un día.

2.3. Usos del agua

En el embalse de Utchesa- Seca no se han constatado usos de relevancia, salvo los del regadío y pesca deportiva.

2.4. Registro de zonas protegidas

El embalse de Utchesa-Seca 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 24 de Julio de 2019, en la que se midieron *in situ* los parámetros fisicoquímicos 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 fitoplancton y zooplancton.

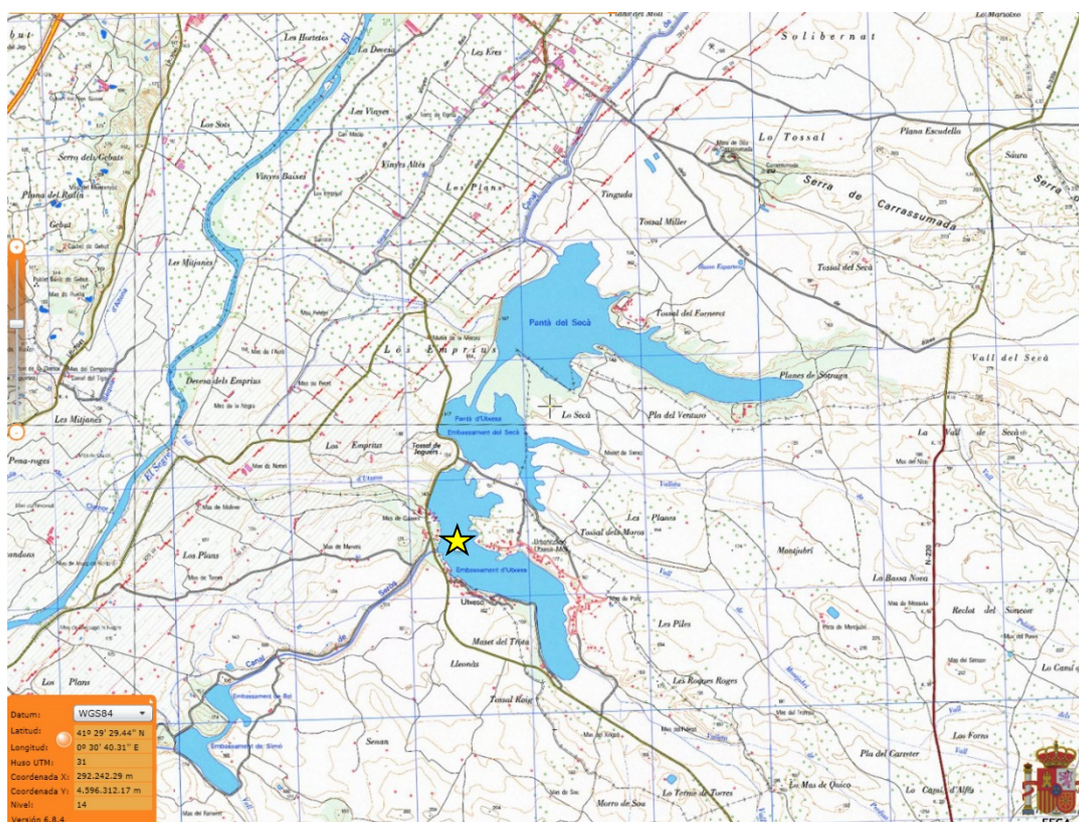
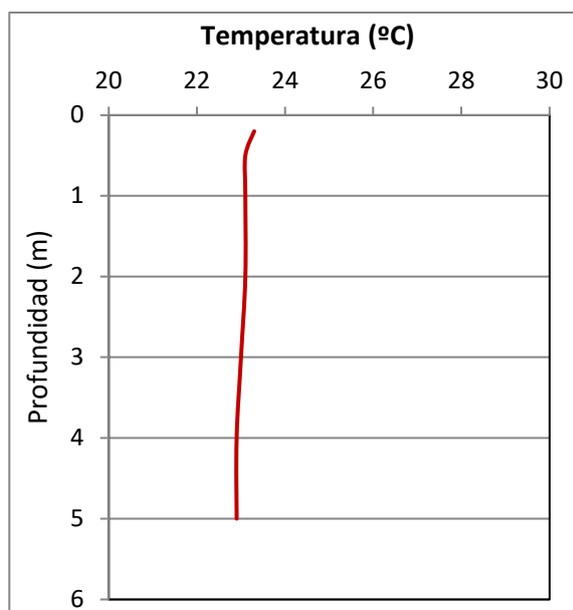


Figura 1. Localización de la estación de muestreo en el embalse.

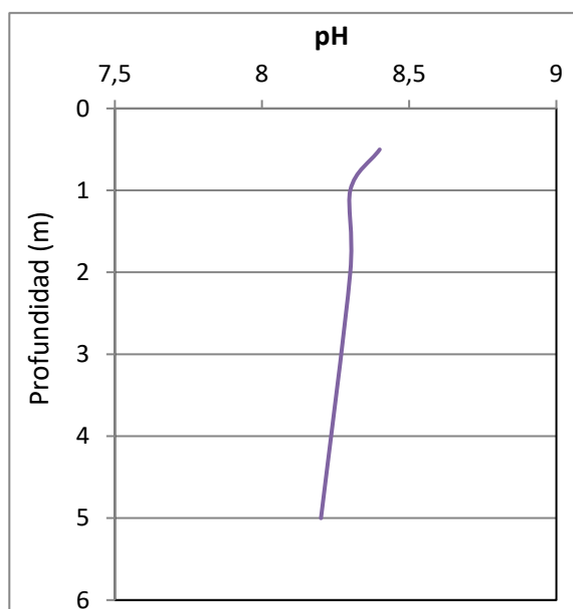
4. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL

4.1. Características fisicoquímicas de las aguas

De los resultados obtenidos se desprenden las siguientes apreciaciones:

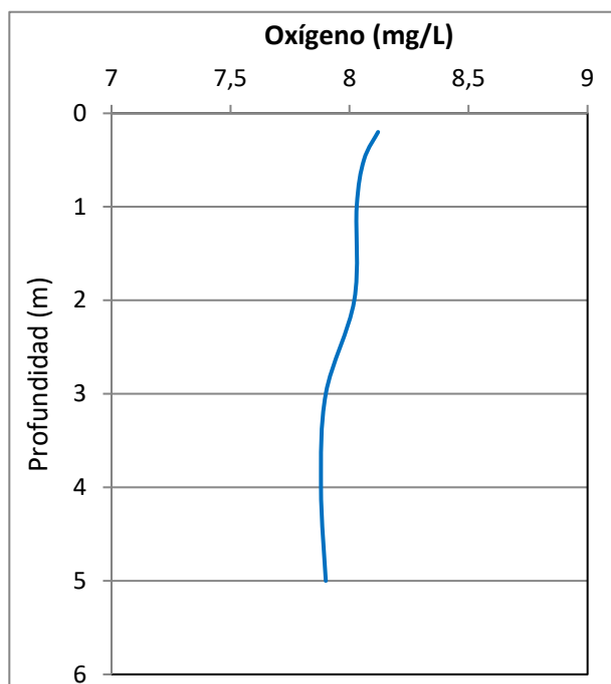


La temperatura del agua oscila entre los 22,90 °C – en el fondo- y los 23,30 °C - máximo registrado en superficie-. En el momento del muestreo (Julio 2019) no existe termoclina.

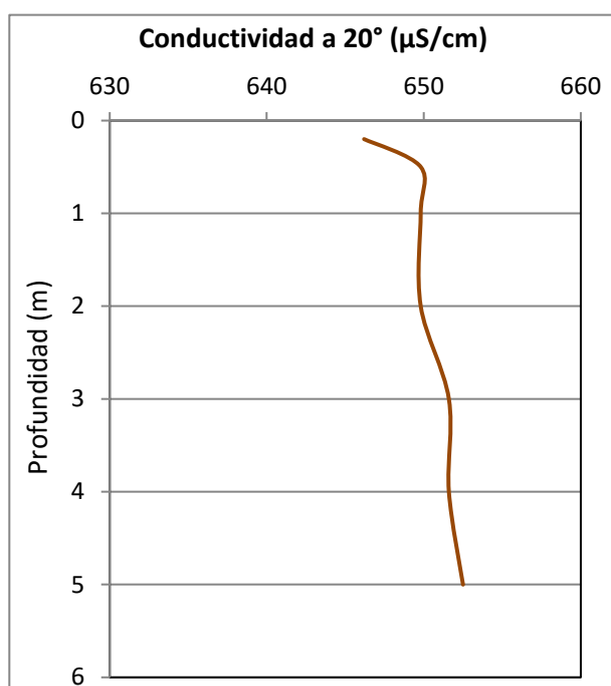


El pH del agua en superficie es 8,40. En el fondo del embalse el valor del pH es de 8,20.

Figura 2. Perfiles verticales de la temperatura y el pH.



Las condiciones de oxigenación de la columna de agua alcanzan en el muestreo una concentración media de 7,99 mg/L. No se han detectado condiciones anóxicas (<2 mg O₂/L).



La conductividad del agua es de 646 µS/cm en la superficie y de 652 µS/cm en el fondo del embalse, valores mínimo y máximo del perfil.

Figura 4. Perfil vertical de oxígeno disuelto y de conductividad.

4.2. Hidroquímica del embalse

De los resultados analíticos obtenidos en la campaña de 2019 en la muestra integrada, se desprenden los resultados de la tabla 2.

Tabla 2. Concentración de los diferentes nutrientes -analizados en las muestras integradas.

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
PROFUNDIDAD CAPA FÓTICA	m	5,0
AMONIO	mg NH ₄ /L	0,088
FÓSFORO TOTAL	µg P/L	113,71
FÓSFORO SOLUBLE	µg P/L	28,95
NIO (NO ₃ + NO ₂)	mg N/L	3,02
NITRÓGENO TOTAL	mg N/L	3,51
SÍLICE	mg SiO ₂ /L	6,40
ALCALINIDAD	meq/L	2,35

4.3. Fitoplancton y concentración de clorofila

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

BACILLARIOPHYCEAE	8
CHRYSOPHYCEAE	1
CHLOROPHYTA	16
ZYGNEMATOPHYCEAE	1
CYANOBACTERIA	4
CRYPTOPHYCEAE	2
DINOPHYCEAE	2

La estructura y composición de la comunidad de fitoplancton se resume en la tabla 3:

Tabla 3. Estructura y composición de la comunidad de fitoplancton.

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
Nº CÉLULAS TOTALES	nº cél./ml	1300
BIOVOLUMEN TOTAL	µm³/ml	343309
Diversidad Shannon-Wiener		2,50
CLASE PREDOMINANTE (DENSIDAD)		Cyanobacteria
Nº células/ml		781
ESPECIE PREDOMINANTE (DENSIDAD)		<i>Aphanocapsa</i> sp.
Nº células/ml		500
CLASE PREDOMINANTE (BIOVOLUMEN)		Bacillariophyceae
Nº células/ml		316868
ESPECIE PREDOMINANTE (BIOVOLUMEN)		<i>Fragilaria crotonensis</i>
Nº células/ml		295327

La concentración de clorofila fue de 9,91 µg/L en la muestra integrada.

La composición de la población fitoplanctónica de la muestra integrada de la zona fótica indicando su abundancia y biovolumen, y la densidad cualitativa de la muestra integrada de fitoplancton del muestreo vertical con red de plancton, se muestran en la tabla 4:

Tabla 4. Composición detallada de la comunidad de fitoplancton.

COD_EMB_LW	COMPOSICIÓN	ABUNDANCIA	BIOVOLUMEN	CUALITATIVO
	FITOPLANCTON	cél./ml	µm³/ml	(1 al 5)
	BACILLARIOPHYCEAE/CENTRALES/			
ACANZACH0	<i>Acanthoceras zachariasii</i>			1
AULAGRAN0	<i>Aulacoseira granulata</i>			1
CYCLOCEL0	<i>Cyclotella ocellata</i> (=Lindavia ocellata)	6,67	1.675,99	
CYCLRADI0	<i>Cyclotella radiosa</i> (=Lindavia radiosa)	4,45	9.050,34	1
MELOVARIO	<i>Melosira varians</i>			1
	BACILLARIOPHYCEAE /PENNALES/			
AMPHOVAL0	<i>Amphora ovalis</i>			1
COCCPEDI0	<i>Cocconeis pediculus</i>			1
COCCPLAC0	<i>Cocconeis placentula</i>			1
DENTELEG0	<i>Denticula elegans</i>			1
FRAGCAPU0	<i>Fragilaria capucina</i>	2,22	1.382,69	1
FRAGCROT0	<i>Fragilaria crotonensis</i>	405,67	295.327,84	4
GYROACUM0	<i>Gyrosigma acuminatum</i>	0,27	2.615,36	1
NITZACIC0	<i>Nitzschia acicularis</i>	1,11	266,74	
NITZDUBIO	<i>Nitzschia dubia</i>			1
NITZPALE0	<i>Nitzschia palea</i>	1,11	438,87	1
NITZSIGO0	<i>Nitzschia sigmaidea</i>			1
SURIRGEN0	<i>Suriella</i> sp.			1
FRAULACU2	<i>Ulnaria acus</i> (=Fragilaria ulna var. acus)	2,22	6.110,38	
FRAGULNA0	<i>Ulnaria ulna</i> (=Fragilaria ulna)			1
	CHRYSOPHYCEAE			
CHRYOGEN0	<i>Chrysochromulina</i> sp.	2,22	112,53	
DINODIVE0	<i>Dinobryon divergens</i>			1
OCHRDANI0	<i>Ochromonas danica</i>			1
	CHLOROPHYTA			
COERECUB0	<i>Coelastrum reticulatum</i> var. <i>cubanum</i>	8,89	581,94	
COENHIND0	<i>Coenochloris hindakii</i>	3,33	111,73	
CHLAMGEN0	<i>Chlamydomonas</i> sp.	2,22	399,21	
DICTPULC0	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	4,45	148,98	
DIDYCOMA0	<i>Didymocystis comasii</i>	6,67	251,40	
KIRCCONT0	<i>Kirchneriella contorta</i>	4,45	58,19	
MONOARCU0	<i>Monoraphidium arcuatum</i>	2,22	65,47	
MONOCIRC0	<i>Monoraphidium circinale</i>	12,23	140,03	
MONOGRIF0	<i>Monoraphidium griffithii</i>	1,11	18,62	
MONOKOMA0	<i>Monoraphidium komarkovae</i>	1,11	34,04	
OOCYMARS0	<i>Oocystis marssonii</i>	1,11	251,40	

COD_EMB_LW	COMPOSICIÓN	ABUNDANCIA	BIOVOLUMEN	CUALITATIVO
	FITOPLANCTON	cél./ml	µm³/ml	(1 al 5)
PANDMORU0	<i>Pandorina morum</i>			1
PEDIBORY0	<i>Pediastrum boryanum</i>			1
PEDIDUPL0	<i>Pediastrum duplex</i>	5,94	1.486,25	
PEDISIMP0	<i>Pediastrum simplex (=Monactinus simplex)</i>	3,24	405,34	1
SCENACUM0	<i>Scenedesmus acuminatus</i>	6,67	670,40	
SCENARMA0	<i>Scenedesmus armatus (=Desmodesmus armatus)</i>	15,56	586,60	
SCENOBTU0	<i>Scenedesmus obtusus</i>	4,45	335,20	
SELEGRAC0	<i>Selenastrum gracile</i>			1
SPHAPLAN0	<i>Sphaerocystis planctonica</i>			1
	ZYGNEMATOPHYCEAE			
COSMLAEV0	<i>Cosmarium laeve</i>	0,27	213,93	
	CYANOBACTERIA			
APHASGEN0	<i>Aphanocapsa</i> sp.	500,14	261,87	
MERIELEG0	<i>Merismopedia elegans</i>	22,23	314,25	
MICRAERU0	<i>Microcystis aeruginosa</i>	120,03	6.950,66	
PHORMGEN0	<i>Phormidium</i> sp.	138,93	2.045,89	
PLANAGAR0	<i>Planktothrix agardhii</i>			1
PSEUDGEN0	<i>Pseudanabaena</i> sp.			1
	CRYPTOPHYCEAE			
CRYPERSO0	<i>Cryptomonas erosa</i>	3,33	7.969,83	1
PLAGLACU0	<i>Plagioselmis (=Rhodomonas) lacustris</i>	3,33	254,60	1
	DINOPHYCEAE			
CERAFURC0	<i>Ceratium furcoides</i>			1
GYMNOGEN0	<i>Gymnodinium</i> sp.	1,11	847,31	
GYMNWAWR0	<i>Gymnodinium wawriake</i>			1
PERIUMBO0	<i>Peridinium umbonatum (=Parvodinium umbonatum)</i>	0,81	1.925,40	
	EUGLENOPHYCEAE			
PHACTORT0	<i>Phacus tortus</i>			1
	TOTALES BACILLARIOPHYCEAE	424	316.868	
	TOTALES CHRYSOPHYCEAE	2	113	
	TOTALES CHLOROPHYTA	84	5.545	
	TOTALES ZYGNEMATOPHYCEAE	0,27	214	
	TOTALES CYANOBACTERIA	781	9.573	
	TOTALES CRYPTOPHYCEAE	7	8.224	
	TOTALES DINOPHYCEAE	2	2.773	
	TOTALES ALGAS	1.300	343.309	

Nota: Entre paréntesis se cita el anterior nombre de la especie.

Clases de abundancia	% de presencia	Clases de abundancia	% de presencia
1	<9	4	61-99
2	10-24	5	>99
3	25-60		

4.4. Zooplancton

En el análisis de zooplancton de las muestras del embalse de Utchesa-Seca se han identificado un total de 13 especies, distribuidas en los siguientes grupos taxonómicos:

- 3 Cladocera
- 1 Copepoda
- 9 Rotifera

La estructura y composición de la comunidad de zooplancton se resume en la tabla 5:

Tabla 5. Estructura y composición de la comunidad de zooplancton.

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
PROFUNDIDAD	m	5,0
DENSIDAD TOTAL	individuos/L	27,31
BIOMASA TOTAL	µg/L	12,01
Diversidad Shannon-Wiener		3,00
CLASE PREDOMINANTE (DENSIDAD)		Rotíferos
individuos/L		16,54
ESPECIE PREDOMINANTE (DENSIDAD)		<i>Acanthocyclops americanus</i>
individuos/L		7,31
CLASE PREDOMINANTE (BIOMASA)		Cladóceros
µg/L		5,60
ESPECIE PREDOMINANTE (BIOMASA)		<i>Acanthocyclops americanus</i>
µg/L		3,83
COLUMNA AGUA INTEGRADA (red horizontal)		0 - 1 m
CLADÓCEROS: 2,75 %	COPÉPODOS: 1,83 %	ROTÍFEROS: 95,41 %

La composición detallada de la población zooplanctónica presente en la muestra cuantitativa de zooplancton indicando la densidad y biomasa, y el porcentaje de las especies presentes en la muestra integrada de la red vertical, se muestran en la tabla 6:

Tabla 6. Composición detallada de la comunidad de zooplancton.

CÓDIGO	COMPOSICIÓN	ABUNDANCIA	BIOMASA	PORCENTAJE
TAXÓN	ZOOPLANCTON	Ind./L	mg/L	(1 al 5)
	CLADÓCEROS			
BOSMLONG0	<i>Bosmina longirostris</i>	1,35	1,75	1
CERIDUBI0	<i>Ceriodapnia dubia</i>	1,92	3,08	1
LEYDIGEN0	<i>Leydigia sp.</i>	0,19	0,77	
	COPÉPODOS			
ACANAMER0	<i>Acanthocyclops americanus</i>	7,31	3,83	1
	ROTÍFEROS			
ASPLPRIO0	<i>Asplanchna priodonta</i>	2,31	1,73	1
BDELLGEN0	<i>Bdelloide</i>			1
BRACANGU0	<i>Brachionus angularis</i>	0,38	0,02	1
BRACCALY0	<i>Brachionus calyciflorus</i>	0,38	0,10	1
BRACQUAD0	<i>Brachionus quadridentatus</i>			1
KERACOCH0	<i>Keratella cochlearis</i>	3,08	0,15	1
KERCOTEC1	<i>Keratella cochlearis tecta</i>	0,38	0,02	1
POLYDOLI0	<i>Polyarthra dolichoptera</i>	0,58	0,03	1
POLYVULG0	<i>Polyarthra vulgaris</i>	1,54	0,07	3
POMPSULC0	<i>Pompholyx sulcata</i>	6,73	0,40	3
SYNCOBLO0	<i>Synchaeta oblonga</i>	1,15	0,06	
SYNCPLECT0	<i>Synchaeta pectinata</i>			1
TESTPATI0	<i>Testudinella patina</i>			1
	Total Cladóceros	3,46	5,60	
	Total Copépodos	7,31	3,83	
	Total Rotíferos	16,54	2,58	
	Total	27,31	12,01	

Clases de abundancia	% de presencia
1	<9
2	10-24
3	25-60
4	61-99
5	>99

5. DIAGNÓSTICO DEL GRADO TRÓFICO

Se han considerado los indicadores especificados en la tabla 7, estableciéndose el estado trófico global del embalse según la metodología descrita en la sección 5 de la MEMORIA DEL ESTUDIO.

Tabla 7. Parámetros indicadores y rangos de estado trófico.

Parámetros Estado Trófico	Ultraoligotrófico	Oligotrófico	Mesotrófico	Eutrófico	Hipereutrófico
Concentración P ($\mu\text{g P/L}$)	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 ($\mu\text{g/L}$) 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
VALOR PROMEDIO FINAL	< 1,8	1,8 – 2,6	2,6 – 3,4	3,4 – 4,2	> 4,2

En la tabla 8 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.

Tabla 8. Diagnóstico del estado trófico del embalse de Utchesa-Seca.

INDICADOR	VALOR	ESTADO TRÓFICO
P TOTAL	113,71	Hipereutrófico
CLOROFILA a	9,91	Eutrófico
DISCO SECCHI	0,55	Hipereutrófico
DENSIDAD ALGAL	1300	Mesotrófico
ESTADO TRÓFICO FINAL	4,25	HIPEREUTRÓFICO

Atendiendo a los criterios seleccionados, los resultados obtenidos según los parámetros fósforo total (PT) y transparencia, clasifican el embalse como hipereutrófico. Mientras que la concentración de clorofila a determina para el embalse un estado de eutrofia y la densidad algal un estado mesotrófico. Combinando todos los indicadores el estado trófico final para el embalse de UTCHESA-SECA ha resultado ser **HIPEREUTRÓFICO**.

6. DIAGNÓSTICO DEL POTENCIAL ECOLÓGICO

a) Aproximación experimental (*PEexp*)

Se han considerado los indicadores especificados en la tabla 9, estableciéndose el potencial ecológico del embalse según la metodología descrita en la sección 6.3, apartado a) de la MEMORIA DEL ESTUDIO.

Tabla 9. Parámetros y rangos para la determinación del potencial ecológico experimental.

Indicador	Elementos	Parámetros	Bueno o superior	Moderado	Deficiente	Malo	
Biológico	Fitoplancton	Densidad algal (cel/ml)	< 10 ³	10 ³ -10 ⁴	10 ⁴ -10 ⁵	>10 ⁵	
		Biomasa algal, Clorofila <i>a</i> (µg/L)	< 2,5	2,5-8	8,0-25	>25	
		Biovolumen algal (mm ³ /L)	< 0,5	0,5-2	2-8	>8	
		<i>Phytoplankton Assemblage Index (Q)</i>	> 3	2-3	1-2	<1	
		<i>Trophic Index (TI)</i>	< 2,79	2,79-3,52	3,52-4,25	>4,25	
		<i>Phytoplankton Trophic Index (PTI)</i>	> 3,4	2,6-3,4	1,8-2,6	<1,8	
	<i>Phytoplankton Reservoir Trophic Index (PRTI)</i>	< 6,6	6,6-9,4	9,4-12,2	>12,2		
Zooplancton	<i>Zooplankton Reservoir Trophic Index (ZRTI)</i>	< 6,6	6,6-9,4	9,4-12,2	>12,2		
INDICADOR BIOLÓGICO (1)			< 2,6	2,6 - 3,4	3,4 – 4,2	> 4,2	
Indicador	Elementos	Parámetros	Muy bueno	Bueno	Moderado	Deficiente	Malo
Fisicoquímico	Transparencia	Disco de Secchi (m)	>6	3-6	1, 5 -3	0, 7 -1,5	<0, 7
	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
INDICADOR FISICOQUÍMICO (2)			Muy bueno	Bueno	Moderado		
			< 1,6	1,6 – 2,4	> 2,4		

(1) La valoración del indicador biológico se obtiene asignando la calificación del elemento de menor puntuación (fitoplancton o zooplancton) o peor calidad, según la metodología *one out, all out*.

(2) La valoración del indicador fisicoquímico se obtiene asignando la calificación del elemento de menor puntuación o peor calidad, según la metodología *one out, all out*.

La combinación de los dos indicadores, fisicoquímico y biológico, para la obtención del potencial ecológico experimental final sigue el esquema de decisiones indicado en la tabla 10:

Tabla 10. Combinación de los indicadores.

Indicador Biológico	Indicador Fisicoquímico	Potencial Ecológico Experimental
Bueno o superior	Muy bueno	Bueno o superior
Bueno o superior	Bueno	Bueno o superior
Bueno o superior	Moderado	Moderado
Moderado	Indistinto	Moderado
Deficiente	Indistinto	Deficiente
Malo	Indistinto	Malo

En la tabla 11 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.

Tabla 11. Diagnóstico del potencial ecológico del embalse de Utchesa-Seca.

Indicador	Elementos	Parámetros	Valor	Potencial
Biológico	Fitoplancton	Densidad algal (cel/ml)	1300	Moderado
		Clorofila a (µg/L)	9,91	Deficiente
		Biovolumen algal (mm ³ /L)	0,34	Bueno o superior
		<i>Phytoplankton Assemblage Index (Q)</i>	2,68	Moderado
		<i>Phytoplankton Trophic Index (PTI)</i>	3,86	Bueno o superior
		<i>Trophic Index (TI)</i>	3,37	Moderado
	Zooplancton	<i>Zooplankton Reservoir Trophic Index (ZRTI)</i>	9,36	Deficiente
INDICADOR BIOLÓGICO			3	MODERADO
Fisicoquímico	Transparencia	Disco de Secchi (m)	0,55	Malo
	Oxigenación	O ₂ hipolimnética (mg O ₂ /L)	7,99	Bueno
	Nutrientes	Concentración de PT (µg P/L)	113,71	Malo
INDICADOR FISICOQUÍMICO			3	MODERADO
POTENCIAL ECOLÓGICO P_{Exp}				MODERADO

b) Aproximación normativa (*PE_{norm}*)

Se han considerado los indicadores, los valores de referencia y los límites de clase B+/M (Bueno o superior/Moderado), M/D (Moderado/Deficiente) y D/M (Deficiente/Malo), así como sus ratios de calidad ecológica (RCE), especificados en las tablas 12 y 13, estableciéndose el potencial ecológico del embalse según la metodología descrita en la sección 6.3, apartado b) de la MEMORIA DEL ESTUDIO.

Tabla 12. Valores de referencia propios del tipo (VR_t) y límites de cambio de clase de potencial ecológico de los indicadores de los elementos de calidad de embalses (RD 817/2015).

Tipo	Elemento	Parámetro	Indicador	VR_t	B+/M (RCE)	M/D (RCE)	D/M (RCE)
Tipo 1	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila <i>a</i> mg/m ³	2,00	0,211	0,14	0,07
			Biovolumen mm ³ /L	0,36	0,189	0,126	0,063
		Composición	Índice de Catalán (IGA)	0,10	0,974	0,649	0,325
			Porcentaje de cianobacterias	0,00	0,908	0,607	0,303
Tipo 7	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila <i>a</i> mg/m ³	2,60	0,433	0,287	0,143
			Biovolumen mm ³ /L	0,76	0,362	0,24	0,12
		Composición	Índice de Catalán (IGA)	0,61	0,982	0,655	0,327
			Porcentaje de cianobacterias	0,00	0,715	0,48	0,24
Tipo 9	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila <i>a</i> mg/m ³	2,60	0,433	0,287	0,143
			Biovolumen mm ³ /L	0,76	0,362	0,24	0,12
		Composición	Índice de Catalán (IGA)	0,61	0,982	0,655	0,327
			Porcentaje de cianobacterias	0,00	0,715	0,48	0,24
Tipo 10	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila <i>a</i> mg/m ³	2,60	0,433	0,287	0,143
			Biovolumen mm ³ /L	0,76	0,362	0,24	0,12
		Composición	Índice de Catalán (IGA)	0,61	0,982	0,655	0,327
			Porcentaje de cianobacterias	0,00	0,715	0,48	0,24
Tipo 11	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila <i>a</i> mg/m ³	2,60	0,433	0,287	0,143
			Biovolumen mm ³ /L	0,76	0,362	0,24	0,12
		Composición	Índice de Catalán (IGA)	0,61	0,982	0,655	0,327
			Porcentaje de cianobacterias	0,00	0,715	0,48	0,24
Tipo 12	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila <i>a</i> mg/m ³	2,40	0,195	0,13	0,065
			Biovolumen mm ³ /L	0,63	0,175	0,117	0,058
		Composición	Índice de Catalán (IGA)	1,50	0,929	0,619	0,31
			Porcentaje de cianobacterias	0,10	0,686	0,457	0,229
Tipo 13	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila <i>a</i> mg/m ³	2,10	0,304	0,203	0,101
			Biovolumen mm ³ /L	0,43	0,261	0,174	0,087
		Composición	Índice de Catalán (IGA)	1,10	0,979	0,653	0,326
			Porcentaje de cianobacterias	0,00	0,931	0,621	0,31

Tabla 13. Parámetros, rangos del RECT y valores para la determinación del potencial ecológico normativo.

			RANGOS DEL RCE				
Indicador	Elementos	Parámetros	Bueno o superior	Moderado	Deficiente	Malo	
Biológico	Fitoplancton	Clorofila a (µg/L)	≥ 0,433	0,432 – 0,287	0,286 – 0,143	< 0,143	
		Biovolumen algal (mm³/L)	≥ 0,362	0,361 – 0,24	0,23 – 0,12	< 0,12	
		Índice de Catalán (IGA)	≥ 0,982	0,981 – 0,655	0,654 – 0,327	< 0,327	
		Porcentaje de cianobacterias	≥ 0,715	0,714 – 0,48	0,47 – 0,24	< 0,24	
			Bueno o superior	Moderado	Deficiente	Malo	
INDICADOR BIOLÓGICO			> 0,6	0,4-0,6	0,2-0,4	< 0,2	
			RANGOS DE VALORES				
Indicador	Elementos	Parámetros	Muy bueno	Bueno	Moderado	Deficiente	Malo
Fisicoquímico	Transparencia	Disco de Secchi (m)	>6	3-6	1, 5 -3	0, 7 -1,5	<0, 7
	Oxigenación	O ₂ hipolimnética (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
			Muy bueno	Bueno	Moderado		
INDICADOR FISICOQUÍMICO			< 1,6	1,6 – 2,4	> 2,4		

La combinación de los dos indicadores, fisicoquímico y biológico, para la obtención del potencial ecológico normativo final sigue el esquema de decisiones indicado en la tabla 14:

Tabla 14. Combinación de los indicadores.

Indicador Biológico	Indicador Fisicoquímico	Potencial Ecológico Experimental
Bueno o superior	Muy bueno	Bueno o superior
Bueno o superior	Bueno	Bueno o superior
Bueno o superior	Moderado	Moderado
Moderado	Indistinto	Moderado
Deficiente	Indistinto	Deficiente
Malo	Indistinto	Malo

En la tabla 15 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 (*PE_{norm}*) tras pasar el filtro del indicador fisicoquímico.

Tabla 15. Diagnóstico del potencial ecológico (*PE_{norm}*) del embalse de Utchesa-Seca.

Indicador	Elementos	Parámetro	Indicador	Valor	RCE	RCET	<i>PE_{norm}</i>
Biológico	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila a (µg/L)	9,91	0,26	0,37	Moderado
			Biovolumen algal (mm ³ /L)	0,34	2,21	1,76	Bueno o superior
			Media			1,06	
		Composición	Índice de Catalán (IGA)	20,43	0,950	0,58	Deficiente
			Porcentaje de cianobacterias	4,65	0,95	0,93	Bueno o superior
			Media			0,76	
Media global						0,91	
INDICADOR BIOLÓGICO				0,91			BUENO O SUPERIOR
Indicador	Elementos	Indicador	Valor			<i>PE_{norm}</i>	
Fisicoquímico	Transparencia	Disco de Secchi (m)	0,55			Malo	
	Oxigenación	O ₂ hipolimnética (mg O ₂ /L)	7,99			Bueno	
	Nutrientes	Concentración de PT (µg P/L)	113,71			Malo	
INDICADOR FISICOQUÍMICO				3		MODERADO	
POTENCIAL ECOLÓGICO <i>PE_{norm}</i>				MODERADO			



ANEXO I. REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Figura 6. Vista del color del agua del embalse mediante el disco de Secchi.



Figura 7. Vista desde el punto de acceso