

Código masa: MAS1045 Red de lagos

DESCRIPCIÓN DEL PUNTO DE MUESTREO

Código masa: MAS1045 Fecha de la actualización de la ficha: 10/10/2013

Tipología: 26_Interior en cuenca de sedimentación, de origen fluvial, tipo llanura de inundación,

mineralización baja o media.

Red a la que perten	ece.	Parámetros bioló	anhezilene anain
neu a la que perteri	ece.	Parametros biolo	gicos analizados

Operativa Referencia Fitoplancton X Fauna bentónica invertebrada X

Vigilancia | Investigación | X | Otra flora acuática | X

LOCALIZACIÓN

Municipio: Vitoria-Gasteiz Coordenadas: Huso: 30

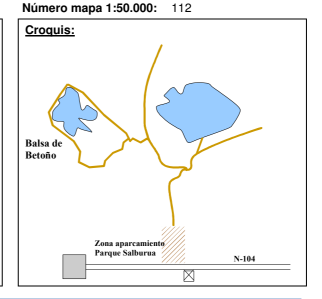
Provincia: Álava X(m): 528797

Comunidad Autónoma: País Vasco Y(m): 4745357

Altitud (m): 510

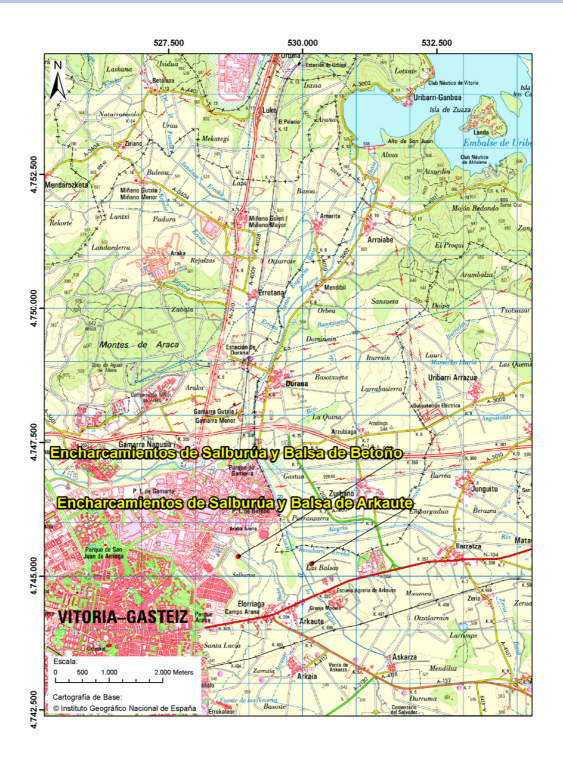
Ruta de acceso:

En Vitoria-Gasteiz ir al Boulevard Salburúa. Desde la rotonda que hay al inicio del boulevard viniendo desde Vitoria, se ve al lado derecho un camino de tierra que rodea la balsa. Dejar el coche ahí y seguir andando. Tomar el primer acceso de tierra y a 100m se ve una explanada de tierra para acceder a la laguna.



FOTOGRAFÍAS DEL LAGO





Código masa: MAS1045 Red de lagos

ELEMENTOS FISICOQUÍMICOS

23/08/2012

Parámetros	Métricas	Valor	Estado
	D.S. (m)	0,10	NA
Transparencia	Color y aspecto del agua	Agua de color verde, muy turbia	
Condiciones térmicas	Temperatura (°C)	28,6	
Condiciones de oxigenación	Oxígeno disuelto (mg/L)	14,5	
Salinidad	Conductividad (μS/cm)	396	Muy bueno
Estado de	pH (unid.)	8,9	Bueno o superior
acidificación	Alcalinidad total (meq/L)	2,13	Muy bueno
	NH ₄ (mg/L)	-	
	NO₃ (mg/L)	0,094	
Condiciones relativas a los	NO ₂ (mg/L)	<0,005	
nutrientes	N _{total} (mg/L)	1,9	
	P-P0 ₄ (mg/L)	<0,005	
	P _{total} (mg/L)	0,083	Moderado o inferior

NA: No aplica la métrica para esa tipología.

ESTADO ECOLÓGICO

Moderado o inferior

Profundidad	Temperatura	Conductividad	рН	Oxí	geno	Clorofila	Turbidez
m	ōС	μS/cm	unid.	mg/L	%	μg/L	NTU
0	28,6	396	8,9	14,5	187,0	11,8	24,0



Código masa: MAS1045 Red de lagos

FITOPLANCTON

23/08/2012

Composición	Abundancia	Biovolumen	Cualitativa
Composición	células/mL	mm ³ /L	Cualitativo
Cyanobacteria			
Aphanocapsa incerta	1.774	0,003	
Chrysophyceae			
Dinobryon sertularia	7	0,003	
Synurophyceae			
<i>Mallomonas</i> sp.	7	0,014	1
Prymnesiophyceae			
Chrysochromulina parva	99	0,003	
Bacillariophyceae			
Navicula sp.			2
Nitzschia acicularis	28	0,011	
Nitzschia reversa	21	0,053	1
Nitzschia sp1.	35	0,009	
Nitzschia sp2.	35	0,025	2
Rhopalodia gibba			1
Fragilariophyceae			
Fragilaria sp.	220	0,333	
Cryptophyceae			
Cryptomonas erosa	50	0,105	
Cryptomonas marssonii	64	0,034	
Cryptomonas phaseolus	43	0,026	
Rhodomonas minuta	7	0,001	
Euglenophyceae			
Trachelomonas volvocina	106	0,183	
Euglena cf. proxima	14	0,111	
Euglena sp.	57	1,408	3
Lepocinclis texta			
Phacus pseudonordstedtii	7	0,042	+
Strombomonas cf. verrucosa	7	0,045	1
Trachelomonas cf. volvocinopsis	71	0,094	
Trachelomonas hispida	35	0,135	
Trachelomonas sp.	7	0,014	
Dinophyceae			
Bernardinium sp.	7	0,008	
Dinoflagelado indet.	14	0,173	
Gymnodinium wawrikae	262	1,283	1
Peridinium cf. aciculiferum	156	1,260	4
Peridinium cf. umbonatum	170	0,640	1
Peridinium cinctum	14	0,470	2

Composición	Abundancia	Biovolumen	Cualitativa
Composición	células/mL	mm³/L	Cualitativo
Chlorophyceae			
Ankistrodesmus stipitatus	71	0,009	
Botryococcus braunii	482	0,397	2
Chlamydomonas spp.	1.469	0,769	
Didymocystis fina	14	0,001	
Eudorina elegans			
Monorpahidium minutum	14	0,002	
Pediastrum boryanum			1
Pediastrum tetras	85	0,014	
Scenedesmus aculeolatus	57	0,004	***************************************
Scenedesmus armatus	114	0,011	
Tetraedron minimum	7	0,006	
Trebouxiophyceae			***************************************
Dictyosphaerium pulchellum	92	0,012	
Micractinium pusillum	85	0,014	***************************************
Oocystis lacustris	57	0,011	
Zygnematophyceae			
Mougeotia sp.	14	0,030	2
TOTAL:	5.878	7,766	
Concentración de clorofila-a (µg/L) :	14,	,20	

Biovolumen total (mm³/L):	NA
Concentración de clorofila-a (µg/L) :	14,20
ESTADO ECOLÓGICO	Moderado

NA: No aplica la métrica para esa tipología.

Clases de abundancia	+	1	2	3	4	5
Abundancia relativa	presencia	<1%	1-10%	11-30%	31-60%	>60%



Código masa: MAS1045 Red de lagos

VEGETACIÓN ACUÁTICA

23/08/2012

Hidrófitos			
Listado de especies	Cobertura promedio (%)		
Zona de muestreo: Cubeta < 2m profund	didad		
Especies características para el tipo			
Chara sp.	14,0		
Veronica anagallis-aquatica	1,5		
Especies no características para el tipo	D		
Especies exóticas	***************************************		
Especies indicadoras de condiciones o	de eutrofia		
Mougeotia sp.	37,0		
Spyrogyra sp.	37,0		
Observaciones fuera de la zona de muestreo			
Zona somera de la cubeta colonizable por hidrófitos (%):	100		

Helófitos				
Listado de especies	Cobertura promedio (%)			
Zona de muestreo: franja de 3 m desde fuera	orilla hacia			
Especies características para el tipo				
Lythrum salicaria	0,7			
Carex riparia	52,9			
Phragmites australis	10,0			
Schoenoplectus lacustris	0,3			
Sparganium erectum	0,7			
Typha sp.	8,0			
Especies no características para el tip	00			
Especies exóticas				
Especies indicadoras de condiciones de eutrofia				
Observaciones fuera de la zona de muestreo				
Zona somera de la cubeta colonizable por helófitos (%):	75			

Presencia/ausencia de hidrófitos	NA	
Riqueza de especies de macrófitos	8	Moderado
Cobertura total de hidrófitos (%)	25,5	Moderado
Cobertura total de helófitos (%)	73,1	
Cobertura de especies (hidrófitos) indicadoras de eutrofia (%)	74,0	Malo
Cobertura de especies (hidrófitos y helófitos) exóticas (%)	0,0	Muy bueno

NA: No aplica la métrica para esa tipología.

ESTADO ECOLÓGICO

Malo

NA(1): No aplica el análisis del elemento "otra flora acuática" ya que la altitud es superior a 2.300 m.

NA(2): Sustrato colonizable por macrófitos <20% de la zona somera de la cubeta, no se tiene en cuenta el indicador "Otra flora acuática".

Código masa: MAS1045 Red de lagos

FAUNA BENTÓNICA DE INVERTEBRADOS

23/08/2012

Macroinvertebrados

Composición	Presencia
Ph. MOLUSCA	
Cl. Pulmonata	
O. Basommatophora	
F. Physidae	+
Ph. ANELIDA	
Cl. Oligochaeta	+
Ph. ARTHROPODA	
SuperCl. CRUSTACEA	
Cl. Ostracoda	+
CI. Malacostracea	
F. Cambaridae	
Procambarus clarkii	+
Superci. INSECTA	
CI. Euentomata	
O. Odonata	
F. Coenagrionidae	+
F. Aeshnidae	+
F. Cordulidae	+
F. Libellulidae	+
O. Ephemeroptera	
F. Caenidae	+
F. Baetidae	+
O. Hemiptera	
F. Corixidae	+
O. Diptera	
F. Ceratopogonidae	+
F. Chironomidae	+
F. Tipulidae	+
Número de taxones:	14

NI: No identificados. Se contabilizan en el Número de taxones

L: Larvas
P: Pupas
ExP: Exuvia de pupa
A: Adultos

Microinvertebrados

Composición	Abundancia relativa (%)
Cladóceros	
Macrothrix laticornis	0,5
Eurycercus lamellatus	0,3
Chydorus sphaericus	93,6
Alona rectangula	0,5
Alona guttata	0,5
Alona affinis	0,5
Camptocercus rectirostris	1,0
Graptoleberis testudinaria	0,5
Copépodos	
Acanthocyclops robustus	1,5
Ostrácodos	
Ostracodo Sp. 1	1,0
Total (%):	100,0

Índice IBCAEL

Índice ABCO	6,0
Índice RIC	17,0
Índice IBCAEL	8,8

ESTADO ECOLÓGICO	Muy bueno	
------------------	-----------	--



Código masa: MAS1045 Red de lagos

INDICADORES HIDROMORFOLÓGICOS QUE AFECTAN A LOS INDICADORES BIOLÓGICOS

	23/08/2012					
Tipología:						
Superficie máxima (m²): - Profundidad máxima (m): - Volumen máximo (m³): -	Superficie fecha de muestreo (m²) Profundidad máxima fecha de mue Volumen fecha de muestreo (m³):		:	- <1,0 -		
1. ALTERACIONES DEL HIDROPERIODO Y D	EL RÉGIMEN DE FLUCTUACIÓN D	EL NIVEL	DE AGUA			
Evaluación cualitativa: Regulación del caudal influente principal		Si X	No	Sin datos		
Aportes artificiales con concentraciones de nutrientes y	y mineralógicas distintas	Si	No	Sin datos	Χ	
Masa de agua subterránea asociada sobreexplotada o	en mal estado cuantitativo	Si	No	Sin datos	Χ	
Existencia de drenajes		Si X	No	Sin datos		
Existencia de aprovechamiento hidroeléctrico activo		Si	No X	Sin datos		
Más del 50% de la cuenca vertiente presenta usos de	suelo distintos al natural o semi-natural	Si X	No	Sin datos		
Cualquier otra alteración justificada por la Administraci	ón Hidráulica	Si	No	Sin datos	Χ	
Evaluación cuantitativa: Teledetección		Si	No No	Sin datos	Х	
Hitos o limnógrafos		Si	No	Sin datos	Х	
Aforos en cursos fluviales influentes y efluentes		Si	No	Sin datos	Х	
Pluviómetros		Si	No	Sin datos	Х	
Batimetría		Si	No	Sin datos	Х	
Medida de piezómetros		Si	No	Sin datos	Χ	
Tanques evaporimétricos		Si	No	Sin datos	Χ	
Registros del nivel de agua		Si	No	Sin datos	Χ	
Mediciones de la lámina de agua		Si	No	Sin datos	Χ	
2. ALTERACIONES EN EL RÉGIMEN DE ESTRATIFICACIÓN						
El indicador no aplica para este Tipo IPH Evaluación cualitativa:		Х				
Actividades de regulación con incidencia en los proces	os naturales de mezcla y estratificación	Si	No	Sin datos		
Existencia de aprovechamiento hidroeléctrico activo		Si	No	Sin datos		
Existencia de vertidos térmicos		Si	No	Sin datos		
Régimen de estratificación alterado según la Administr	ación Hidráulica	Si	No	Sin datos		
Evaluación cuantitativa: Modelo de simulación del proceso de estratificación/me	ezcla	Si	No	Sin datos	Х	
3. ALTERACIONES DEL ESTADO Y ESTRUC	TURA DE LA CUBETA					
Evaluación cualitativa:						
Acumulación antrópica de los sedimentos		Si	No X	Sin datos	Ш	
Existencia de actividades de extracción de materiales		Si	No X	Sin datos	Щ	
Dragados		Si	No X	Sin datos	Щ	
Ahondamiento de la cubeta		Si	No X	Sin datos	Щ	
Presencia de infraestructuras artificiales en la cubeta		Si X	No	Sin datos		
Más del 50% de la cuenca vertiente presenta usos de	suelo distintos al natural o semi-natural	Si X	No	Sin datos		

Alteraciones del estado y estructura de la cubeta según la Administración Hidráulica	Si No Sin datos
Evaluación cuantitativa:	
Batimetría	Si No X Sin datos
Estudios de paleolimnología o sedimentología	Si No Sin datos
4. ALTERACIONES DEL ESTADO Y ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	
Evaluación cualitativa:	
Acumulación antrópica de materiales	Si No X Sin dates
Existencia de actividades de extracción de materiales	Si No X Sin datos
Roturación de la zona ribereña para usos agrícolas	Si No X Sin datos
Reducción de la cobertura natural de vegetación ripária	Si X No Sin datos
Actividad ganadera intensiva	Si No X Sin datos
Sobreerosión forzada por procesos antrópicos	Si No X Sin datos
Plantación de especies exóticas	Si X No Sin datos
Presencia de infraestructuras artificiales en la cubeta	Si X No Sin datos
Alteración del estado y estructura de la zona ribereña según la Administración Hidráulica	Si No Sin datos
Evaluación cuantitativa:	
Datos in situ	Si No Sin datos
Fotografía aérea	Si No Sin datos



Código masa: MAS1045 Red de lagos

ESTADO ECOLÓGICO

23/08/2012

	Índice	Valor índice	Nivel calidad
	Concentración de clorofila-a (μg/L)	14,2	Moderado
Fitoplancton	Biovolumen total	NA	
	NIVEL DE CALIDAD		Moderado
	Presencia/ausencia de hidrófitos	NA	
	Riqueza de especies de macrófitos	8	Moderado
	Cobertura total de hidrófitos (%)	25,5	Moderado
	Cobertura total de helófitos (%)	73,1	
Otra flora acuática	Cobertura de especies (hidrófitos) indicadoras de eutrofia (%)	74,0	Malo
	Cobertura de especies (hidrófitos y helófitos) exóticas (%)	0,0	Muy bueno
	NIVEL DE CALIDAD		
	IBCAEL	8,8	Muy bueno
Invertebrados	NIVEL DE CALIDAD	Muy bueno	
ESTADO ECOLÓGIO	ESTADO ECOLÓGICO según elementos de calidad biológicos Malo		

Transparencia	D.S. (m)	NA	
Salinidad	Conductividad (μS/cm)	396	Muy bueno
Estado de	pH (unid.)	8,9	Bueno o superior
acidificación	Alcalinidad total (meq/L)	2,13	Muy bueno
Condiciones relativas a los nutrientes	P _{total} (mg/L)	0,083	Moderado o inferior
ESTADO ECOLÓGICO según elementos de calidad químicos		Mod	erado o inferior

Alteraciones del hidroperiodo y del régimen de fluctuación del nivel de agua	Bueno o inferior
Alteraciones del régimen de estratificación	NA
Alteraciones del estado y estructura de la cubeta	Bueno o inferior
Alteraciones en el estado y estructura de la zona ribereña	Bueno o inferior
ESTADO ECOLÓGICO según elementos de calidad hidromorfológicos	Bueno o inferior

NA: La métrica no aplica para esa tipología.

 $NA(1): No \ aplica \ el \ análisis \ del \ elemento \ "otra flora \ acuática" \ ya \ que \ la \ altitud \ es \ superior \ a \ 2.300 \ m.$

NA(2): Sustrato colonizable por macrófitos <20% de la zona somera de la cubeta, no se tiene en cuenta el indicador "Otra flora acuática".

NE: No evaluado

ESTADO ECOLÓGICO DEL LAGO

Malo



Código masa: MAS1045 Red de lagos

FOTOGRAFÍAS

23/08/2012



Panorámica del humedal.



Vista de mota artificial y restos de vegetación.



Vista del litoral con la ciudad de Vitoria al fondo.





ADICIONAL INFORME ENCHARCAMIENTO DE SALBURÚA Y BALSA DE BETOÑO 2012

Durante el año 2022 se han revisado los datos del Encharcamiento de Salburúa y Balsa de Betoño recopilados durante el año 2012, en aplicación del Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental, a partir de la trasposición de la Directiva Marco del Agua (DMA).

La metodología utilizada ha consistido en obtener del informe de dicho año los datos necesarios para estimar de nuevo el estado trófico y el estado ecológico y, recalcular el valor correspondiente en cada variable y en el estado final del lago, utilizando las métricas publicadas en 2015, lo que permite comparar el estado de los lagos en un ciclo interanual de forma homogénea.

En cada apartado considerado se indica la referencia del apartado del informe original al que se refiere este trabajo adicional.

1. EVALUACIÓN DEL ESTADO

El **estado** de una masa de agua es el grado de alteración que presenta respecto a sus condiciones naturales, y viene determinado por el *peor valor* de su estado ecológico y químico.

- El <u>estado ecológico</u> es una expresión de la calidad de la estructura y el funcionamiento de los ecosistemas acuáticos asociados a las aguas superficiales en relación con las condiciones de referencia (es decir, en ausencia de alteraciones). Se determina a partir de indicadores de calidad (biológicos y fisicoquímicos).
- El <u>estado químico</u> de las aguas es una expresión de la calidad de las aguas superficiales que refleja el grado de cumplimiento de las normas de calidad ambiental de las sustancias prioritarias y otros contaminantes.

El estado de las masas de agua superficial quedará determinado por el peor valor de su estado ecológico y estado químico.





El estado ecológico de las aguas superficiales se clasificará como muy bueno, bueno, moderado, deficiente o malo. Para clasificar el estado ecológico de las masas de agua superficial se aplicarán los indicadores de los elementos de calidad, los valores del anexo II del Real Decreto 817/2015 y las NCA calculadas para los contaminantes específicos o en su caso, las NCA del anexo V para las sustancias preferentes.

El estado químico de las aguas superficiales se clasificará como bueno o no alcanza el buen estado. Para clasificar el estado químico se aplicarán las NCA de las sustancias incluidas en el Anexo IV del Real Decreto 817/2015 (sustancias prioritarias y otros contaminantes).

La clasificación del estado de las masas llevará asociado un nivel de confianza que se calculará conforme a los criterios especificados en el Anexo III B del citado Real Decreto.

La clasificación del estado ecológico se realizará con los resultados obtenidos para los indicadores correspondientes a los elementos de calidad biológicos, químicos y fisicoquímicos, e hidromorfológicos y vendrá determinado por el elemento de calidad cuyo resultado final sea el más desfavorable.

La clasificación del estado químico de una masa de agua se evalúa mediante el análisis de conformidad de la concentración de las sustancias prioritarias y otros contaminantes con las NCA recogidas en el Anexo IV. Corresponde a la clasificación peor de cada una de las sustancias del anexo IV.

2. ELEMENTOS DE CALIDAD BIOLÓGICOS (EC-BIO)

2.1 Composición, abundancia y biomasa de Fitoplancton (EC-BIO)

Datos obtenidos de una muestra integrada (MFIT) (dos veces al año): en marzo-mayo (lagos temporales); en mayo-agosto (lagos permanentes someros) y en julio-sept (lagos permanentes profundos).

Se aplica el protocolo MFIT-2013 Versión 2, utilizando dos métricas:

- Concentración de clorofila a (CONCLOA_ZF). Fórmula tricromática de Jeffrey y Humphrey (1975). Media de los valores de las métricas durante los dos análisis.





- Biovolumen total de fitoplancton (BVOL_T_FTP). Sumatorio de biovolúmenes de los taxones de fitoplancton para cada análisis y el dato final será la media de los valores de biovolumen total obtenidos en los análisis de los dos muestreos anuales.

Para la evaluación del estado ecológico de las masas de agua de la categoría lago mediante el elemento de calidad fitoplancton, se deberá seguir el procedimiento descrito a continuación.

Las métricas de fitoplancton aplicables a lagos son únicamente aquellas que tienen en cuenta aspectos de abundancia y biomasa, es decir, la concentración de clorofila a y el biovolumen total de fitoplancton. Son dependientes del tipo de lago, y se consideran según la tabla A1.

Tabla A1. Métricas aplicables a los tipos de lagos para la evaluación del estado ecológico.

Tipos	Clorofila a	Biovolumen fitoplancton
1	Si	Si
2	Si	Si
3	Si	Si
4	Si	Si
5	Si	No aplicable
10	Si	Si
11	Si	Si
15	Si	Si
16	Si	No aplicable
18	Si	No aplicable
20	Si	No aplicable
21	Si	No aplicable
22	Si	No aplicable
23	Si	No aplicable
24	Si	No aplicable
26	Si	No aplicable

El fitoplancton es un indicador de respuesta trófica y, por lo tanto, integra todas las variables causales, de modo que está influido por otros condicionantes ambientales





además de estarlo por los niveles de nutrientes. Se utilizan dos parámetros como estimadores de la biomasa algal en los índices: concentración de clorofila *a* en la zona fótica (μg/L) y biovolumen total de fitoplancton (mm³/L).

Al contar en este estudio mayoritariamente con sólo una campaña de muestreo, y por tanto no contar con una serie temporal que nos permitiera la detección del máximo anual, se utilizan las clases de calidad relativas a la media anual (tabla A2). La utilización de los límites de calidad relativos a la media anual de clorofila se basó en el hecho de que los muestreos fueron realizados durante la estación de verano. Según la bibliografía limnológica general, el verano coincidiría con un descenso de la producción primaria motivado por el agotamiento de nutrientes tras el pico de producción típico de finales de primavera. Por ello, la utilización de los límites o rangos relativos al máximo anual resultaría inadecuada.

Concentración de clorofila a

Del conjunto de pigmentos fotosintetizadores de las microalgas de agua dulce, la clorofila *a* se emplea como un indicador básico de biomasa fitoplanctónica. Todos los grupos de microalgas contienen clorofila *a* como pigmento principal, pudiendo llegar a representar entre el 1 y el 2 % del peso seco total. La clasificación del estado ecológico de acuerdo con la concentración de clorofila *a* se indica en la tabla A2.

Tabla A2. Límites de cambio de clase del estado ecológico y condición de referencia según tipo de lago y el RCE calculado de la concentración de clorofila *a*.

Límite de cambio de clase estado ecológico	Condición de referencia (mg/m³)	Muy Bueno / Bueno	Bueno / Moderado	Moderado / Deficiente	Deficiente / Malo
Tipo 1	1	0,67	0,45	0,30	0,15
Tipo 2	0,9	0,64	0,42	0,29	0,15
Tipo 3	1,3	0,68	0,49	0,34	0,17
Tipo 4	1,5	0,65	0,43	0,26	0,13
Tipo 5	1,8	0,62	0,37	0,24	0,13
Tipo 10	2,5	0,71	0,46	0,32	0,18
Tipo 11	1,6	0,67	0,40	0,28	0,13
Tipo 15	2,7	0,71	0,46	0,32	0,19
Tipo 16	3,8	0,68	0,42	0,23	0,15
Tipo 18	3,5	0,66	0,42	0,25	0,15
Tipo 20	3,5	0,61	0,37	0,25	0,13
Tipo 21	3,2	0,59	0,32	0,21	0,10
Tipo 22	3	0,58	0,38	0,26	0,13
Tipo 23	4,7	0,62	0,43	0,25	0,12





Tipo 24	4,9	0,63	0,46	0,26	0,12
Tipo 26	5,5	0,66	0,47	0,27	0,14

Biovolumen algal

El biovolumen es una medida mucho más precisa de la biomasa algal, por tener en cuenta el tamaño o volumen celular de cada especie, además del número de células. La clasificación del estado ecológico de acuerdo al biovolumen de fitoplancton se indica en la tabla A3.

Tabla A3. Límites de cambio de clase del estado ecológico y condición de referencia según tipo de lago y el RCE del biovolumen algal del fitoplancton.

Límite de cambio de clase estado ecológico	Condición de referencia (mm³/L)	Muy Bueno / Bueno	Bueno / Moderado	Moderado / Deficiente	Deficiente / Malo
Tipo 1	0,7	0,64	0,38	0,24	0,12
Tipo 2	0,6	0,67	0,44	0,31	0,15
Tipo 3	1,4	0,67	0,55	0,37	0,18
Tipo 4	1	0,71	0,49	0,34	0,17
Tipo 10	0,7	0,58	0,34	0,26	0,13
Tipo 11	0,2	0,67	0,34	0,19	0,10
Tipo 15	1,5	0,65	0,48	0,32	0,19

Cálculo de Ratio de Calidad Ecológico (RCE)

Se debe seguir el procedimiento descrito en el Protocolo MFIT-2013 Versión 2 para el cálculo del RCE de cada uno de los cuatro parámetros:

Cálculo para clorofila a:

RCE= [(1/Chla Observado) / (1/Chla Condición de referencia)]

Cálculo para biovolumen:

RCE= [(1/biovolumen Observado) / (1/ biovolumen Condición de referencia]

Se utilizarán los valores de las Condiciones de Referencia (CR) de las métricas, para cada tipo de masa de agua, recogidos en la legislación.

Transformación de RCE a escalas numéricas equivalentes





Los valores de RCE obtenidos se deben transformar a escalas numéricas equivalentes para normalizarlos a una escala lineal común.

Los Ratios de Calidad Ecológica transformados se obtendrán mediante la aplicación de la siguiente fórmula, que no es más que una interpolación lineal entre los límites de cambio de clase de los Ratios de Calidad Ecológica que se han establecido para cada indicador, y los que se corresponden con una escala lineal.

RCE_trans = Val.trans_i + (RCE-Val_i) x (Val.tran_s – Val.trans_i) / (Val_s – Val_i)

Donde:

- RCE_trans = Ratio de Calidad Ecológica transformado
- RCE = Ratio de Calidad Ecológica sin transformar
- Val.trans_i = Valor de RCE de cambio de clase estado ecológico inferior transformado
- Vali = Valor de RCE de cambio de clase de estado ecológico inferior sin transformar
- Val.trans_s = Valor de RCE de cambio de clase de estado ecológico superior transformado
- Val_s = Valor de RCE de cambio de clase de estado ecológico superior sin transformar

Se utilizarán para cada tipo de masa de agua los valores del RCE de las métricas recogidos en la legislación, con los que se comparará el RCE sin transformar de la muestra (Val_i). Los valores de RCE de cambio de clase de estado ecológico superior sin transformar (Val_s) –que constituyen el límite superior de una clase de estado ecológico-se calcularán como el valor inmediatamente inferior con 2 decimales de los valores del RCE de cambio de clase de estado ecológico inferior sin transformar, recogidos en la legislación.

Para el cálculo, se utilizarán los Val.trans_s y Val.trans_i que figuran en la tabla siguiente:

Clase de estado	Valores de RCE de cambio de clase de estado ecológico superior transformado (Val.trans _s)	Valores de RCE de cambio de clase de estado ecológico inferior transformado (Val.trans _i)
Muy bueno	1,00	0,80
Bueno	0,79	0,60
Moderado	0,59	0,40
Deficiente	0,39	0,20
Malo	0,19	0,00

Combinación de RCE trasformados para la clasificación del estado ecológico





La combinación de los RCE transformados de los indicadores para la clasificación del estado ecológico del elemento de calidad composición, abundancia y biomasa de fitoplancton se realizará utilizando la siguiente fórmula:

RCE trans final (MFIT) = 0,75 RCE trans (CONCLOa) + 0,25 RCE trans (BVOLTOT)

El valor final de la combinación de los RCE transformados (RCE trans final) se utilizará para la clasificación del estado ecológico, de acuerdo a la escala de clases de estado ecológico indicada en el apartado anterior.

2.2. Composición y abundancia de Otra Flora Acuática (macrófitos) (EC-BIO)

El cálculo se realiza a partir de una muestra anual realizada en un momento favorable para la vegetación.

Se sigue el protocolo OFALAM-2013. Se elige el peor valor del índice que posee varias métricas (OFALAM). No se aplica en lagos de los tipos 1 a 4 situados a más de 2300m de altitud.

- Presiones de tipo HM: Se hace la media. (OFALAM_P_HM)
 - Presencia/Ausencia de hidrófitos (PRESENCIA_HID): tipos 1-8, y entre éstos, sólo en aquéllos que de manera natural puedan tenerlos. Se excluyen lagos situados a altitud mayor a 2300m, que discrimina a algunos de los lagos de los tipos de alta montaña (tipos 1-4).
 - Riqueza de especies de macrófitos típicos (RIQ_SPS_MAF): tipos 10-12, 14-19 y 24-29.
 - Cobertura total de hidrófitos típicos (COBER_T_HID): tipos 10-12, 14-16, 18 y 20-29.
 - Cobertura total de helófitos típicos (COBER_T_HEL): tipos 10-12, 14-16, 18 y 20-29.
 - Cobertura total de macrófitos típicos (hidrófitos+helófitos)
 (COBER_T_MAF_L): se aplica sólo a los tipos de lagos con hidroperiodo temporal (tipos 17 y 19). No hay en la CHE de esas tipologías.
- Presión por eutrofización: Se coge el valor de cobertura de especies de macrófitos indicadoras de condiciones eutróficas (COBER_SPS_EUT): todos los tipos de lagos naturales excepto en los tipos 9, 13 y 30 (que no se encuentran en la Demarcación del Ebro).





 Presión por introducción de especies exóticas: Se coge el valor de cobertura de especies exóticas de macrófitos (COBER_SPS_EXO): todos los tipos de lagos naturales excepto en los tipos 9, 13 y 30 (que no se dan en la CHE).

2.3. Composición y abundancia de Fauna bentónica de Invertebrados (EC-BIO).

Se toma una muestra anual. Se sigue el protocolo ML-L-I-2013 e IBCAEL 2013. Se coge el valor del índice (IBCAEL). La fórmula de cálculo es la siguiente:

El índice ABCO (ABUN_BCO) se obtiene a partir de una muestra de microinvertebrados bentónicos.

El índice RIC (RIC) se obtiene a partir de una muestra de macroinvertebrados bentónicos.

3. ELEMENTOS DE CALIDAD FISICOQUÍMICOS (EC-FQ)

Se debe tomar cuatro muestras anuales de la zona fótica, calculándose hasta 2019 como la media de los valores anuales. A partir de 2020 se calcula con la mediana de los valores anuales como establece la Guía de Estado. Si solo se ha realizado un muestreo, se tomará ese único valor.

Se elige el peor valor entre los siguientes indicadores de calidad (MIN_FQ) según los rangos señalados en RD 817/2015:

ELEMENTOS DE CALIDAD FQ (EC-FQ)	INDICADORES DE CALIDAD FQ (IC-FQ)
Transparencia	Disco de Secchi (tipos 1-7, 9-12 y 14-15) (SECCHI)
Estado de acidificación	pH (PH_ZF) (todos los tipos)
Condiciones relativas a nutrientes	P total (P_TOT) (tipos 1-12,14-24 y 26-30)

3.1. Transparencia

La transparencia es un elemento válido para evaluar el estado ecológico del lago; tiene alta relación con la productividad biológica; y además tiene rangos establecidos fiables y de utilidad para el establecimiento de los límites de clase del estado ecológico.





Se ha evaluado a través de la profundidad de visión del disco de Secchi (DS), considerando su valor para la obtención de las distintas clases (tabla A4).

Tabla A4. Límites de cambio de clase de estado ecológico según la profundidad de visión del Disco de Secchi estimada en metros.

Clase de estado ecológico	Muy Bueno/Bueno	Bueno/Moderado
Tipo 1	6,0	4,5
Tipo 2	6,0	4,0
Tipo 3	4,5	3,0
Tipo 4, 10, 15	4,0	3,0
Tipo 5, 11, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 26	No considerado	

3.2. pH

El pH es un elemento válido para evaluar el estado ecológico del lago; tiene alta relación con la productividad biológica; y además tiene rangos establecidos fiables y de utilidad para el establecimiento de los límites de cambio de clase de estado ecológico. Se ha utilizado la medida de pH, considerando su valor para la obtención de las distintas clases (tabla A5).

Tabla A5. Límites de cambio de clase de estado ecológico según el valor de pH.

Clase de estado ecológico	Bueno/Moderado	Moderado/Deficiente
Tipo 1, 3	6,0 - 9,0	≤ 6 o ≥ 9
Tipo 2, 4, 15, 18, 24, 26	7,0 – 9,5	≤7 o ≥ 9,5
Tipo 5	6,0 - 9,5	≤ 6 o ≥ 9,5
Tipo 10, 11	7,0 - 9,7	≤7 o≥9,7
Tipo 16	6,5 - 9,5	≤ 6,5 o ≥ 9,5
Tipo 20, 21, 22, 23	7,5 - 10,5	≤ 7,5 o ≥ 10,5

3.3. Concentración de nutrientes

En este caso se ha seleccionado el fósforo total (P_TOT), ya que su presencia a determinadas concentraciones en un lago o masa de agua supone procesos de eutrofización, pues en la mayoría de los casos es el principal elemento limitante para el crecimiento de las algas.





Se ha empleado el resultado obtenido en la muestra integrada, considerando los criterios de la OCDE especificados en la tabla A6 (OCDE, 1982) adaptado a los intervalos de calidad del RD 817/2015.

Tabla A6. Límites de cambio de clase de estado ecológico según la concentración de fósforo total estimado en μg/L.

Clase de estado ecológico	Muy Bueno/Bueno	Bueno/Moderado
Tipo 1, 2	8,0	12,0
Tipo 3, 4	12,0	18,0
Tipo 5	18,0	26,0
Tipo 10	16,0	28,0
Tipo 11	12,0	22,0
Tipo 15	16,0	28,0
Tipo 16*	20,0	45,0
Tipo 18*	22,0	50,0
Tipo 20, 21, 22, 23*	40,0	100,0
Tipo 24, 26*	30,0	80,0

^{*} En lagunas someras de los tipos 16 al 30, en caso que la abundancia de la avifauna justifique los valores elevados de P_TOT, esta variable no se considerará en el cálculo.

Si se toman varios datos anuales, se hace la *mediana* de los valores anuales.

3.4. Sustancias preferentes y contaminantes específicos de cuenca

Dentro de los indicadores fisicoquímicos también se tienen en cuenta las sustancias preferentes y contaminantes específicos de cuenca. El valor medio de los datos anuales se revisa para ver si *cumple* o no con la Norma de Calidad Ambiental (NCA) del Anexo V del RD 817/2015. Si incumple supone asignarle para los indicadores fisicoquímicos la categoría de moderado (tabla A7).

Tabla A7. Límite de cambio de clase de estado ecológico para sustancias preferentes y contaminantes específicos de cuenca.

Clase de estado ecológico	Muy Bueno	Moderado
Sustancias preferentes y contaminantes específicos de cuenca	Cumple NCA	No cumple NCA

4. ELEMENTOS DE CALIDAD HIDROMORFOLOGICO (EC-HM)

Se realiza una toma de muestras anual, y del resultado obtenido se elige el peor valor.





- Alteración del hidroperiodo y del régimen de fluctuación del nivel del agua (ALT_HID_NIV)
- Alteración del régimen de estratificación (ALT_REG_EST)
- Alteración del estado y estructura de la cubeta (ALT_EST_CUB)
- Alteración del estado y estructura de la zona ribereña (ALT_EST_RIB)

5. CALCULO DEL ESTADO ECOLÓGICO FINAL (EF)

Para el cálculo del Estado Ecológico (EEco) se consideran el estado Biológico, el estado Fisicoquímico y el estado Hidromorfológico, de la siguiente manera:

EC-BIO (EE_BIO)	EC-FQ (EE_FQ)	EC-HM (EE_HM)	EEco (EE)
	MB (1-MB)	MB (1-MB)	MB (1-MB)
MuyBuono (1 MP)	BU (2-BU)		BU (2-BU)
MuyBueno (1-MB)	MO (3-MO)	MB/BU	MO (3-MO)
	MB/BU		BU (2-BU)
Bueno (2-BU)	MO	MB/BU	
Moderado (3-MO)			MO (3-MO)
Deficiente (4-DE)	Indistinto	Indistinto	DE (4-DE)
Malo (5-MA)			MA (5-MA)

El <u>estado químico</u> es "*no bueno*" cuando hay algún incumplimiento de la Norma de Calidad Ambiental, bien sea como media anual (NCA_MA), como máximo admisible (NCA_CMA) o en la biota (NCA_biota) para las **sustancias prioritarias y otros contaminantes** (tabla A8). Las NCA se recogen en el *Anexo IV del RD 817/2015*.

Tabla A8. Clases de estado químico para sustancias prioritarias y otros contaminantes.

Clase de estado químico	Bueno	No alcanza el buen estado
Sustancias prioritarias y otros contaminantes	Cumple NCA	No cumple NCA
Valoración de cada clase	2	3

Al comparar los resultados para cada métrica con los umbrales establecidos en el RD 817/2015, se ha tenido en cuenta que en el caso de que el resultado coincida exactamente con el LCC (límite de cambio de clase):

- Para EC-BIO y EC-FQ grales, se considerará en la clase inferior con NFC alto.
- Para EC-HMF, se considerará en la clase superior con NFC bajo.





- Para EC-FQ contaminantes específicos, se considerará que cumple la NCA pero con NFC bajo.

El <u>estado</u> de la masa de agua es el *peor valor* entre su estado ecológico y su estado químico según el diseño de la tabla A9.

Tabla A9. Determinación del estado final.

Estado Final (EF)	Estado Químico (EQ)		
Estado Ecológico (EE)	Bueno	No alcanza el buen estado	
Bueno o superior	Bueno		
Moderado		Inferior a bueno	
Deficiente	Inferior a bueno		
Malo			





DIAGNÓSTICO DEL ESTADO DEL ENCHARCAMIENTO DE SALBURÚA Y BALSA DE BETOÑO (MAS 1045)

Se han considerado los indicadores especificados en los apartados anteriores para los valores medidos en el lago, estableciéndose el estado ecológico global del lago según la metodología descrita con los límites de clase indicados para la tipología nº 26.

En la tabla A10 se incluye el estado ecológico indicado por cada uno de los parámetros, así como la catalogación de la masa de agua teniendo en cuenta los indicadores biológicos, fisicoquímicos e hidromorfológicos según la valoración de este estado ecológico final para cada campaña de muestreo.

Tabla A10. Diagnóstico del estado ecológico según los indicadores.

INDICADOR	VALOR	ESTADO ECOLOGICO
INDICADORES DE CALIDAD HIDROMORFOLÓGICOS		Bueno
INDICADORES DE CALIDAD FISICOQUÍ	MICOS	
DISCO SECCHI (m)	-	NC*
рН	8,9	Bueno
CONCENTRACIÓN P TOTAL (mg/L)	0,083	Moderado
INDICADORES DE CALIDAD BIOLÓGICO	os	
CLOROFILA a (μg/L)	14,2	Moderado
BIOVOLUMEN ALGAL (mm³/L)	7,77	NC*
FITOPLANCTON (EE_MFIT)		Moderado
COBERTURA DE ESPECIES INDICADORAS DE EUTROFIA (N°Especies)	74,0	Malo
COBERTURA DE ESPECIES EXÓTICAS (N°Especies)	0,0	Muy Bueno
HIDRÓFITOS (Presencia/ Ausencia)		NC*
COBERTURA HELÓFITOS (%)	73,1	Moderado
COBERTURA HIDROFITOS (%)	25,5	Moderado
RIQUEZA DE MACRÓFITOS (Nº especies)	8	Moderado
OTRA FLORA ACUÁTICA (EE_OFALAM)		Malo
ÍNDICE IBCAEL	8,8	Muy Bueno
INVERTEBRADOS (EE_IBCAEL)		Muy Bueno

NC: No Considerado en esta tipología de lago para el cálculo del Estado Ecológico.





Atendiendo a estos valores, el Estado Ecológico sería el siguiente:

Tabla A11. Diagnóstico del estado ecológico.

INDICADOR	Código de estado	Nivel de estado
HIDROMORFOLÓGICO	EE_HM	Bueno
FISICOQUÍMICO	EE_FQ	Moderado
BIOLÓGICO	EE_BIO	Malo
ESTADO ECOLÓGICO	EE	Malo

No se han realizado otros muestreos químicos en este año.

A la vista de los resultados obtenidos, el Estado Final del Encharcamiento de Salburúa y Balsa de Betoño es **INFERIOR A BUENO.**