



MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO

IBÓN DE ANAYET

Red de lagos

PUNTO DE MUESTREO

Código masa: - Código muestreo: ANY-1 Fecha actualización de la ficha: 26/07/2011

Tipología: Alta montaña, septentrional, somero, aguas ácidas

Red a la que pertenece:

Operativa ☐
Vigilancia ☒

Referencia ☒
Investigación ☐

Parámetros biológicos analizados:

Fitoplancton ☒
Otra flora acuática ☒

Fauna bentónica invertebrada ☒
Peces ☐

LOCALIZACIÓN

Localidad: Sallent de Gállego

Municipio: Sallent de Gállego

Provincia: Huesca

CCAA: Aragón

Coordenadas: Huso: 30T

X(m): 709242 Y(m): 4739650

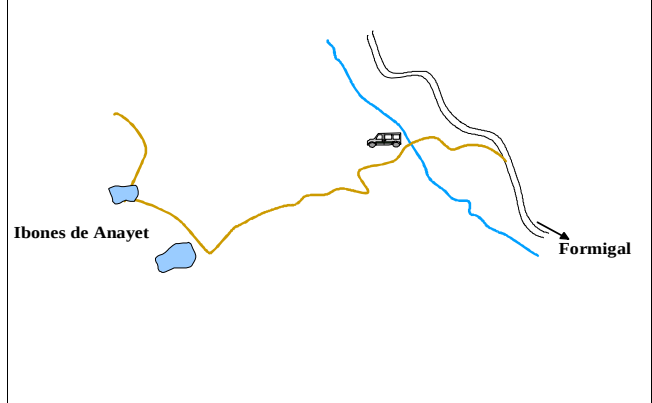
Nº Mapa 1:50.000: 145

Altitud (m): 2.227

Ruta de acceso:

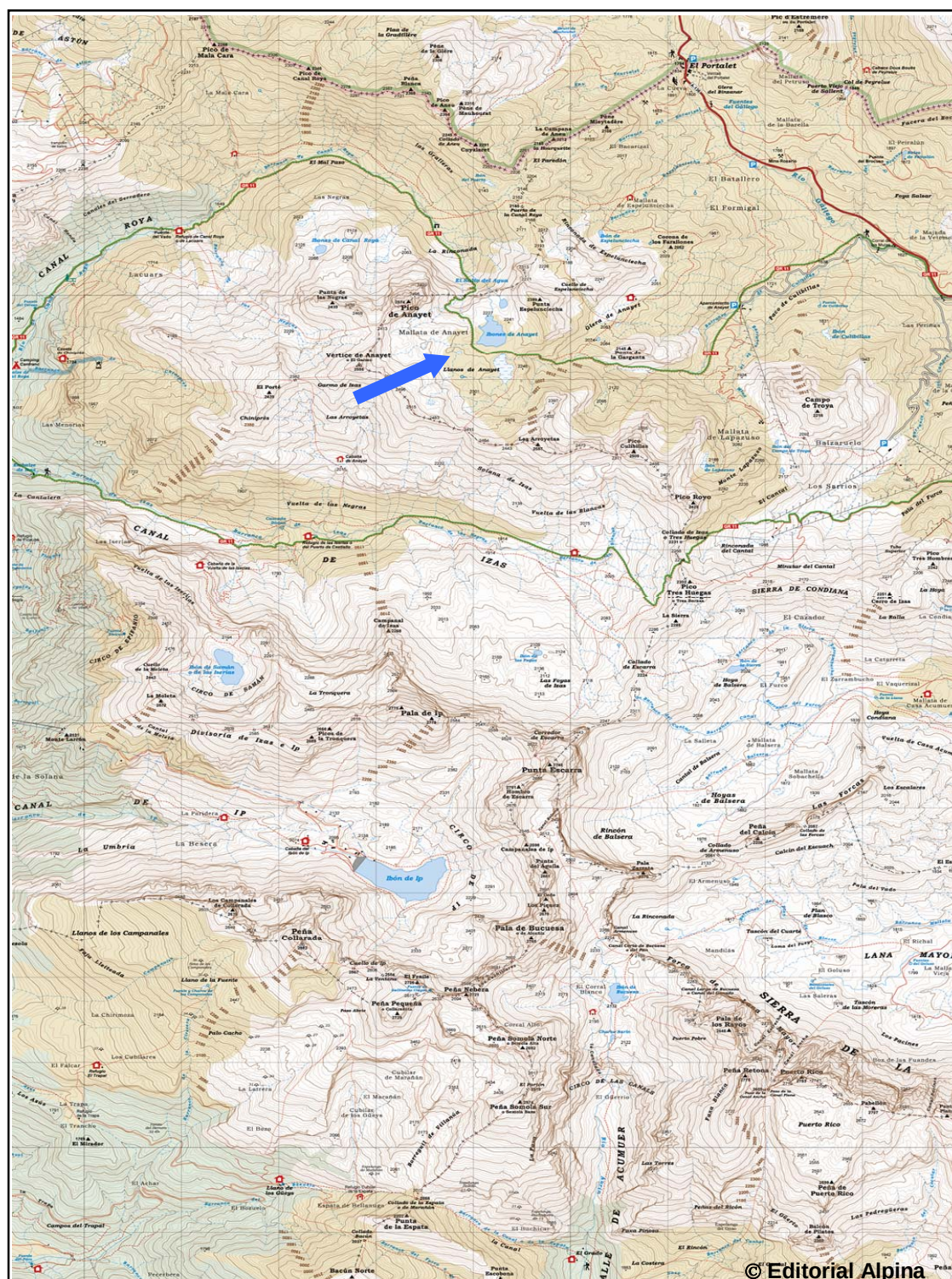
En Formigal seguir la carretera hacia el Portalet de Aneu. A unos 3 km, en un punto denominado el Corral de las Mulas (en el p.k. 101), que también sirve de acceso a las pistas de esquí Anayet y a la estación de Formigal. En verano este acceso está cerrado por lo que deberemos dejar el coche en este punto (hay espacio suficiente para diversos coches) o bien deberemos ponernos en contacto con el ayuntamiento para que nos den la llave y poder acceder con el vehículo hasta el aparcamiento de la estación. Una vez en el aparcamiento de la estación, tomar la pista de tierra que sale a mano izquierda y que desciende hasta el río Gállego. Cruzar el río y seguir la pista que va ganando altura poco a poco. La pista se transforma en senda. El último tramo es una fuerte y prolongada cuesta.

Croquis:



FOTOGRAFÍAS DEL LAGO





1- Ibón de Anayet



Presiones e impactos

Presiones hidromorfológicas

- ☐ Represamientos
- ☐ Detracciones de agua
- ☐ Desección
- ☐ Aportaciones de excedentes de riegos
- ☐ Ahondamiento de la cubeta
- ☐ Transformación de las riberas

Presiones fisicoquímicas

- ☐ Eutrofización
- ☐ Contaminación por vertidos directos
- ☐ Contaminación por aportes difusos

Grado de intervención (CHE, 2005)

- ☐ Alto ☐ Medio ☒ Bajo

Comentario a las presiones e impactos

Durante las visitas al lago en 2007, 2009 y 2010 no se observaron presiones hidromorfológicas ni fisicoquímicas.

Instalaciones existentes y usos

Construcciones, infraestructuras y usos humanos

- ☐ Pista no asfaltada
- ☐ Calzada asfaltada
- ☐ Inmuebles
- ☐ Motas o represas
- ☐ Telesilla

Usos

Agrícola		%
Ganadero	56	%
Silvícola		%
Urbano	2	%

FOTOGRAFÍAS DE LAS PRESIONES Y/O LAS INSTALACIONES



Pastoreo de ganado vacuno en las cercacías del ibón

Elementos biológicos

Estación analizada

Código masa: -

Fecha muestreo

15/08/2007

25/08/2009

29/08/2010

Parámetros	Métricas	Valores	Valores	Valores
Fitoplancton	InGA	2,33	2,23	0,96
	Clo (mg Clo-a /m ³)	0,41	1,58	0,81
	Biovolumen (mm ³ /L)	0,02	0,32	0,20
Otra flora acuática	Riqueza específica	5	7	8
	Cobertura total de helófitos (%)	-	-	-
Fauna bentónica de invertebrados	QAELS	5,37	9,74	8,63

Comentarios

Elementos hidromorfológicos que afectan a los elementos biológicos

Régimen hidrológico

Mediante la realización de transectos de profundidades se ha calculado un volumen aproximado del lago de 0,01 hm³. El tiempo de permanencia es muy bajo y se sitúa alrededor de un día.

En los muestreos realizados en 2009 y 2010 no se observó variación del nivel de agua del lago respecto al observado en 2007.

No está conectado con aguas subterráneas.

Condiciones morfológicas del lago

Superficie del lago es aproximadamente de 2 ha. Su profundidad máxima es de 1,5 m. La cubeta presenta una pendiente dominante del 25% al igual que la zona litoral. El sustrato está dominado por piedras y gravas. La zona litoral está recubierta de prados de montaña.

Elementos químicos y fisicoquímicos que afectan a los elementos biológicos

Estación analizada

Código masa: -

Parámetros	Métricas	15/08/2007		25/08/2009	
		Valor	Estado según Ind. FQ	Valor	Estado según Ind. FQ
Transparencia	D.S. (m)	1,8 (fondo)	NA	1,5 (fondo)	NA
	Turbidez (clases) ¹	1	NC	1	NC
	Color	Marrón arcilla	NC	Marronoso	NC
Condiciones térmicas	Temperatura (°C)	15,9	NC	14,6	NC
Cond. de oxigenación	O₂ dis (mg/L)	9,0	NC	8,0	NC
Salinidad	Conductividad (μS/cm)	907	A	121	NA
Estado de acidificación	pH (Unid.)	9,6	A	7,9	NA
	Alcalinidad total (meq/L)	0,95	A	1,25	A
Condiciones relativas a los nutrientes	NH₄ (mg/L)	<0.05	NC	<0.005	NC
	NO₃ (mg/L)	<0.005	NC	0,005	NC
	NO₂ (mg/L)	<0.005	NC	<0.005	NC
	P-PO₄ (mg/L)	<0.005	NC	<0.005	NC
	P.tot (mg/L)	0,008	NA	0,012	NA

(1) **Turbidez** (Clases):
1= transparentes;
2= algo turbias;
3= turbias;
4= muy turbias

Parámetros	Métricas	29/08/2010	
		Valor	Estado según Ind. FQ
Transparencia	D.S. (m)	-	-
	Turbidez (clases) ¹	1	NC
	Color	Transp.	NC
Condiciones térmicas	Temperatura (°C)	17,8	NC
Cond. de oxigenación	O₂ dis (mg/L)	7,5	NC
Salinidad	Conductividad (μS/cm)	98	NA
Estado de acidificación	pH (Unid.)	8,3	NA
	Alcalinidad total (meq/L)	<0,40	NA
Condiciones relativas a los nutrientes	NH₄ (mg/L)	<0,05	NC
	NO₃ (mg/L)	<0,005	NC
	NO₂ (mg/L)	<0,005	NC
	P-PO₄ (mg/L)	<0,005	NC
	P.tot (mg/L)	0,012	NA

(1) **Turbidez** (Clases):
1= transparentes;
2= algo turbias;
3= turbias;
4= muy turbias

NA: No alterado, A: Alterado, NC: No computa

¿La situación del lago permitía obtener datos significativos?

2007: ☒ Si ☐ No Comentarios:

2008: ☐ Si ☐ No Comentarios:

2009: ☒ Si ☐ No Comentarios:

2010: ☒ Si ☐ No Comentarios:

Evaluación del ESTADO ECOLÓGICO DEL LAGO

	Índice	2007		2008		2009		2010	
		Valor índice	Nivel calidad	Valor índice	Nivel calidad	Valor índice	Nivel calidad	Valor índice	Nivel calidad
Fitoplancton	Conc. Clorofila (mg Clo-a /m ³)	0,41	MB	(a)	-	1,58	MB	0,81	MB
	Biovol. total fitopl. (mm3/L)	0,02	MB	(a)	-	0,32	MB	0,2	MB
	InGa	2,33	MB	(a)	-	2,23	MB	0,96	B
	Nivel de calidad FITOPLANCTON	MB		(a)		MB		MB	

Otra Flora Acuática	Riqueza especif. macrofitos	5	MB	(a)	-	7	MB	8	MB
	% cinturón helófitos	(c)	-	(a) ' (c)	-	(c)	-	(a) ' (c)	-
	Nivel de calidad OTRA FLORA ACUÁTICA	MB		(a)		MB		MB	

Invertebrados	QAELS _{Ebro}	5,37	B	(a)	-	9,74	MB	8,63	MB
	Nivel de calidad FAUNA BENTÓNICA INV.	B		(a)		MB		MB	

Estado ecológico según elementos de calidad biológicos	B	(a)	MB	MB
Cond. físico-químicas del lago	Mod o Inferior*	(a)	Mod o Inferior*	B
Cond. hidromorfológicas del lago	MB	(a)	MB	MB
	B	(a)	B	MB

(a) No muestreado ese año

(b) Lago seco

(c) Métrica no considerada

(*) No se tienen en cuenta el resultado de los elementos de calidad físico-químicos

Comentarios

Conductividad y Estado de acidificación alterados en 2007 y 209 según los valores frontera establecidos por el CEDEX, aunque no disminuye su estado ecológico final a niveles inferiores al Bueno. Estos datos pueden atribuirse a la geología compleja de la zona en la que está ubicado el lago, antigua zona volcánica, y no a un mal estado del lago, por este motivo no se considera el la evaluación final del estado ecológico del lago.

Fitoplancton

Fecha muestreo	15/08/2007
----------------	------------

COMPOSICIÓN	ABUNDANCIA células/mL	BIOVOLUMEN mm ³ /L
BACILLARIOPHYCEAE		
Diatomeas no coloniales		
<i>Cyclotella</i> sp. 1	14	0,00
CHRYSOPHYCEAE (sensu lato)		
Crisofíceas no coloniales		
<i>Ochromonas</i> sp.	14	0,0048
DINOPHYTA		
<i>Gymnodinium</i> sp. (pequeño)	43	0,0127
CHLOROPHYTA		
<i>Chlamydomonas</i> sp. 1	10	0,0049
<i>Monomastix</i> sp.	917	0,0330
Picoplancton 3 µm	379	0,0054
Clorococcales coloniales		
<i>Oocystis</i> sp.	5	0,0018

TOTAL	1382,4 células/mL	0,07 mm ³ /L
Porcentaje de cianobacterias	0,00%	
Concentración clorofila (mg Clo-a /m³)	0,41	
InGA	2,33	

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

Fitoplancton

Fecha muestreo	25/08/2009
----------------	------------

COMPOSICIÓN	ABUNDANCIA células/mL	BIOVOLUMEN mm ³ /L	CUALITATIVO
CYANOPHYTA			
<i>Merismopedia</i> sp.			+
BACILLARIOPHYCEAE			
Diatomeas no coloniales			
<i>Cocconeis</i> sp.			4
<i>Navicula</i> sp.	3	0,0276	4
<i>Nitzschia</i> sp.	3	0,0012	1
CHRYSTOPHYCEAE (sensu lato)			
Crisofíceas no coloniales			
<i>Pseudopedinella</i> sp.	59	0,0115	
<i>Chromulina</i> sp.	49	0,0032	
<i>Kephyrion</i> cf. <i>rubi-claustri</i>	59	0,0020	
<i>Kephyrion globosus</i>	62	0,0049	
<i>Ochromonas</i> sp.	143	0,0749	
<i>Salpingoeca globulosa</i>	29	0,0015	
DINOPHYTA			
<i>Gymnodinium</i> sp.	75	0,0473	
<i>Peridinium</i> cf. <i>cinctum</i>			+
CRYPTOPHYTA			
<i>Katablepharis ovalis</i>	257	0,0174	
<i>Cryptomonas erosa</i>	26	0,0537	
CHLOROPHYTA			
<i>Chloromonas</i> sp.	179	0,0690	
<i>Spirogyra</i> sp.			1
Clorococcales no coloniales			
<i>Ankyra judayi</i>	7	0,0002	
<i>Chlorella</i> sp.	117	0,0077	
Clorococcales coloniales			
<i>Coelastrum astroideum</i>			+
<i>Eutetramorus</i> sp.			4
<i>Pediastrum boryanum</i>			+
Volvocales coloniales			
<i>Pandorina morum</i>			+

TOTAL	1068 células/mL	0,32 mm ³ /L
Porcentaje de cianobacterias	0,00%	
Concentración clorofila (mg Clo-a/m³)	1,58	
lnGA	2,23	

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

Fitoplancton

Fecha muestreo	29/08/2010
----------------	------------

COMPOSICIÓN	ABUNDANCIA células/mL	BIOVOLUMEN mm ³ /L	CUALITATIVO
CYANOPHYTA			
<i>Pseudanabaena limnetica</i> (fil/mL)	2	0,0006	
BACILLARIOPHYCEAE			
Diatomeas no coloniales			
<i>Achnanthes minutissimum</i>	3	0,0008	1
<i>Amphora</i> sp.			1
<i>Cymatopleura</i> sp.			+
<i>Cymbella</i> sp.			1
<i>Diploneis</i> sp.	2	0,0090	
<i>Eunotia</i> sp.			1
<i>Fragilaria tenera</i>	54	0,0052	2
<i>Gomphonema</i> sp.	2	0,0010	1
<i>Gyrosigma</i> sp.			2
<i>Navicula</i> sp.	2	0,0006	1
<i>Nitzschia</i> sp.	9	0,0036	
Diatomeas coloniales			
<i>Tabellaria fenestrata</i>	5	0,0302	
CHRYSTOPHYCEAE (sensu lato)			
Crisofíceas no coloniales			
<i>Heliochrysis eradians</i>	2	0,0018	
<i>Mallomonas</i> sp.	9	0,0046	1
<i>Ochromonas</i> sp.	36	0,0024	
<i>Pseudokephyrion</i> sp.	3	0,0002	
<i>Pseudopedinella gallica</i>	53	0,0145	
<i>Salpingoeca</i> sp.	6	0,0003	
HAPTOPHYTA			
<i>Chrysochromulina parva</i>	129	0,0036	
DINOPHYTA			
<i>Gymnodinium cnecoides</i>	56	0,0250	+
<i>Peridinium umbonatum</i>	3	0,0104	3
CRYPTOPHYTA			
<i>Cryptomonas erosa</i>	9	0,0036	
<i>Rhodomonas minuta</i>	3	0,0003	
CHLOROPHYTA			
<i>Cosmarium variolatum</i>	2	0,0176	
<i>Chlamydocapsa maxima</i>	12	0,0156	
<i>Chlamydomonas</i> sp.	85	0,0020	
Clorococcales no coloniales			
<i>Tetradon caudatum</i>	2	0,0006	
Clorococcales coloniales			
<i>Pediastrum boryanum</i>	62	0,0432	
<i>Scenedesmus cf. linearis</i>	6	0,0006	
<i>Scenedesmus ecornis</i>	6	0,0003	

TOTAL	563 células/mL	0,20 mm ³ /L
Porcentaje de cianobacterias	0,32%	
Concentración clorofila (mg Clo-a/m³)	0,81	
lnGA	0,96	

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



Vegetación acuática

Fecha muestreo	15/08/2007	25/08/2009	29/08/2010
COMPOSICIÓN			
CYANOPHYTA			
<i>Chroococcales</i> indet.			+
Cyanophyceae			
<i>Nostoc</i> sp	+	+	
Borziaceae			
<i>Leptolyngbya</i> sp.			+
CLOROPHYTA			
Characeae			
<i>Nitella flexilis</i>		+	
Cladophoraceae			
<i>Cladophora</i> sp		+	
PTERIDOPHYTA			
Isoetaceae			
<i>Isoetes lacustris</i>	+		
MAGNOLIOPHYTA			
MAGNOLIOPSIDA			
Ranunculaceae			
<i>Ranunculus aquatilis</i>	+		
<i>Ranunculus</i> sp.		+	+
Callitichaceae			
<i>Callitriche palustris</i>		+	
<i>Callitriche</i> sp.			+
LILIOPSIDA			
Potamogetonaceae			
<i>Potamogeton alpinus</i>	+	+	+
<i>Potamogeton lucens</i>		+	
<i>Potamogeton trichoides</i>			+
Cyperaceae			
<i>Carex</i> sp.			+
<i>Eleocharis palustris</i>			+
cf. <i>Eleocharis</i>			+
Sparganiaceae			
<i>Sparganium angustifolium</i>	+		+
<i>Sparganium</i> sp		+	
BRYOPHYTA			
<i>Drepanocladus aduncus</i>			+
<i>Rhynchostegium murale</i>			+
<i>Spirogyra</i> sp	+		
<i>Sphagnum</i> sp.		+	+
<i>Straminergon stramineum</i>			+
CRYSOPHYTA (DIATOMEAS)			
<i>Cymbella</i> sp.			+
<i>Epithemia</i> sp.			+
<i>Eunotia</i> sp.			+

Riqueza específica (nº de taxones de macrófitos)	5	7	8
% cinturón de helófitos	0%	0%	0%



Fauna bentónica de invertebrados

Macroinvertebrados

Fecha muestreo	15/08/2007	25/08/2009	29/08/2010
COMPOSICIÓN	Abundancia relativa (%)	Abundancia relativa (%)	Abundancia relativa (%)
Ph. MOLUSCA			
Cl. Pulmonata			
O. Basommatophora			
F. Ancyliidae	0,34	3,05	1,42
F. Lymnaeidae	48,61	12,20	8,19
F. Sphaeriidae	17,50	60,99	49,11
Ph. ANELIDA			
Cl. Hirudíneos			
O. Arthyncobdellidae			
F. Glossiphonidae		1,02	
<i>Helobdella sp.</i>			1,42
F. Hirudidae		0,13	0,36
F. Erpobdellidae	0,39		
Cl. Oligochaeta		2,03	7,47
O. Tubificida			
F. Tubificidae			
Tubificidos c.s.c.	2,72		
Tubificidos s.s.c.	0,78		
F. Lumbricidae		+	
Ph. ARTHROPODA			
SuperCl. CRUSTACEA			
Supercl. INSECTA			
Cl. Euentomata			
O. Odonata			
F. Coenagrionidae		1,02	
O. Ephemeroptera			
F. Baetidae	8,56	5,08	2,49
F. Leptophlebiidae		0,13	
O. Hemiptera			
F. Corixidae	5,44	5,08	7,12
<i>Sigara sp.</i>			0,36
F. Notonectidae			
<i>Notonecta sp.</i>	0,78		
O. Megaloptera			
F. Sialidae	2,33	8,13	
<i>Sialis sp.</i>			0,36
O. Coleoptera			
F. Dytiscidae	0,10		0,36
O. Diptera			
F. Chironomidae	12,45	1,02	16,73
F. Empididae			0,36
O. Tricoptera			
F. Limnephilidae		0,13	4,27
Total (%)	100	100	100

Nº IND./MUESTRA	2.057	787	281
Nº TAXONES	12	14	12
RIC	5	14	14

Fauna bentónica de invertebrados

Microinvertebrados

Fecha muestreo	15/08/2007	25/08/2009	29/08/2010
COMPOSICIÓN	Abundancia relativa (%)	Abundancia relativa (%)	Abundancia relativa (%)
Ph. ARTHROPODA			
SubPh. Crustacea			
Cl. Branchiopoda			
<i>Daphnia longispina</i>		13,79	
<i>Chydorus sphaericus</i>	69,03	26,29	26,47
<i>Alona affinis</i>		5,17	7,35
<i>Acroperus harpae</i>		1,72	
<i>Simocephalus punctatus</i>			3,92
<i>Simocephalus sp</i>	7,96		
<i>Macrothrix hirsuticornis</i>	1,77		
Cl. Copepoda			
<i>Mixodiaptomus laciniatus</i>	12,39	38,36	17,65
<i>Acanthocyclops robustus</i>		12	
<i>Eucyclops serrulatus</i>		1	32,84
<i>Cyclops abyssorum</i>	3,54		
<i>Eucyclops speratus</i>	5,31		
Cl. Ostracoda		2,16	
<i>Sp1</i>			11,76
Total (%)	100	100	100
Índice ACCO	5,90	7,09	6,34



MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO

IBÓN DE ANAYET

Red de lagos



Imagen de la toma de muestras de fitoplancton

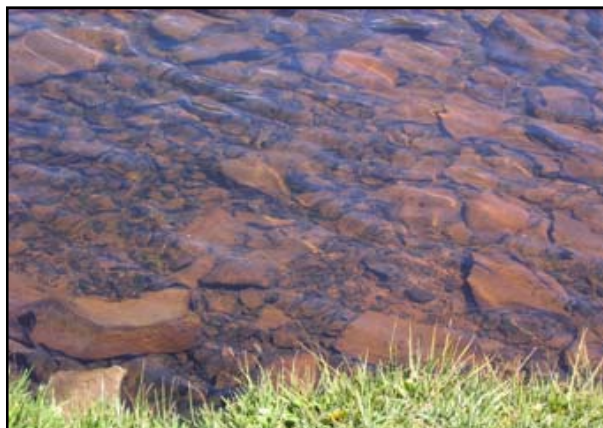
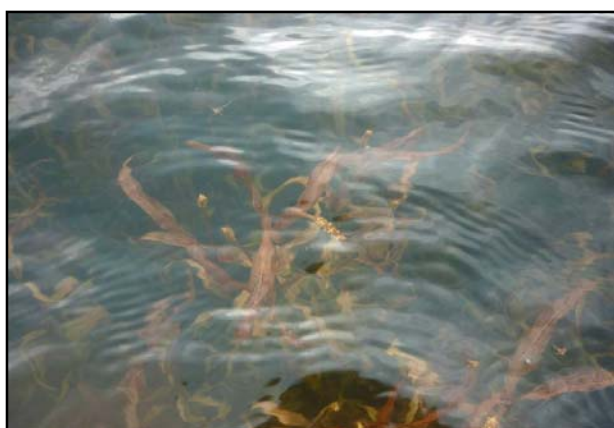


Imagen del sustrato de la zona litoral



Vista general del ibón en 2007

VEGETACIÓN



Potamogeton alpinus



Callitriche palustris

ADICIONAL INFORME IBÓN DE ANAYET 2007-2010

Durante el año 2022 se han revisado los datos del Ibón de Anayet recopilados durante los años 2017 a 2010, 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 estado ecológico 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 estado químico 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 <i>a</i>	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 ($\mu\text{g/L}$) y biovolumen total de fitoplancton (mm^3/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/m ³)	Muy Bueno / Bueno	Bueno / Moderado	Moderado / Deficiente	Deficiente / Malo
Tipo 1	1,0	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	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 (mm ³ /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*:

$$RCE = [(1/\text{Chla Observado}) / (1/\text{Chla Condición de referencia})]$$

Cálculo para biovolumen:

$$RCE = [(1/\text{biovolumen Observado}) / (1/\text{biovolumen Condición de referencia})]$$

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.

$$RCE_trans = Val.trans_i + (RCE-Val_i) \times (Val.trans_s - Val.trans_i) / (Val_s - Val_i)$$

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
- Val_i = 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 transformados 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:

$$IBCAEL = (ABCO + 1) \times \log(RIC + 1)$$

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 $\geq 9,5$
Tipo 5	6,0 - 9,5	≤ 6 o $\geq 9,5$
Tipo 10, 11	7,0 - 9,7	≤ 7 o $\geq 9,7$
Tipo 16	6,5 - 9,5	$\leq 6,5$ o $\geq 9,5$
Tipo 20, 21, 22, 23	7,5 - 10,5	$\leq 7,5$ o $\geq 10,5$

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 FINAL (EF)

Para el cálculo del estado ecológico (EE) se consideran el estado Biológico, el estado Físicoquímico y el estado Hidromorfológico, de la siguiente manera:

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

El estado químico (EQ) 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 gales, 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 estado (EF) 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	Inferior a bueno
Moderado	Inferior a bueno	
Deficiente		
Malo		

DIAGNÓSTICO DEL ESTADO DEL IBÓN DE ANAYET (MAS 7085).

AÑO 2007

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 3.

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		Muy Bueno
INDICADORES DE CALIDAD FISICOQUÍMICOS		
DISCO SECCHI (m)	1,8 (fondo)	NC*
pH	9,60	Moderado
CONCENTRACIÓN P TOTAL (mg/L)	0,008	Muy Bueno
INDICADORES DE CALIDAD BIOLÓGICOS		
CLOROFILA <i>a</i> (µg/L)	0,41	Muy Bueno
BIOVOLUMEN ALGAL (mm ³ /L)	0,02	Muy Bueno
FITOPLANCTON (EE_MFIT)		Muy Bueno
COBERTURA DE ESPECIES INDICADORAS DE EUTROFIA (NºEspecies)	Sin dato	
COBERTURA DE ESPECIES EXÓTICAS (NºEspecies)	Sin dato	
HIDRÓFITOS (Presencia/ Ausencia)	Sin dato	
COBERTURA HELÓFITOS (%)		NC*
COBERTURA HIDROFITOS (%)		NC*
RIQUEZA DE MACRÓFITOS (Nº especies)	5	NC*
OTRA FLORA ACUÁTICA (EE_OFALAM)		Sin dato
ÍNDICE IBCAEL	5,37	Moderado
INVERTEBRADOS (EE_IBCAEL)		Moderado

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	Muy Bueno
FISICOQUÍMICO	EE_FQ	Moderado
BIOLÓGICO	EE_BIO	Moderado
ESTADO ECOLÓGICO	EE	Moderado

No se han realizado otros muestreos químicos en este año.

A la vista de los resultados obtenidos, el Estado Final del Ibón de Anayet es **INFERIOR A BUENO**.

DIAGNÓSTICO DEL ESTADO DEL IBÓN DE ANAYET (MAS 7085).

AÑO 2008

Durante el año 2008 no se realizó muestreo.

DIAGNÓSTICO DEL ESTADO DEL IBÓN DE ANAYET (MAS 7085).

AÑO 2009

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 3.

En la tabla A12 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 A12. Diagnóstico del estado ecológico según los indicadores.

INDICADOR	VALOR	ESTADO ECOLOGICO
INDICADORES DE CALIDAD HIDROMORFOLÓGICOS		Muy Bueno
INDICADORES DE CALIDAD FÍSICOQUÍMICOS		
DISCO SECCHI (m)	1,5 (fondo)	NC*
pH	7,90	Bueno
CONCENTRACIÓN P TOTAL (mg/L)	0,012	Muy Bueno
INDICADORES DE CALIDAD BIOLÓGICOS		
CLOROFILA a (µg/L)	1,58	Muy Bueno
BIOVOLUMEN ALGAL (mm ³ /L)	0,32	Muy Bueno
FITOPLANCTON (EE_MFIT)		Muy Bueno
COBERTURA DE ESPECIES INDICADORAS DE EUTROFIA (NºEspecies)	Sin dato	
COBERTURA DE ESPECIES EXÓTICAS (NºEspecies)	Sin dato	
HIDRÓFITOS (Presencia/ Ausencia)	Sin dato	
COBERTURA HELÓFITOS (%)		NC*
COBERTURA HIDROFITOS (%)		NC*
RIQUEZA DE MACRÓFITOS (Nº especies)	7	NC*
OTRA FLORA ACUÁTICA (EE_OFALAM)		Sin dato
ÍNDICE IBCAEL	9,74	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 A13. Diagnóstico del estado ecológico.

INDICADOR	Código de estado	Nivel de estado
HIDROMORFOLÓGICO	EE_HM	Muy Bueno
FÍSICOQUÍMICO	EE_FQ	Muy Bueno
BIOLÓGICO	EE_BIO	Muy Bueno
ESTADO ECOLÓGICO	EE	Muy Bueno

No se han realizado otros muestreos químicos en este año.

A la vista de los resultados obtenidos, el Estado Final del Ibón de Anayet es **BUENO**.

DIAGNÓSTICO DEL ESTADO DEL IBÓN DE ANAYET (MAS 7085).

AÑO 2010

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 3.

En la tabla A14 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 A14. Diagnóstico del estado ecológico según los indicadores.

INDICADOR	VALOR	ESTADO ECOLOGICO
INDICADORES DE CALIDAD HIDROMORFOLÓGICOS		Muy Bueno
INDICADORES DE CALIDAD FISICOQUÍMICOS		
DISCO SECCHI (m)	Sin dato	
pH	8,30	Bueno
CONCENTRACIÓN P TOTAL (mg/L)	0,012	Muy Bueno
INDICADORES DE CALIDAD BIOLÓGICOS		
CLOROFILA a (µg/L)	0,81	Muy Bueno
BIOVOLUMEN ALGAL (mm ³ /L)	0,20	Muy Bueno
FITOPLANCTON (EE_MFIT)		Muy Bueno
COBERTURA DE ESPECIES INDICADORAS DE EUTROFIA (NºEspecies)	Sin dato	
COBERTURA DE ESPECIES EXÓTICAS (NºEspecies)	Sin dato	
HIDRÓFITOS (Presencia/ Ausencia)	Sin dato	
COBERTURA HELÓFITOS (%)		NC*
COBERTURA HIDROFITOS (%)		NC*
RIQUEZA DE MACRÓFITOS (Nº especies)	8	NC*
OTRA FLORA ACUÁTICA (EE_OFALAM)		Sin dato
ÍNDICE IBCAEL	8,63	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 A15. Diagnóstico del estado ecológico.

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

No se han realizado otros muestreos químicos en este año.

A la vista de los resultados obtenidos, el Estado Final del Ibón de Anayet es **BUENO**.