

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Comisaría de Aguas

# DIAGNÓSTICO Y GESTIÓN AMBIENTAL DE EMBALSES EN EL ÁMBITO DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA DEL EBRO

**EMBALSE DE LANUZA** 

**LIMNOS** 

1996

# EMBALSE DE LANUZA

# 1) CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre: Lanuza

**Pki - Pkf**: 1.280-1.200

Código cauces:

Cuenca:GállegoCH:EbroProvincia:HuescaPropietario:EstadoAño de terminación:1978

## 2) USOS Y TIPO DE PRESA

Usos: Riegos/ Hidroeléctrico/Regulación

Actividades: Pesca (Régimen especial truchas)

Interés Natural: -

**Comentarios:** 

- El aprovechamiento hidroeléctrico corre a cargo de Energías Aragonesas S.A.y se realiza en la central de Pueyo, que tiene 12.600 K.V.A. y se localiza aguas arriba del embalse de Búbal.
- La actividad náutica sin motor está poco desarrollada. La navegación a motor está prohibida en el embalse ya que sus aguas están clasificadas de protección especial por su interés piscícola o ecológico (Normas de navegación en ríos de montaña de la CHE).
- Está clasificado como de aguas trucheras en regimen especial (Orden de 17 de enero de 1996 de la DGA).
- Aunque el embalse no se encuentra en un espacio protegido, el margen izquierdo de su cuenca (río Aguas Limpias) pertenece a la reserva de la Biosfera Ordesa-Viñamala.

Tipo de presa: Bóveda cúpula

Cota tomas (m s.n.m.): Aliviadero: 1255

Central hidroeléctrica

y de riegos: 1250

Desagüe de fondo: 1235,7

Torre de tomas: No existe Escala de peces: No existe

#### **Comentarios:**

• El embalse de Lanuza recoge las aguas del río Gállego y del río Aguas Limpias que drenan zonas de alta montaña; el río Aguas Limpias recibe aguas de diferentes ibones y especialmente del ibón Respomuso (17,25 hm³).

- La toma hidroeléctrica se encuentra en la cota 1.250, en el estribo izquierdo de la presa. Las aguas (unos 10 m³/s) se derivan hasta la central de Pueyo donde se turbinan junto a las que proceden de la central de Baños de Panticosa. Finalmente, los turbinados se vierten en la cola del embalse de Búbal.
- El aliviadero se encuentra a bastante profundidad (cota 1.255), centrado en el cuerpo de la presa, mientras que el desagüe de fondo está relativamente elevado sobre el fondo (a unos 20 m) lo cual limita el vertido de aguas profundas o con lodos.

# 3) MORFOMETRÍA-HIDROLOGÍA

Volumen (hm³): 25
Superficie (ha): 111

Cota (m s.n.m.): 1283,5

Profundidad máxima (m): 69 Profundidad media (m): 22,5

**Profundidad termoclina (m):** 28 - 36

**Desarrollo de volumen:** 0,97

Volumen epilimnion (hm³): 13 Volumen hipolimnion (hm³): <2,5

**Relación E/H:** 5

Limnos

Fluctuación de nivel: Media

**Tiempo de residencia (meses):** <1

**Comentarios:** 

4

• El volumen máximo del embalse (25 hm<sup>3</sup>) nunca se ha alcanzado ya que se inundarían zonas próximas al municipio de Sallent de Gállego (incluido el

antiguo cementerio). Por este motivo, el nivel máximo mantiene en la cota

1275,5 lo que supone un volumen de 16,87 hm<sup>3</sup>, una superficie de 98,8 ha y una

profundidad media de 17 m. También se permite un aumento de 1 m del nivel del

agua en casos extraordinarios (cota 1276,5).

• La termoclina se encontró entre 28 y 36 m en el muestreo de agosto de 1996,

aunque también se observó un pequeño gradiente superficial entre 4 y 5 m. Es

probable que la termoclina sea más superficial al inicio del verano y se vaya

hundiendo como consecuencia de la renovación del agua en el hipolimnion. En

agosto de 1996, la toma hidroeléctrica se abastecía de aguas situadas sobre la

termoclina.

• Dado que el máximo volumen embalsado (según datos entre 1982 y 1990) es de

16,55 hm<sup>3</sup>, que la termoclina se forma en profundidad y el embalse tiene forma

de cono, el volumen del hipolimnion es pequeño (aproximadamente 2,5 hm<sup>3</sup>) y

no existe para volúmenes inferiores.

• La oscilación del embalse es escasa, entre 1 y 5 m. Esto unido a que el perfil del

embalse es bastante escarpado hace que la probabilidad de erosión por

disminución del nivel del agua sea baja.

• El tiempo de residencia es bajo, lo cual limita la eutrofia.

4) HIDROQUÍMICA

**Embalse** 

Conductividad (µS/cm): 100-145

Calcio (mg/L):

Fosfato (mg/L):

Nitrato (mg/L):

**Amonio (mg/L):** 0,05

#### **Comentarios:**

 El agua del embalse de Lanuza es poco mineralizada. No se dispone de datos sobre la concentración de fósforo y nitratos. La concentración de amonio es reducida.

# Tributario principal

 Conductividad (μS/cm):
 253

 Calcio (mg/L):
 16

 Fosfato (mg/L):
 0,52

 Nitrato (mg/L):
 0,04

 Amonio (mg/L):
 0,45

#### **Comentarios:**

• El agua del río Gállego que entra en el embalse de Lanuza es poco mineralizada, con poco calcio. Sin embargo, presenta una concentración de fosfatos (0,52 mg/L) y amonio (0,45 mg/L) elevados, según el muestreo realizado en agosto de 1996. Esto es consecuencia de los vertidos de aguas residuales sin depurar de Sallent de Gállego y de las pistas de Formigal (en el río Gállego).

# 5) ESTADO TRÓFICO

Nivel trófico: Oligotrófico

Hipolimnion: Con oxígeno

**Blooms algales:** No

6

# Limnos

#### **Comentarios:**

• El embalse se considera oligotrófico por la baja concentración de clorofila (0,7 mg/m³). El agua es bastante transparente (5,6 m de disco de Secchi).

• La concentración de fosfato fue elevada en agosto de 1996 (0,52 mg/L de fosfato en el río Gállego). Sin embargo no afecta al estado trófico lo que permite suponer que este valor no se mantiene a lo largo del año.

## 6) PECES

**Densidad:** Baja

**Especies:** 

Salmo trutta (trucha común)

Chondrostoma toxostoma (madrilla)

Barbus haasi (barbo culirroyo)

Phoxinus phoxinus (piscardo)

## 7) SEDIMENTOS

Nivel de aterramiento:BajoMateria orgánica:BajaProducción de metano:BajaRiesgo de contaminación:Bajo

#### **Comentarios:**

 No se conoce el grado de aterramiento del embalse aunque se supone según el perfil batimétrico realizado en el punto de muestreo. En la visita se observó el agua turbia y el encargado de la presa comentó que podría haberse producido un deslizamiento en profundidad. El sedimento es limoso fluido.

# 8) TRAMO FLUVIAL BAJO LA PRESA

Anchura del cauce (m): 3-5
Pendiente (%): 5,5

**Caudal de compensación (m³/s):** No

**Estructura del lecho:** Balsas/Grandes bolos

Objetivo de calidad: OC-1

Usos:

Fauna acuática

Índice biótico (B.M.W.P.):

Índice biótico (nivel de calidad): -

Calificación del tramo según peces: Salmonícola

Especies de peces: Salmo trutta (trucha común)

# Ecosistema de ribera:

No existe bosque de ribera ya que el tramo de río discurre por un cañón rocoso.

#### **Comentarios:**

- El río Gállego aguas abajo de la presa de Lanuza discurre sólo unos 2,3 km antes de incorporarse al embalse de Búbal. El tramo es un cañón rocoso constituido por una serie de balsas cuya agua procede de filtraciones. No se suelta caudal de compensación.
- No se conoce la calidad biológica del tramo según el B.M.W.P. ya que no hay aguas corrientes.
- Respecto a la pesca y aunque las balsas pueden albergar algunos ejemplares de trucha, el tramo no se considera de interés por su mal acceso.

## 9) RIESGOS AMBIENTALES

## **MORTANDAD DE PECES**

Ninguna

Limnos

**AFECCIONES A LOS PECES** 

1. Afecciones a los peces del tramo fluvial bajo la presa por reducción o

eliminación del caudal.

8

2. Afecciones a los peces del tramo fluvial bajo la presa por distorsiones en el

regimen hidrológico.

3. Afecciones a los peces del tramo fluvial bajo la presa por reducción de los

frezaderos por la retención de gravas y arenas.

4. Afecciones a los peces del tramo fluvial bajo la presa por efecto barrera a los

desplazamientos aguas arriba y abajo (migraciones de salmónidos).

AFECCIONES A OTRA FAUNA

Ninguna

AFECCIONES AL ECOSISTEMA DE RIBERA

Ninguna

RIESGOS HIDROLÓGICOS

Ninguno

AFECCIONES A LOS USOS DEL EMBALSE Y DEL TRAMO FLUVIAL

1. Afección a la pesca por perturbaciones a los peces del tramo fluvial bajo la presa

(ver afecciones a los peces).

RIESGOS PARA LA NAVEGACIÓN

1. Presencia de troncos y maderos a la deriva durante en deshielo o en época de

lluvias.

Limnos

COMENTARIOS A LOS RIESGOS AMBIENTALES

• No se ha detectado ningún riesgo ambiental de importancia en el embalse, con la

excepción de los riesgos para la navegación en la época de deshielo por troncos

flotantes a la deriva. Sin embargo dado que la navegación a motor está prohibida

el riesgo queda muy reducido.

9

• Los riesgos ambientales en el tramo fluvial se refieren a las afecciones a la

comunidad de peces por ausencia de caudal de compensación y por alteraciones

del régimen hidrológico y eliminación de frezaderos para las truchas. Estos

riesgos tienen poca trascendencia ya que el tramo es muy corto y difícilmente

accesible a pescadores.

ACTUACIONES (MEDIDAS CORRECTORAS, PROCEDIMIENTOS

DE DESEMBALSE; ACTUACIONES EN SEQUÍA).

• Aunque el embalse es oligotrófico, actualmente existe un aporte de nutrimento

procedente de vertidos de aguas residuales sin depurar y de la actividad

ganadera, que pueden ir incrementando el nivel trófico del embalse y generar

problemas en el futuro. De ahí que se recomiende el estudio de medidas de

gestión de las aguas residuales de Sallent de Gállego y de la estación de

Formigal.

• Estudiar la posibilidad de dejar un caudal de compensación para favorecer el

incremento de la población de truchas.

PROCEDIMIENTOS DE SEGUIMIENTO

Ninguno.

# CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS DEL EMBALSE Y TRIBUTARIO PRINCIPAL

EMBALSE: Lanuza Fecha: 12/8/96

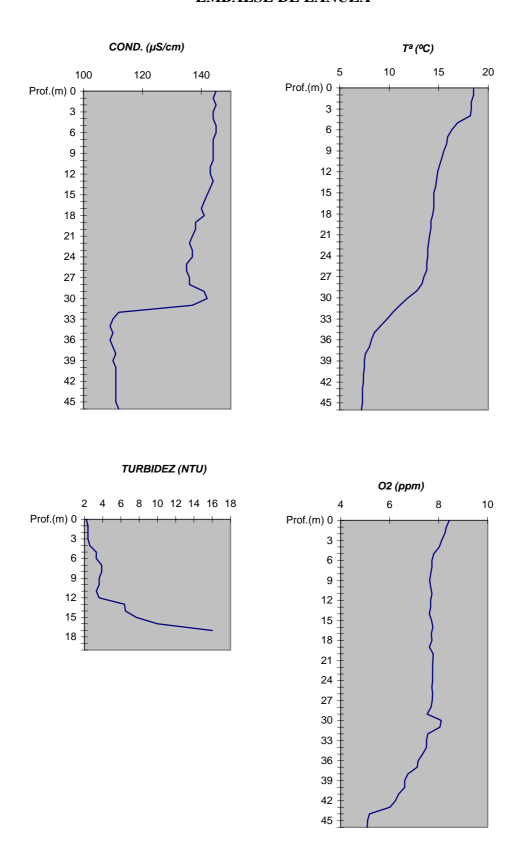
Coordenadas UTM (presa): 30TYN197368

145	NH <sub>4</sub> superf. (mg/L):	0,05
-	NH <sub>4</sub> fondo (mg/L):	0,05
-	Clorofila (mg/m3):	0,7
-	Disco Secchi (m):	5,60
	-	- NH <sub>4</sub> fondo (mg/L) : - Clorofila (mg/m3) :

Tributario principal: Gállego

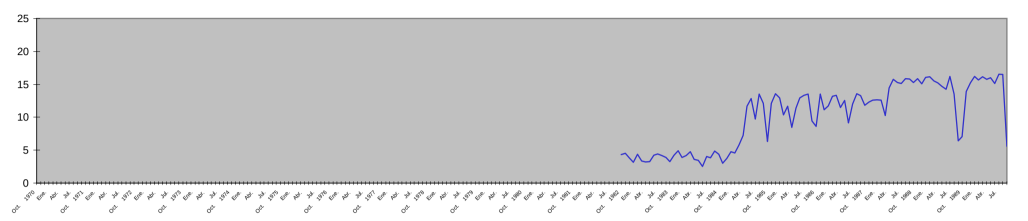
Conductividad (µs/cm):	253	$NO_3$ (mg/L):	0,04
Ca (mg/L):	16	$NH_4$ (mg/L):	0,45
		$PO_4$ (mg/L):	0,528

# EMBALSE DE LANUZA

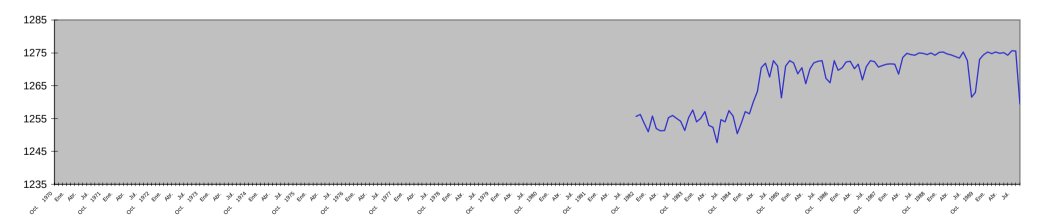


Perfiles de conductividad, temperatura, turbidez y oxígeno disuelto en el agua del embalse, el día 12 de agosto de 1996. Cota: 1273,16.

# **VOLUMEN EMBALSADO (hm3)**

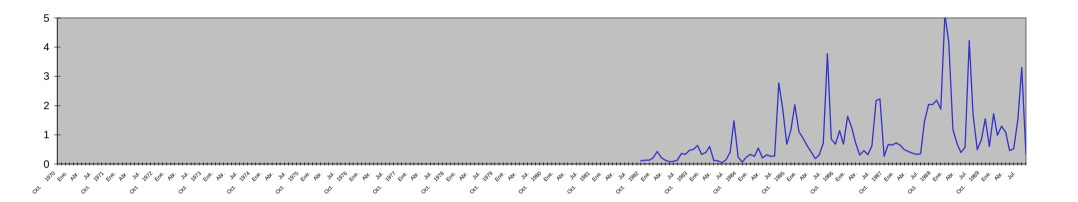


# FLUCTUACIÓN DEL EMBALSE (m)



# **EMBALSE DE LANUZA**

# **TIEMPO DE RESIDENCIA (meses)**

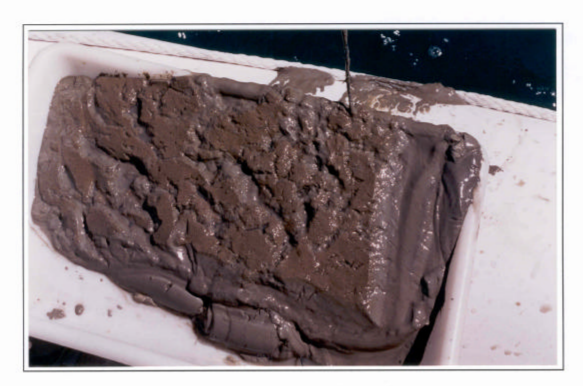


# Limnos

# EMBALSE DE LANUZA



Embalse de Lanuza con vista del municipio del mismo nombre.

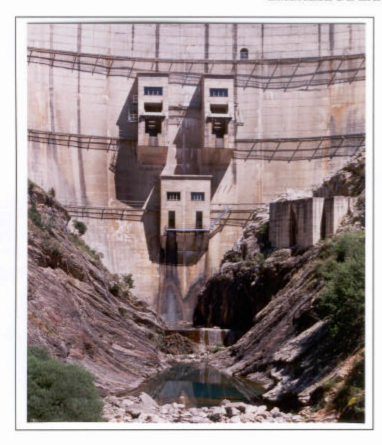


Sedimento extraido del embalse de Lanuza en las proximidades de la presa.



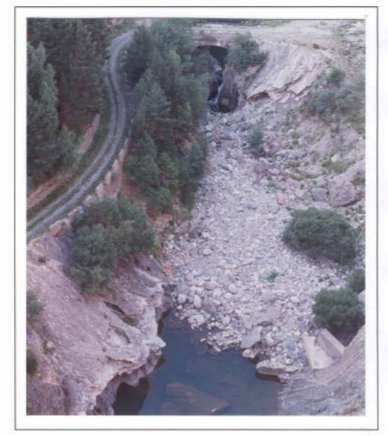
# Limnos

# EMBALSE DE LANUZA



Río Gállego en el tramo aguas abajo de la presa de Lanuza, el día 12 de agosto de 1996.

Río Gállego, aguas abajo de la presa de Lanuza. Obsérvese la presencia de pozas de agua aisladas.





CE016529 / CHE

Diciembre, 199





#### ADICIONAL INFORME EMBALSE DE LANUZA 1996

Durante el año 2022 se han revisado los datos del embalse de Lanuza recopilados durante el año 1996, 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 potencial ecológico y, recalcular el valor correspondiente en cada variable y en el estado final del embalse, utilizando las métricas publicadas en 2015, lo que permite comparar el estado de los embalses 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. ESTADO TRÓFICO

Para evaluar el grado de eutrofización o estado trófico de una masa de agua se aplican e interpretan una serie de indicadores de amplia aceptación. En cada caso, se ha tenido en cuenta el valor de cada indicador en función de las características limnológicas básicas de los embalses. Así, se han podido interpretar las posibles incoherencias entre los diversos índices y parámetros y establecer la catalogación trófica final en función de aquellos que, en cada caso, responden a la eutrofización de las aguas.

Dentro del presente estudio se han considerado los siguientes índices y parámetros:

## a) Concentración de nutrientes. Fósforo total (PT)

La concentración de fósforo total en el epilimnion del embalse es un parámetro decisivo en la eutrofización ya que suele ser el factor limitante en el crecimiento y reproducción de las poblaciones algales o producción primaria. De entre los índices conocidos, se ha adoptado en el presente estudio, el utilizado por la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) resumido en la tabla A1, ya que es





el que mejor refleja el grado trófico real en los casos estudiados y además es el de más amplio uso a nivel mundial y en particular en la Unión Europea (UE), España y la propia Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE). Desde 1984 se demostró que los criterios de la OCDE, que relacionan la carga de nutrientes con las respuestas de eutrofización, eran válidos para los embalses españoles.

**Tabla A1.** Niveles de calidad según la concentración de fósforo total.

Estado Trófico	Ultraoligotrófico	Oligotrófico	Mesotrófico	Eutrófico	Hipereutrófico
Concentración PT (µg					
P/L)	0-4	4-10	10-35	35-100	>100

#### b) Fitoplancton (Clorofila a, densidad algal)

A diferencia del anterior, 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 densidad celular (nº células/ml).

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 utilizaron 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.

Para la densidad celular, basamos nuestros límites de estado trófico en la escala logarítmica basada en los estudios limnológicos de Margalef, ya utilizada para incluir más clases de estado trófico en otros estudios (tabla A2). Estos resultados se ajustaban de forma más aproximada a los obtenidos mediante otras métricas estándar de la OCDE como las de P total o clorofila. En el presente estudio, los índices elegidos son los siguientes:





**Tabla A2.** Niveles de calidad según la clorofila a y la densidad algal del fitoplancton.

Estado Trófico	Ultraoligotrófico	Oligotrófico	Mesotrófico	Eutrófico	Hipereutrófico
Clorofila a (µg/L)	0-1	1-2,5	2,5-8	8,0-25	>25
Densidad (cél./ml)	<100	100-1000	1000-10000	10000-100000	>100000

## c) Transparencia de la columna de agua. Disco de Secchi (DS)

Por su parte, la transparencia, medida como profundidad de visibilidad del disco de Secchi (media y mínimo anual en m), está también íntimamente relacionada con la biomasa algal, aunque más indirectamente, ya que otros factores como la turbidez debida a sólidos en suspensión, o los fenómenos de dispersión de la luz que se producen en aguas carbonatadas, afectan a esta variable.

Se utilizaron las clases de calidad relativas al mínimo anual de transparencia según criterios OCDE. Se utilizaron en este caso los rangos relativos al mínimo anual (tabla A3) debido a varios factores: por un lado, la transparencia en embalses es generalmente menor que en lagos; por otro lado, en verano se producen resuspensiones de sedimentos como consecuencia de los desembalses para regadío, y por último, la mayoría de los embalses muestreados son de aguas carbonatadas, con lo que la profundidad de Secchi subestimaría también la transparencia.

Tabla A3. Niveles de calidad según la transparencia.

Estado Trófico	Ultraoligotrófico	Oligotrófico	Mesotrófico	Eutrófico	Hipereutrófico
Disco Secchi (m)	>6	6-3	3-1,5	1,5-0,7	<0,7

# Catalogación trófica final

Se han considerado la totalidad de los índices expuestos, que se especifican en la tabla A4, estableciéndose el estado trófico global de los embalses estudiados según la metodología descrita a continuación, utilizando el valor promedio de los dos muestreos en su caso.





Tabla A4. Resumen de los parámetros indicadores de estado trófico.

Parámetros   Estado Trófico	Ultraoligotrófico	Oligotrófico	Mesotrófico	Eutrófico	Hipereutrófico
Concentración PT (μg	0-4	4-10	10-35	35-100	>100
Disco de Secchi (m)	>6	6-3	3-1,5	1,5-0,7	<0,7
Clorofila a (µg/L)	0-1	1-2,5	2,5-8	8,0-25	>25
Densidad algal (cél./ml)	<100	100-1000	1000-10000	10000-100000	>100000

Sobre la base de esta propuesta, en la tabla A5 se incluye la catalogación de las diferentes masas de agua por parámetro. Así, para cada uno de los embalses, se asignó un valor numérico (de 1 a 5) según cada clase de estado trófico.

Tabla A5. Valor numérico asignado a cada clase de estado trófico.

ESTADO TRÓFICO	VALORACIÓN
Ultraoligotrófico	1
Oligotrófico	2
Mesotrófico	3
Eutrófico	4
Hipereutrófico	5

La valoración del estado trófico global final se calculó mediante la *media* de los valores anteriores, re-escalada a cinco rangos de estado trófico (es decir, el intervalo 1-5, de 4 unidades, dividido en 5 rangos de 0,8 unidades de amplitud).

#### 2. ESTADO DE LA MASA DE AGUA

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). En el caso de los embalses se denomina potencial ecológico en lugar de estado ecológico. 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.

#### 2.1. POTENCIAL ECOLÓGICO

#### 2.1.1. INDICADORES DE CALIDAD BIOLÓGICOS: FITOPLANCTON

Como consecuencia de la aprobación de la IPH (Instrucción de Planificación Hidrológica, Orden ARM/2656/2008), se ha realizado una aproximación al <u>potencial ecológico</u> para el elemento de calidad <u>fitoplancton</u> denominada *propuesta normativa*. En ella se establecen las condiciones de máximo potencial para los siguientes parámetros: clorofila a, biovolumen, Índice de Grupos Algales (IGA) y porcentaje de cianobacterias, en función de la tipología del embalse.

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 de Ratio de Calidad Ecológico (RCE)

#### Cálculo para clorofila a:

RCE= [(1/Chla Observado) / (1/Chla Máximo Potencial Ecológico)]

#### Cálculo para biovolumen:

RCE= [(1/biovolumen Observado) / (1/ biovolumen Máximo Potencial Ecológico)]

## Cálculo para el Índice de Grupos Algales (IGA):

RCE= [(400-IGA Observado) / (400- IGA Máximo Potencial Ecológico)]

#### Cálculo para el porcentaje de cianobacterias:

RCE= [(100 - % cianobacterias Observado) / (100 - % cianobacterias Máximo Potencial Ecológico)]

#### 1) 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 potencial ecológico de acuerdo con la concentración de clorofila *a* se indica en la tabla A6.

Tabla A6. Clases de potencial ecológico según el RCE de la concentración de clorofila a.

Clase de potencial ecológico	Bueno o superior	Moderado	Deficiente	Malo
Rango Tipos 1, 2 y 3	> 0,211	0,210 - 0,14	0,13 - 0,07	< 0,07
Rango <i>Tipos 7, 8, 9, 10 y 11</i>	> 0,433	0,432 - 0,287	0,286 - 0,143	< 0,143
Rango Tipo 12	> 0,195	0,194 – 0,13	0,12 - 0,065	< 0,065
Rango Tipo 13	> 0,304	0,303 - 0,203	0,202 - 0,101	< 0,101
Valoración de cada clase	2	3	4	5

## 2) 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 potencial ecológico de acuerdo al biovolumen de fitoplancton se indica en la tabla A7.

Tabla A7. Clases de potencial ecológico según el RCE del biovolumen algal del fitoplancton.

Clase de potencial ecológico	Bueno o superior	Moderado	Deficiente	Malo
Rango Tipos 1, 2 y 3	> 0,189	0,188 - 0,126	0,125 - 0,063	< 0,063
Rango <i>Tipos 7, 8, 9, 10 y 11</i>	> 0,362	0,361 – 0,24	0,23 - 0,12	< 0,12
Rango <i>Tipo</i> 12	> 0,175	0,174 – 0,117	0,116 – 0,058	< 0,058
Rango <i>Tipo 13</i>	> 0,261	0,260 - 0,174	0,173 – 0,087	< 0,087
Valoración de cada clase	2	3	4	5

## 3) Índice de grupos algales (IGA)

Se ha aplicado un índice basado en el biovolumen relativo de diferentes grupos algales del fitoplancton, denominado *IGA*, y que viene siendo utilizado por CHE desde 2010.

El índice IGA se expresa:

$$Iga = \frac{1 + 0.1*Cr + Cc + 2*(Dc + Chc) + 3*Vc + 4*Cia}{1 + 2*(D + Cnc) + Chnc + Dnc}$$





#### Siendo,

Cr	Criptófitos	Cia	Cianobacterias
Cc	Crisófitos coloniales	D	Dinoflageladas
Dc	Diatomeas coloniales	Cnc	Crisófitos no coloniales
Chc	Clorococales coloniales	Chnc	Clorococales no coloniales
Vc	Volvocales coloniales	Dnc	Diatomeas no coloniales

En cuanto al *IGA*, se han considerado los rangos de calidad establecidos en la tabla A8.

Tabla A8. Clases de potencial ecológico según el RCE del Índice de Grupos Algales (IGA).

Clase de potencial ecológico	Bueno o superior	Moderado	Deficiente	Malo
Rango Tipos 1, 2 y 3	> 0,974	0,973 - 0,649	0,648 - 0,325	< 0,325
Rango <i>Tipos 7, 8, 9, 10 y 11</i>	> 0,982	0,981 - 0,655	0,654 - 0,327	< 0,327
Rango Tipo 12	> 0,929	0,928 - 0,619	0,618 – 0,31	< 0,31
Rango Tipo 13	> 0,979	0,978 - 0,653	0,652 - 0,326	< 0,326
Valoración de cada clase	2	3	4	5

## 4) Porcentaje de cianobacterias

El aumento de la densidad relativa de cianobacterias se ha relacionado en numerosas ocasiones con procesos de eutrofización.

Para el cálculo del porcentaje de cianobacterias se ha utilizado el procedimiento descrito en el Protocolo de análisis y cálculo de métricas de fitoplancton en lagos y embalses Versión 2 (MAGRAMA, 2016). Se aplica para el cálculo la siguiente fórmula:

$$\%CIANO = \frac{\text{BVOLcia} - \left[\text{BVOLchr} - \left(\text{BVOLmic} + \text{BVOLwor}\right)\right]}{BVOLtot}$$

Donde: BVOL<sub>CIA</sub> Biovolumen de cianobacterias totales

BVOL<sub>CHR</sub> Biovolumen de Chroococcales

BVOL<sub>MIC</sub> Biovolumen de *Microcystis* 

BVOLWOR Biovolumen de Woronichinia

BVOL<sub>TOT</sub> Biovolumen total de fitoplancton





Los valores de cambio de clases se establecen como se muestran en la tabla A9.

**Tabla A9.** Clases de potencial ecológico según el RCE del porcentaje de cianobacterias.

Clase de potencial ecológico	Bueno o superior	Moderado	Deficiente	Malo
Rango Tipos 1, 2 y 3	> 0,908	0,907 - 0,607	0,606 - 0,303	< 0,303
Rango Tipos 7, 8, 9, 10 y 11	> 0,715	0,714 - 0,48	0,47 - 0,24	< 0,24
Rango Tipo 12	> 0,686	0,685 - 0,457	0,456 - 0,229	< 0,229
Rango Tipo 13	> 0,931	0,930 - 0,621	0,620 - 0,31	< 0,31
Valoración de cada clase	2	3	4	5

Posteriormente, es necesario llevar a cabo la *transformación de los valores de RCE* obtenidos a una escala numérica equivalente para los cuatro indicadores (RCEtrans). Las ecuaciones varían en función del tipo de embalse.

Tipos 1, 2 y 3

Clorofila a		
RCE>0,21	RCE <sub>trans</sub> = 0,5063 x RCE + 0,4937	
RCE ≤0,21	RCE <sub>trans</sub> = 2,8571 x RCE	
Biovolumen		
RCE >0,19	RCE <sub>trans</sub> = 0,4938 x RCE + 0,5062	
RCE ≤0,19	RCE <sub>trans</sub> = 3,1579 x RCE	
% Cianobacterias		

% Clariopacterias	
RCE >0,91	RCE <sub>trans</sub> = 4,4444 x RCE - 3,4444
RCE ≤0,91	RCE <sub>trans</sub> = 0,6593 x RCE

Índice de Grupos Algales (IGA)	
RCE >0,9737	RCE <sub>trans</sub> = 15,234 x RCE - 14,233
RCE ≤0,9737	RCE <sub>trans</sub> = 0,6162 x RCE

Tipos 7, 8, 9, 10 y 11

Clorofila a	
RCE>0,43	RCE <sub>trans</sub> = 0,7018 x RCE + 0,2982
RCE ≤0,43	RCE <sub>trans</sub> = 1,3953 x RCE

Biovolumen		
	RCE >0,36	RCE <sub>trans</sub> = 0,625 x RCE + 0,375
	RCE ≤0,36	RCE <sub>trans</sub> = 1,6667 x RCE

% Cianobacterias		
	RCE >0,72	RCE <sub>trans</sub> = 1,4286 x RCE - 0,4286
	RCE ≤0,72	RCE <sub>trans</sub> = 0,8333 x RCE

Índice de Grupos Algales (IGA)	
RCE >0,9822	RCE <sub>trans</sub> = 22,533 x RCE - 21,533
RCE ≤0,9822	RCE <sub>trans</sub> = 0,6108 x RCE





Tipos 6 y 12

Clorofila a	
RCE >0,195	RCE <sub>trans</sub> =0,497x RCE + 0,503
RCE ≤ 0,195	RCE <sub>trans</sub> = 3,075 x RCE

Biovolumen		
	RCE > 0,175	RCE <sub>trans</sub> = 0,4851 x RCE + 0,5149
	RCE ≤ 0,175	RCE <sub>trans</sub> = 3,419 x RCE

% Cianobacterias		
	RCE > 0,686	RCE <sub>trans</sub> = 1,2726x - 0,2726
	RCE ≤ 0.686	RCE <sub>trans</sub> = 0.875 x RCE

Índice de Grupos Algales (IGA)		
	RCE > 0,929	$RCE_{trans} = 5,6325x - 4,6325$
	RCE ≤ 0.929	RCE <sub>trans</sub> = 0,6459 x RCE

#### Tipo 13

Clorofila a	
RCE > 0,304	RCE <sub>trans</sub> = 0,575 x RCE + 0,425
RCE ≤ 0,304	RCE <sub>trans</sub> = 1,9714 x RCE

Biovolumen		
RCE > 0,261 RCE <sub>trans</sub> = 0,541x RCE + 0,459		
RCE ≤ 0,261	RCE <sub>trans</sub> = 2,3023 x RCE	

% Cianobacterias		
RCE > 0,931 RCE <sub>trans</sub> = 5,7971 x RCE - 4,7971		
RCE ≤ 0,931 RCE <sub>trans</sub> = 0,6445 x RCE		

Índice de Grupos Algales (IGA)			
RCE > 0,979 RCE <sub>trans</sub> = 18,995 x RCE - 17,995			
$RCE \le 0.979$ $RCE_{trans} = 0.6129 \times RCE$			

Para la combinación de los distintos indicadores representativos del elemento de calidad fitoplancton se hallará la *media* de los RCE transformados correspondientes a los parámetros "abundancia-biomasa" y "composición". La combinación de los RCE transformados se llevará a cabo primero para los indicadores de clorofila y biovolumen, ambos representativos de la <u>abundancia</u>. La combinación se hará mediante las *medias* de los RCE transformados.

Posteriormente se llevará a cabo la combinación de los indicadores representativos de la <u>composición</u>: porcentaje de cianobacterias y el IGA. La combinación se hará mediante las *medias* de los RCE transformados. Finalmente, para la combinación de los indicadores de composición y abundancia-biomasa se hará la *media aritmética*.

El valor final de la combinación de los RCE transformados se clasificará de acuerdo a la siguiente escala de la tabla A10:





Tabla A10. Ratios de calidad según el índice de potencial ecológico normativo RCEtrans.

Clase de potencial ecológico	Bueno o superior	Moderado	Deficiente	Malo
RCEtrans	> 0,6	0,4-0,6	0,2-0,4	<0,2
Valoración de cada clase	2	3	4	5

**Tabla A11.** Valores de referencia propios del tipo (VR<sub>t</sub>) y límites de cambio de clase de potencial ecológico (B<sup>+</sup>/M, Bueno o superior-Moderado; M/D, Moderado-Deficiente; D/M, Deficiente-Malo) de los indicadores de los elementos de calidad de embalses (*RD 817/2015*). Se han incluido sólo los tipos de embalses presentes en el ESTUDIO.

Tipo	Elemento	Parámetro	Indicador	VRt	B⁺/M (RCE)	M/D (RCE)	D/M (RCE)
		D:	Clorofila a mg/m <sup>3</sup>	2,00	0,211	0,14	0,07
		Biomasa	Biovolumen mm <sup>3</sup> /L	0,36	0,189	0,126	0,063
Tipo 1	Fitoplancton		Índice de Catalán (IGA)	0,10	0,974	0,649	0,325
		Composición	Porcentaje de cianobacterias	0,00	0,908	0,607	0,303
			Clorofila a mg/m <sup>3</sup>	2,60	0,433	0,287	0,143
		Biomasa	Biovolumen mm <sup>3</sup> /L	0,76	0,362	0,24	0,12
Tipo 7	Fitoplancton		Índice de Catalán (IGA)	0,61	0,982	0,655	0,327
		Composición	Porcentaje de cianobacterias	0,00	0,715	0,48	0,24
		Diamaga	Clorofila a mg/m³	2,60	0,433	0,287	0,143
		Biomasa	Biovolumen mm <sup>3</sup> /L	0,76	0,362	0,24	0,12
Tipo 9	Fitoplancton		Índice de Catalán (IGA)	0,61	0,982	0,655	0,327
		Composición	Porcentaje de cianobacterias	0,00	0,715	0,48	0,24
		Piomoco	Clorofila a mg/m³	2,60	0,433	0,287	0,143
		Biomasa	Biovolumen mm³/L	0,76	0,362	0,24	0,12
Tipo 10	Fitoplancton		Índice de Catalán (IGA)	0,61	0,982	0,655	0,327
		Composición	Porcentaje de cianobacterias	0,00	0,715	0,48	0,24
		Biomasa	Clorofila a mg/m³	2,60	0,433	0,287	0,143
		Diomasa	Biovolumen mm <sup>3</sup> /L	0,76	0,362	0,24	0,12
Tipo 11	Fitoplancton		Índice de Catalán (IGA)	0,61	0,982	0,655	0,327
		Composición	Porcentaje de cianobacterias	0,00	0,715	0,48	0,24
		D:	Clorofila a mg/m³	2,40	0,195	0,13	0,065
		Biomasa	Biovolumen mm <sup>3</sup> /L	0,63	0,175	0,117	0,058
Tipo 12	Fitoplancton		Índice de Catalán (IGA)	1,50	0,929	0,619	0,31
		Composición	Porcentaje de cianobacterias	0,10	0,686	0,457	0,229
		Piomasa	Clorofila a mg/m³	2,10	0,304	0,203	0,101
		Biomasa	Biovolumen mm³/L	0,43	0,261	0,174	0,087
Tipo 13	Fitoplancton		Índice de Catalán (IGA)	1,10	0,979	0,653	0,326
		Composición	Porcentaje de cianobacterias	0,00	0,931	0,621	0,31





# 2.1.2. INDICADORES DE CALIDAD FISICOQUÍMICOS

Todavía la normativa no ha desarrollado qué indicadores fisicoquímicos se emplean en embalses, pero por similitud con los que se recogen para lagos (Real Decreto 817/2015) se utilizan los siguientes:

#### 1) Transparencia

La transparencia es un elemento válido para evaluar el grado trófico del embalse; 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 potencial 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 de potencial (tabla A12).

Tabla A12. Clases de potencial ecológico según la profundidad de visión del Disco de Secchi.

Clase de potencial ecológico	Muy Bueno	Bueno	Moderado
Disco de Secchi (DS, m)	> 6	6 - 3	< 3
Valoración de cada clase	1	2	3

## 2) Condiciones de oxigenación

Representa un parámetro secundario de la respuesta trófica que viene a indicar la capacidad del sistema para asimilar la materia orgánica autóctona, generada por el propio sistema a través de los productores primarios en la capa fótica, y la materia orgánica alóctona, es decir, aquella que procede de fuentes externas al sistema, como la procedente de focos de contaminación puntuales o difusos.

Se ha evaluado estimando la reserva media de oxígeno hipolimnético en el periodo de muestreo, correspondiente al periodo de estratificación. En el caso de embalses no estratificados se consideró la media de oxígeno en toda la columna de agua. Las clases consideradas han sido las correspondientes a la concentración de oxígeno en la columna de agua; parámetro vital para la vida piscícola. En la tabla A13 se resumen los límites establecidos.

**Tabla A13.** Clases de potencial ecológico según la concentración de oxígeno disuelto en el hipolimnion o en toda la columna de agua, cuando el embalse no está estratificado.

Clase de potencial ecológico	Muy Bueno	Bueno	Moderado
Concentración hipolimnética (mg/L O <sub>2</sub> )	> 8	8 - 6	< 6
Valoración de cada clase	1	2	3





## 3) Concentración de nutrientes

En este caso se ha seleccionado el fósforo total (PT), ya que su presencia a determinadas concentraciones en un embalse acarrea 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 A14 (OCDE, 1982) adaptado a los intervalos de calidad del RD 817/2015.

Tabla A14. Clases de potencial ecológico según la concentración de fósforo total.

Clase de potencial ecológico	Muy Bueno	Bueno	Moderado
Concentración de PT (μg P/L)	0 - 4	4 -10	> 10
Valoración de cada clase	1	2	3

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

Posteriormente se elige el *peor valor* de los tres indicadores (transparencia, condiciones de oxigenación y fósforo total).

#### 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 A15**. Clases de potencial ecológico para sustancias preferentes y contaminantes específicos de cuenca.

Clase de potencial ecológico	Muy Bueno	Moderado
Sustancias preferentes y contaminantes específicos de cuenca	Cumple NCA	No cumple NCA
Valoración de cada clase	2	3

El <u>potencial ecológico</u> resulta del *peor valor* entre los indicadores biológicos y fisicoquímicos.





Tabla A16. Combinación de los indicadores.

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

## 2.2. ESTADO QUÍMICO

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**. Las NCA se recogen en el *Anexo IV del RD 817/2015*.

Tabla A17. 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

#### 2.3. ESTADO

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

Tabla A18. Determinación del estado.

Estado	Estado Químico		
Potencial Ecológico	Bueno No alcanza el buen e		
Bueno o superior	Bueno		
Moderado		Inferior a bueno	
Deficiente	Inferior a bueno		
Malo			





#### DIAGNÓSTICO DEL ESTADO TRÓFICO DEL EMBALSE DE LANUZA

Se han considerado los indicadores especificados en la tabla A19 para los valores medidos en el embalse, estableciéndose el estado trófico global del embalse según la metodología descrita.

Tabla A19. Parámetros indicadores y rangos de estado trófico.

Parámetros   Estado Trófico	Ultraoligotrófico	Oligotrófico	Mesotrófico	Eutrófico	Hipereutrófico
Concentración P (μg 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 (µg/L)	0-1	1-2,5	2,5-8	8,0-25	>25
Densidad algal (cél./ml)	<100	100-1000	1000-10000	10000-100000	>100000
VALOR PROMEDIO	< 1,8	1,8 - 2,6	2,6 - 3,4	3,4 - 4,2	> 4,2

En la tabla A20 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 para cada campaña de muestreo.

Tabla A20. Diagnóstico del estado trófico del embalse de Lanuza.

INDICADOR	VALOR	ESTADO TRÓFICO
CLOROFILA a	0,70	Ultraoligotrófico
DISCO SECCHI	5,60	Oligotrófico
ESTADO TRÓFICO FINAL	1,50	ULTRAOLIGOTRÓFICO

Atendiendo a los criterios seleccionados, la transparencia ha clasificado como oligotrófico y la concentración de clorofila *a* como ultraoligotrófico. Combinando todos los indicadores, el estado trófico final para el embalse de Lanuza ha resultado ser ULTRA**OLIGOTRÓFICO**.





# DIAGNÓSTICO DEL ESTADO FINAL DEL EMBALSE DE LANUZA

En la mayoría de los casos en lugar del estado de la masa, sólo se puede establecer el potencial ecológico (además sin tener en cuenta la presencia de sustancias preferentes y contaminantes específicos de cuenca, para los indicadores fisicoquímicos). Tampoco se han estudiado las sustancias prioritarias y otros contaminantes que permitan determinar el estado químico, por eso se diagnostica la masa con el **potencial ecológico**.

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 A21 y A22.

Tabla A21. Parámetros, rangos del RCE y valores para la determinación del potencial ecológico normativo.

			RANGOS DEL RCE					
Indicador	Elementos	Parámetros	Bueno o superior		Moderado	Deficiente	Malo	
Biológico	Fitoplancton	Clorofila <i>a</i> (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		≥ 0,982		0,981 – 0,655	0,654 – 0,327
		Porcentaje de cianobacterias	≥ 0,715		0,714 - 0,48	0,47 – 0,24	< 0,24	
				Bueno o superior		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	
	Transparencia	Disco de Secchi (m)	>6	3-6	1, 5 -3	0, 7 -1,5	<0, 7	
Fisicoquímico	Oxigenación	O <sub>2</sub> hipolimnética (mg O <sub>2</sub> /L)	>8 8-6		6-4	4-2	<2	
	Nutrientes	Concentración de PT (µg P/L)	0-4	4-10	10-35	35-100	>100	
				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 sigue el esquema de decisiones indicado en la tabla A22.

Tabla A22. Combinación de los indicadores.

Indicador Biológico	Indicador Fisicoquímico	Potencial Ecológico (PE)		
Bueno o superior	Muy bueno	Bueno o superior		
Bueno o superior	Bueno	Bueno o superior		
Bueno o superior	Moderado	Moderado		
Moderado		Moderado		
Deficiente	Indistinto	Deficiente		
Malo		Malo		

En la tabla A23 se incluye el potencial indicado por cada uno de los parámetros, así como la catalogación de la masa de agua según el potencial ecológico, tras pasar el filtro del indicador fisicoquímico.

Tabla A23. Diagnóstico del potencial ecológico del embalse de Lanuza.

Indicador	Elementos	Parámetro	Indicador	Valor	RCE	RCET	PE
Biológico	Fitoplancton	Biomasa	Clorofila a (µg/L)	0,70	3,71	2,90	Bueno o superior
INDICADOR BIOLÓGICO				2			BUENO O SUP
Indica	ador	Elementos	Indicador	r Valor		PE	
Fisicoquími	со Т	ransparencia	Disco de Secchi (m)	5,60		Bueno	
INDICADOR FISICOQUÍMICO				2		BUENO	
POTENCIAL ECOLÓGICO			BUENO O SUPERIOR				
ESTADO FINAL			BUENO				

De acuerdo con los resultados obtenidos, el Estado Final del embalse de Lanuza para el año 1996 es de nivel 2, **BUENO**.