

PRESIDENTA DE LA CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL EBRO

Paseo Sagasta nº 24-26 de Zaragoza (CP 50071)

D. Pedro Luis Sáinz Terrado con D.N.I. 73076832J y D. Esteban Sáinz Barrera con D.N.I. 17784193H con domicilio a efecto de notificaciones en Av. de Navarra 25, 50500 Tarazona (Zaragoza), con el Derecho que nos otorga y como mejor proceda

ENTRADA
OFICINA DELEGADA DE
TARAZONA- DEPARTAMENTO DE
PRESIDENCIA (RP8TZ)
22/04/2019 - 10:47
E20190241133

DICEN

Que desde el 20 de octubre de 2018 la Confederación Hidrográfica del Ebro somete a consulta pública por un periodo de 6 meses los Documentos Iniciales del tercer ciclo de planificación hidrológica 2021-2027.

Revisado del documento lo relativo al Queiles-Val.

Se adjuntan dos tablas con las presiones difusas:

ANEJO 3. Inventario de presiones sobre las masas de agua.

1.2 Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua superficial

Tabla Ila. Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua superficial. Situación actual.

Tabla IIb. Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua superficial. Situación esperada en 2021.

Se observa que los valores son mayores en todos los tramos en la segunda tabla que es la previsión para 2021.

Demuestra mala gestión del organismo.

Sorprende que la CHE proponga un PH donde las previsiones son peores que las anteriores. Sorprende que así se cumple.

Contradictorio con los objetivos de la DMA: Alcanzar el buen estado de las masas de agua y prevenir el deterioro adicional de las mismas y Promover el uso sostenible del agua.

Contradictorio con los objetivos ambientales y socioeconómicos del Plan Hidrológico, punto 1.2 de la Memoria del documento: *Objetivos ambientales y socioeconómicos del plan hidrológico.*

Superados los valores previstos de N y P, el embalse de El Val fue declarado Zona Sensible el pasado mes de febrero.

<https://www.boe.es/boe/dias/2019/02/20/pdfs/BOE-A-2019-2347.pdf>

La contaminación ni siquiera se ha frenado, las denuncias se suman, las cianobacterias proliferan y faltan analíticas de sustancias prioritarias.

La situación obliga a invertir la gestión, la falta de control, vigilancia y protección de las aguas por parte de esta administración.

Además, aunque el documento plantea un programa de medidas genéricas para alcanzar los objetivos *ambientales* y *socioeconómicos*, las actuaciones pertinentes en el Queiles-Val son:

- **Asumir como real la tendencia de reducción de las aportaciones hídricas y la precipitación anual.**
- **Revertir el caudal que se trasvasa del río Queiles a las cuencas del río Alhama y río Ebro.**
- **Reconocer y respetar una dotación mayor en el caudal ecológico.**
- **Eliminar las fuentes que contaminan.**
- **Respetar y garantizar el beneficio ambiental del regadío tradicional a manta.**
- **Preservar y asegurar los derechos de uso históricos, garantía de sostenibilidad.**
- **Entender, aceptar y conservar el rico valor patrimonial, cultural, ambiental, paisajístico, agrícola, etnográfico, socioeconómico, arquitectónico del diseño de la red de acequias (de origen romano) y la justa distribución de los riegos tradicionales (plasmadas en escritura de las Ordenaciones Reales de la ciudad de Tarazona).**

En Tarazona a 20 de abril de 2019



Pedro Luis Sáinz Terrado



Esteban Sáinz Barrera

ANEJO 3. INVENTARIO DE PRESIONES SOBRE LAS MASAS DE AGUA

1.2 Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua superficial

Tabla Ia. Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua superficial. Situación actual.

Código	Relación de masas de agua superficial	Río	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)											Nivel total	
			2,1(k m2)	Nivel	2,2	Nivel	2,4	Nivel	2,5	Nivel	2,8	Nivel	2,10 (Carga Kg N/año)		Nivel
ES091MSPF68	Embalse de El Val			Nula	1,74	Nula	0,04	Nula					45	Media	Media
ES091MSPF98	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	10,60	Nula	164,54	Alta	4,10	Nula		Nula		Nula	880.464	Media	Alta
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val	Río	0,10	Nula	7,60	Nula	0,58	Nula		Nula		Nula	75.564	Nula	Nula
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas	Río	4,24	Nula	49,68	Alta	1,68	Nula		Nula		Nula	446.658	Alta	Alta
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano	Río		Nula	0,17	Nula	0,01	Nula		Nula		Nula		Nula	Nula
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val	Río	2,60	Nula	0,01	Nula		Nula		Nula		Nula	488.810	Media	Media
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles)	Río	0,33	Nula	10,78	Nula	0,90	Nula		Nula		Nula	134.641	Media	Media
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago		Nula	1,29	Alta	0,04	Nula		Nula		Nula		Nula	Alta

Tabla IIb. Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua superficial. Situación esperada en 2021.

Código	Relación de masas de agua superficial	Río	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)										
			2,1(km2)	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,10 Carga kg N/año	
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Río		1,79		0,04							48,15
ES091MSPF98	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	10,60	169,48		4,10							942.096,69
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val	Río	0,10	7,82		0,58							80.853,37
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas	Río	4,24	51,17		1,68							477.923,74
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano	Río		0,18		0,01							
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val	Río	2,60	0,01									523.026,91
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles)	Río	0,33	11,10		0,90							144.066,30
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago		1,33		0,04							