

IMPRESSEBRO
FICHA DE RESULTADOS

MAS: 58 Embalse de Canelles.

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA SUPERFICIAL (MAS)

Categoría: Lago Naturaleza: Muy Modificada

Tipología: E-T11 Monomíctico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal

Area (Ha): 1599,25

Ubicación:

MAS



ZONA PROTEGIDA:

- Zona de captación de aguas destinadas a consumo humano (Directiva 2020/2184)
- ☐ Zona de baño (Directiva 2006/7/CE)
- ☐ Zona sensible (Directiva 91/271/CEE)
- ☐ Zona vulnerable (Directiva 91/676/CEE)

2.- RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DEL RIESGO

Evaluación del riesgo de incumplir los objetivos medioambientales según la Directiva Marco del Agua (Dir 2000/60/CE)

RESULTADOS

	Valor	Nivel
Presión:	19,4	MEDIA
Impacto	10	BAJO
RIESGO:	194	MEDIO
	'	

MATRIZ GENERAL DE CLASIFICACIÓN DEL RIESGO

IMPACTO PRESION	ALTO I=20	MEDIO I=15	BAJO O SIN DATOS I=10	NULO I=5
ALTA 20≤P≤25	500-400	375-300	250-200	125-100
MEDIA O SIN DATOS 15≤P<20	400-300	300-225	200-150	100-75
BAJA 10≤P<15	300-200	225-150	150-100	75-50
NULA 5≤P<10	200	150	100-50	50-25
	RIESGO ALTO 500≥R≥300	RIESGO MEDIO 300>R≥150	RIESGO BAJO 150>R≥50	RIESGO NULO 50>R≥25

Año 2020 Página 1 de 2





MAS: 58 Embalse de Canelles.

3 ANÁLISIS D						
PRESIÓN GLOBAL:	NULA	BAJA	MEDI		ALTA	
NULA FUENT	ES PUNTUALES DE CONTA	MINACIÓN	BAJA	FUENTES DIF	USAS DE CON	TAMINACIÓN
NULA Ver	tidos industriales		NULA	Usos agríco	las	
NULA Ver	tidos urbanos saneados		N	ULA Rega	dío	
NULA Ver	tidos urbanos no saneados		N	ULA Seca	no	
ALTA ALTER	ACIÓN DE CAUDALES NATI	JRALES	BAJA	Usos ganad	leros	
NULA Ext	racciones de agua		NULA	_		v roorootivoo
ALTA Reg	gulación por embalse			_	os, industriales	y recreativos
ALTA ALTER	ACIÓN MORFOLÓGICA		NULA	Vías de con	nunicación	
NULA Lor	ngitudinales (Encauzamientos	y canalizaciones)	NULA	Zonas mine	eras	
ALTA Tra	nsversales (Presas y azudes)		NULA	Vertederos		
MEDIA OTRAS	;		NULA	Suelos con	contaminación	
NULA Inv	asión zona de inundación					
MEDIA Esp	pecies invasoras					
,						
4 ANÁLISIS D	EL IMPACTO					
IMPACTO:	NULO	✓ BAJO✓ SIN DATOS	□ MEDIO		ALTO	
	MUY B	UENO BUENO	MODERADO [DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS
ESTADO / POTENCIA ECOLÓGICO (DD 017	MUY B		MODERADO [DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS
ESTADO / POTENCIA ECOLÓGICO (RD 817. Indicadores biológic	AL (2015)	UENO BUENO	MODERADO I	DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS
ECOLÓGICO (RD 817)	AL (2015) S	✓	MODERADO I	DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS
ECOLÓGICO (RD 817) Indicadores biológic	AL /2015) os uímicos	V V	MODERADO I	DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS
ECOLÓGICO (RD 817. Indicadores biológic Indicadores físico-qu	AL /2015) os uímicos	V V		DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS SIN DATOS
ECOLÓGICO (RD 817. Indicadores biológic Indicadores físico-qu	AL /2015) os uímicos orfológicos				MALO	
Indicadores biológic Indicadores físico-qu Indicadores hidromo	AL /2015) os uímicos orfológicos				MALO	SIN DATOS
ECOLÓGICO (RD 817. Indicadores biológic Indicadores físico-qu Indicadores hidromo	AL /2015) os uímicos orfológicos (RD 817/2015) Diagnóstico	BUENO		O ALCANZA	MALO	SIN DATOS

Observaciones: Resultados de estado de 2013 a 2019 y zonas protegidas de 2019 (zonas de baño: clasificación de NÁYADE, Sistema de Información Nacional de Aguas de Baño). En embalses, el diagnóstico "Bueno" de potencial ecológico e indicadores biológicos equivale a "Bueno o superior".

Año 2020 Página 2 de 2