



MAS: 866 Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua.

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

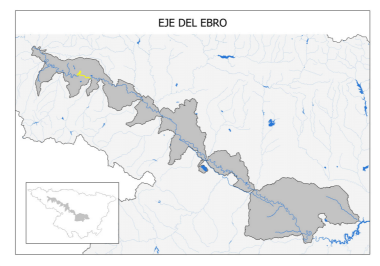
Categoría: Río Naturaleza: Natural

Tipología: R-T15 Ejes mediterráneos-continentales poco mineralizados

Longitud (km): 19,052

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
16,9	MEDIA
15	MEDIO
254	MEDIO
	15

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	500-400 375-300		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





FICHA DE RESULTADOS

MAS: 866 Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua.

3 ANÁLISIS DE PRESIONES									
PRESIÓN GLOBAL:	NULA	BAJA	✓ MED SIN DA		ALTA				
NULA FUENTE	S PUNTUALES DE CONTAI	MINACIÓN	MEDIA	FUENTES DIF	USAS DE CON	TAMINACIÓN			
NULA Verti	dos industriales		MEDIA	Usos agríco	las				
NULA Verti	dos urbanos saneados		M	EDIA Rega	dío				
NULA Verti	dos urbanos no saneados		E	AJA Secar	no				
NULA ALTERA	CIÓN DE CAUDALES NATU	RALES	NULA	Usos ganad	eros				
NULA Extra	acciones de agua		MEDIA	_	os, industriales	y rooroatiyos			
NULA Regu	ulación por embalse			_		y recreativos			
ALTA ALTERA		BAJA Vías de comunicación							
ALTA Long	itudinales (Encauzamientos y	canalizaciones)	NULA	Zonas mine	ras				
BAJA Tran	sversales (Presas y azudes)		MEDIA	Vertederos					
NULA Suelos con contaminación									
ALTA Invas	sión zona de inundación								
ALTA Espe	ecies invasoras								
,									
4 ANÁLISIS DE	EL IMPACTO								
IMPACTO:	NULO	BAJO SIN DATOS	✓ MEDIC		ALTO				
	MUY BL	JENO BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS			
ESTADO / POTENCIA ECOLÓGICO (RD 817/2	L 015\		✓	П	П				
Indicadores biológico			<u>✓</u>						
Indicadores físico-quí	micos								
Indicadores hidromor	fológicos	\checkmark							
		BUENO		NO ALCANZA		SIN DATOS			
ESTADO QUÍMICO (F	RD 817/2015)					\checkmark			
ZONA PROTEGIDA	Diagnóstico	CUMPLE		NO CUMPLE	ı	SIN DATOS			
Zona de baño (Dir 2006									
Zona afectada por nu (Dir 91/676/CEE y Dir 91/27:									

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