



MAS: 651 Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Talarn.

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

Categoría: Río Naturaleza: Natural

Tipología: R-T26 Ríos de montaña húmeda calcárea

Longitud (km): 18,983

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:	6,9	NULA
Impacto	10	SIN DATOS
RIESGO:	69	BAJO

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





FICHA DE RESULTADOS

MAS: 651 Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Talarn.

PRESIÓN GLOBAL:	✓ NULA		A.IA	MEDIA DATOS	ALTA			
NULA FUENTI	ES PUNTUALES DE CO	ONTAMINACIÓN	NULA	FUENTES DI	FUSAS DE CON	TAMINACIÓN		
NULA Vert	idos industriales		NU	LA Usos agríc	olas			
NULA Vert	idos urbanos saneados			NULA Reg	adío			
NULA Vert	idos urbanos no saneac	sok		NULA Sec	ano			
NULA ALTERA	ACIÓN DE CAUDALES	NATURALES	NU	ILA Usos gana	ideros			
NULA Extracciones de agua				NULA Usos urbanos, industriales y recreativos				
NULA Reg	ulación por embalse					y recreativos		
NULA ALTERA	ACIÓN MORFOLÓGIC <i>a</i>	1	NU	Vías de co	omunicación			
NULA Longitudinales (Encauzamientos y canalizaciones)				NULA Zonas mineras				
NULA Tran	nsversales (Presas y azı	udes)	NU	Vertederos	3			
BAJA OTRAS			NU	Suelos cor	n contaminación			
	sión zona de inundació	n						
BAJA Esp	ecies invasoras							
ANÁLISIS DI	EL IMPACTO							
IMPACTO:	NULO	□ BA. ✓ SIN DA	ME	EDIO 🗆	ALTO			
		UY BUENO BU	JENO MODERAD	O DEFICIENTE	MALO			
	IVI					SIN DATOS		
STADO / POTENCIA COLÓGICO (BD 817/6	\L							
STADO / POTENCIA COLÓGICO (RD 817/2 Indicadores biológico	L 2015)					SIN DATOS		
COLÓGICO (RD 817/2	NL 2015) OS							
COLÓGICO (RD 817/2 Indicadores biológico	AL 2015) os ímicos							
COLÓGICO (RD 817/2 Indicadores biológico Indicadores físico-qu	AL 2015) os ímicos			NO ALCANZA	_			
COLÓGICO (RD 817/2 Indicadores biológico Indicadores físico-qu Indicadores hidromo	uL 2015) os ímicos rfológicos			NO ALCANZA	_	✓		
COLÓGICO (RD 817/2 Indicadores biológico Indicadores físico-qu Indicadores hidromol	AL 2015) OS Ímicos rfológicos RD 817/2015)	BUENO		NO ALCANZA		SIN DATOS		
COLÓGICO (RD 817/2 Indicadores biológico Indicadores físico-qu	eul. Pos imicos rfológicos RD 817/2015) Diagnósti	BUENO				✓ 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