



FICHA DE RESULTADOS

MAS: 714 Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa.

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

Categoría: Río Naturaleza: Natural

Tipología: R-T27 Ríos de alta montaña

Longitud (km): 5,147

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:	16,9	MEDIA
Impacto	5	NULO
RIESGO:	85	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: 714 Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa.

3 ANÁLISIS DE PRESIONES									
PRESIÓN GLOBAL:	NULA	BAJA	✓ MEDI		ALTA				
BAJA FUENT	ES PUNTUALES DE CONTAMINA	ACIÓN	BAJA	FUENTES DIF	USAS DE CON	ITAMINACIÓN			
NULA Veri	NULA Usos agrícolas								
BAJA Vertidos urbanos saneados			NULA Regadío						
NULA Veri	NULA Secano								
ALTA ALTERA	ACIÓN DE CAUDALES NATURAL	.ES	BAJA	Usos ganad	eros				
ALTA Extracciones de agua									
NULA Reg	NULA Usos urbanos, industriales y recreativos NULA Vías de comunicación NULA Zonas mineras NULA Vertederos								
ALTA ALTERACIÓN MORFOLÓGICA									
ALTA Longitudinales (Encauzamientos y canalizaciones)									
ALTA Trai									
NULA OTRAS									
NULA Invasión zona de inundación									
NULA Especies invasoras									
4 ANÁLISIS D	EL IMPACTO								
IMPACTO:	✓ NULO	BAJO SIN DATOS	□ MEDIO		ALTO				
	MUY BUEN	O BUENO	MODERADO D	EFICIENTE	MALO	SIN DATOS			
ESTADO / POTENCIA ECOLÓGICO (RD 817/2				П	П				
Indicadores biológico									
Indicadores físico-qu	ıímicos 🗸								
Indicadores hidromo	rfológicos								
		BUENO	N	O ALCANZA		SIN DATOS			
ESTADO QUÍMICO	RD 817/2015)					\checkmark			
ZONA PROTEGIDA	Diagnóstico	CUMPLE	1	NO CUMPLE	ı	SIN DATOS			
Zona de baño (Dir 200									
Zona afectada por ni (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