



PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

Revisión para el tercer ciclo 2022-2027

Apéndice VII.1

Inventario de presiones significativas

Aprobado por Real Decreto 35/2023, de 24 de enero, por el que se aprueba la revisión de los Planes Hidrológicos de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Occidental, Guadalquivir, Ceuta, Melilla, Segura y Júcar y de la parte española de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Oriental, Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana y Ebro.

ÍNDICE

<u>1.</u>	<u>INVENTARIO DE PRESIONES SOBRE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL.....</u>	<u>1</u>
-----------	---	----------

1. INVENTARIO DE PRESIONES SOBRE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL

En esta tabla se incluyen únicamente con las masas con presiones significativas (y, por lo tanto, con impacto comprobado).

Código MSPF	Nombre MSPF	Sistema	Categoría MSPF	Fuentes puntuales						Fuentes difusas				Hidromorfológicas		Otras	
				1.1	1.2	1.3	1.6	1.7	1.8	1.9	2.3	2.4	2.5	2.10	4.1	4.2	7
ES018MSPFES076MAR000011	Río Agüera II	Agüera	Río											X	X	X	
ES018MSPFES083MAR002310	Río Carranza	Asón	Río	X		X								X	X	X	
ES018MSPFES085MAR000080	Río Campiezo	Pas Miera	Río	X	X	X	X							X		X	
ES018MSPFES085MAR000090	Río Clarín	Asón	Río	X	X	X				X				X		X	
ES018MSPFES085MAT000180	Ría de Ajo	Pas Miera	Transición											X			
ES018MSPFES086MAR000100	Río Miera II	Pas Miera	Río	X		X				X				X	X	X	
ES018MSPFES086MAR000110	Río Pontones	Pas Miera	Río	X										X	X	X	
ES018MSPFES086MAR000120	Río Aguanaz	Pas Miera	Río	X	X	X								X	X	X	
ES018MSPFES086MAR000130	Río Revilla	Pas Miera	Río											X	X		
ES018MSPFES087MAR000160	Río de la Mina y Río Obregón	Pas Miera	Río	X	X	X								X	X	X	
ES018MSPFES087MAT000160	Bahía de Santander-Interior	Pas Miera	Transición	X	X	X								X			
ES018MSPFES089MAR000190	Río de la Magdalena	Pas Miera	Río	X										X			
ES018MSPFES112MAT000130	Ría de San Martín de la Arena	Saja	Transición	X	X	X								X			
ES018MSPFES130MAR000600	Río Casaño	Deva	Río							X				X	X	X	
ES018MSPFES144MAT000080	Estuario de Ribadesella	Sella	Transición		X												
ES018MSPFES145MAR000850	Arroyo de Vioño	Nalón	Río											X		X	
ES018MSPFES145MAR000861	Embalse de San Andrés de los Tacones	Nalón	Embalse											X			
ES018MSPFES145MAR000862	Río Aboño II	Nalón	Río		X	X							X	X			
ES018MSPFES145MAR000890	Río Peñafrancia – Piles I	Nalón	Río		X												
ES018MSPFES145MAR000910	Río Villar	Nalón	Río		X									X	X	X	
ES018MSPFES145MAR000930	Río Alvares I	Nalón	Río		X	X		X					X	X	X		

Código MSPF	Nombre MSPF	Sistema	Categoría MSPF	Fuentes puntuales							Fuentes difusas				Hidromorfológicas		Otras
				1.1	1.2	1.3	1.6	1.7	1.8	1.9	2.3	2.4	2.5	2.10	4.1	4.2	7
ES018MSPFES145MAR000960	Río Aboño I	Nalón	Río	X	X	X		X						X	X	X	
ES018MSPFES145MAR000990	Río Pinzales	Nalón	Río		X	X				X				X			
ES018MSPFES145MAR001021	Río Alvares II	Nalón	Río		X	X							X	X			
ES018MSPFES145MAT000060	Estuario de Avilés	Nalón	Transición	X		X						X	X	X			
ES018MSPFES152MAR001100	Río Candín	Nalón	Río		X	X		X					X	X			
ES018MSPFES163MAR001240	Río Turón II	Nalón	Río		X	X		X						X			
ES018MSPFES164MAR001260	Río San Juan	Nalón	Río		X			X					X				
ES018MSPFES171MAR001350	Río Nora II	Nalón	Río	X	X	X				X			X	X			
ES018MSPFES171MAR001360	Río Nora I	Nalón	Río	X	X	X				X				X	X	X	
ES018MSPFES171MAR001370	Río Gafo	Nalón	Río		X	X							X	X	X	X	
ES018MSPFES171MAR001380	Río Nalón III	Nalón	Río	X	X	X		X	X	X			X	X			
ES018MSPFES172MAR001330	Río Noreña	Nalón	Río		X	X							X	X	X	X	
ES018MSPFES173MAR001340	Río Nora III	Nalón	Río	X	X	X							X	X	X	X	
ES018MSPFES173MAR001390	Río Llápicos de San Claudio	Nalón	Río	X	X	X				X			X		X	X	
ES018MSPFES173MAR001420	Embalse de Priañes	Nalón	Embalse		X									X			
ES018MSPFES189MAR001600	Embalse de la Barca	Nalón	Embalse		X					X				X			X
ES018MSPFES189MAR001610	Río Rodical	Nalón	Río	X	X									X		X	
ES018MSPFES189MAR001630	Río Cauxa	Nalón	Río		X			X						X		X	
ES018MSPFES194MAR001711	Río Narcea V	Nalón	Río		X	X		X		X				X			
ES018MSPFES234MAT000030	Estuario de Navia	Porcia	Transición	X										X			
ES018MSPFES516MAR002300	Río Mioño	Agüera	Río		X	X				X				X	X	X	