



PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

Revisión para el tercer ciclo 2022-2027

Apéndice VII.2

Inventario de impactos

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

1. INVENTARIO DE IMPACTOS	1
--	----------

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Impactos comprobados en las masas de agua superficiales continentales de la DHC Occidental	1
Tabla 2. Impactos comprobados en las masas de agua superficiales de transición y costeras de la DHC Occidental	2

1. INVENTARIO DE IMPACTOS

En las siguientes tablas se muestra el detalle de los impactos comprobados en las masas de agua superficiales. La presencia de ese impacto se indica con “1” y la ausencia con el valor “0”. En la naturaleza se indica si la masa es natural, artificial o muy modificada (MM).

Tabla 1. Impactos comprobados en las masas de agua superficiales continentales de la DHC Occidental

Código MSPF (prefijo ES018MSPF)	Estado ecológico	Estado químico	Naturaleza	Categoría	Nombre MSPF	ACID	CHEM	HHYC	HMOC	ORGA	NUTR	SALI	TEMP	OTHE
ES076MAR000011	Deficiente	Bueno	Natural	Ríos	Río Agüera II	0	0	0	1	1	1	0	0	0
ES083MAR002310	Malo	Bueno	Natural	Ríos	Río Carranza	0	0	0	1	1	1	0	0	0
ES085MAR000080	Moderado	Bueno	Natural	Ríos	Río Campiazo	0	0	0	1	1	1	0	0	0
ES085MAR000090	Moderado	Bueno	Natural	Ríos	Río Clarín	0	0	0	1	1	1	0	0	0
ES086MAR000100	Moderado	Bueno	Natural	Ríos	Río Miera II	0	0	0	1	1	1	0	0	0
ES086MAR000110	Moderado	Bueno	Natural	Ríos	Río Pontones	1	0	0	1	1	1	0	0	0
ES086MAR000120	Moderado	Bueno	Natural	Ríos	Río Aguanaz	1	0	0	1	1	1	0	0	0
ES086MAR000130	Moderado	Bueno	Natural	Ríos	Río Revilla	0	0	0	1	1	1	0	0	0
ES087MAL000060	Moderado	Bueno	Natural	Lagos	Pozón de la Dolores	1	0	0	1	0	1	0	0	0
ES087MAR000160	Deficiente	No alcanza	Natural	Ríos	Río de la Mina y Río Obregón	1	1	0	1	1	1	0	0	0
ES089MAR000190	Moderado	Bueno	Natural	Ríos	Río de la Magdalena	0	0	0	1	1	1	0	0	0
ES111MAL000040	Moderado	No alcanza	Artificial	Lagos	Reocín	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ES130MAR000600	Deficiente	Bueno	Natural	Ríos	Río Casaño	1	0	0	1	1	1	0	0	0
ES145MAR000850	Malo	Bueno	Natural	Ríos	Arroyo de Vioño	1	0	0	1	1	1	0	0	0
ES145MAR000861	Moderado	Bueno	MM	Embalse	Embalse de S. Andrés de los Tacones	0	0	0	0	1	1	0	0	0
ES145MAR000862	Deficiente	No alcanza	MM	Ríos	Río Aboño II	1	1	0	0	1	1	0	0	0
ES145MAR000890	Moderado	Bueno	MM	Ríos	Río Peñafrañcia – Piles I	1	0	0	0	1	1	0	0	0
ES145MAR000910	Moderado	Bueno	Natural	Ríos	Arroyo de Villa	1	0	0	1	1	1	0	0	0
ES145MAR000930	Moderado	No alcanza	Natural	Ríos	Río Alvares I	1	1	0	1	1	1	0	0	0
ES145MAR000960	Moderado	Bueno	Natural	Ríos	Río Aboño I	1	0	0	1	1	1	0	0	0
ES145MAR000990	Bueno	No alcanza	Natural	Ríos	Río Pinzales	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ES145MAR001021	Malo	No alcanza	MM	Ríos	Río Alvares II	0	1	0	0	1	1	0	0	0
ES152MAR001100	Moderado	Bueno	MM	Ríos	Río Candín	0	0	0	0	1	1	0	0	0

Código MSPF (prefijo ES018MSPF)	Estado ecológico	Estado químico	Naturaleza	Categoría	Nombre MSPF	ACID	CHEM	HHYC	HMOC	ORGA	NUTR	SALI	TEMP	OTHE
ES163MAR001240	Deficiente	Bueno	MM	Ríos	Río Turón II	1	0	0	0	1	1	0	0	0
ES164MAR001260	Deficiente	Bueno	MM	Ríos	Río San Juan	0	0	0	0	1	1	0	0	0
ES171MAR001350	Deficiente	Bueno	MM	Ríos	Río Nora II	1	0	0	0	1	1	0	0	0
ES171MAR001360	Deficiente	Bueno	Natural	Ríos	Río Nora I	0	0	0	1	1	1	0	0	0
ES171MAR001370	Deficiente	Bueno	Natural	Ríos	Río Gafo	0	0	0	1	1	1	0	0	0
ES171MAR001380	Bueno	No alcanza	MM	Ríos	Río Nalón III	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ES172MAR001330	Malo	No alcanza	Natural	Ríos	Río Noreña	1	1	0	1	1	1	0	0	0
ES173MAR001340	Moderado	No alcanza	Natural	Ríos	Río Nora III	0	1	0	1	1	1	0	0	0
ES173MAR001390	Deficiente	Bueno	Natural	Ríos	Arroyo de Lápices	1	0	0	1	1	1	0	0	0
ES173MAR001420	Bueno	No alcanza	MM	Embalse	Embalse de Priañes	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ES189MAR001600	Moderado	Bueno	MM	Embalse	Embalse de la Barca	0	0	0	0	1	1	0	0	0
ES189MAR001610	Moderado	Bueno	Natural	Ríos	Río Rodical	1	0	0	1	1	1	0	0	0
ES189MAR001630	Moderado	Bueno	Natural	Ríos	Río Cauxa	0	1	0	1	1	1	0	0	0
ES191MAL000030	Bueno	Bueno	Natural	Lagos	Lago Negro	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ES194MAR001711	Moderado	Bueno	MM	Ríos	Río Narcea V	0	0	0	0	1	1	0	0	0
ES516MAR002300	Moderado	Bueno	Natural	Ríos	Río Mioño	0	0	0	1	1	1	0	0	0

Tabla 2. Impactos comprobados en las masas de agua superficiales de transición y costeras de la DHC Occidental

Código MSPF (prefijo ES018MSPF)	Estado ecológico	Estado químico	Naturaleza	Categoría	Nombre MSPF	ACID	CHEM	HHYC	HMOC	ORGA	NUTR	SALI	TEMP	UNKN
ES000MAC000071	Moderado	Bueno	Natural	Costera	Ribadesella costa	0	0	1	0	0	1	1	0	0
ES085MAT000180	Moderado	Bueno	Natural	Transición	Ría de Ajo	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ES087MAT000160	Moderado	Bueno	MM	Transición	Bahía de Santander-Interior	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ES112MAT000130	Deficiente	Bueno	Natural	Transición	Ría de San Martín de la Arena	1	0	0	0	0	0	0	1	0
ES144MAT000080	Moderado	Bueno	Natural	Transición	Estuario de Ribadesella	1	1	1	0	1	1	1	1	0
ES145MAT000060	Moderado	No alcanza	MM	Transición	Estuario de Avilés	1	1	1	0	1	1	1	1	0
ES145MAT000070	Moderado	Bueno	Natural	Transición	Estuario de Villaviciosa	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ES200MAT000040	Moderado	Bueno	Natural	Transición	Estuario del Esva	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ES234MAT000030	Moderado	Bueno	MM	Transición	Estuario de Navia	0	0	1	0	0	1	1	0	0

