



# PROPUESTA DE PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

Revisión para el tercer ciclo 2022-2027

## Apéndice VIII.3

### Estado de las masas de agua superficial

**Versión consolidada tras consulta pública**

**Abril 2022**

---



## ÍNDICE

<b><u>1. ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES .....</u></b>	<b><u>1</u></b>
--	-----------------

## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Estado de las masas de agua de la categoría río.....	1
Tabla 2. Estado de las masas de agua de la categoría lago natural.....	14
Tabla 3. Estado de las masas de agua de la categoría lago muy modificados y artificiales (embalses) .....	14
Tabla 4. Estado de las masas de agua de transición.....	15
Tabla 5. Estado de las masas de agua costeras .....	16

## 1. ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES

Tabla 1. Estado de las masas de agua de la categoría río

Código MSPF	Nombre MSPF	Naturaleza	Tipo	E. Ecol.	E. Químico	E. total	Incumplimientos E. Químico	Incumplimientos E. Ecol.	E. Ecol. PH 16-21	E. Químico PH 16-21	E. total PH 16-21
ES018MSPFES145MAR001010	Arroyo de Molleda	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES145MAR000862	Río Aboño II	MM	R-T30	Deficiente	No alcanza bueno	No alcanza bueno	PAHB(A)PIR,PAHFLUO,P B	NH <sub>4</sub> ; O <sub>2</sub> %SAT;CN; Se incumplen NCAs (Se; F); Diatomeas; Macroinvertebrados	Moderado	No alcanza bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES135MAR000690	Río Ponga	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES217MAR002030	Río Aviouga	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES167MAR001280	Río Trubia I	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES225MAR002100	Río Agúeira II	Natural	R-T31	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES182MAR001500	Río Cibea	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES208MAR001960	Río Rao I	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES113MAR000410	Río del Escudo II	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES179MAR001482	Río Muniellos I	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES134MAR000670	Río Sella I	Natural	R-T26	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES175MAR001450	Río Cubia II	Natural	R-T31	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES189MAR001640	Río Arganza II	Natural	R-T31	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES206MAR001950	Río Ser II	Natural	R-T31	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES182MAR001520	Río Naviego II	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor

Propuesta de Proyecto de PH 2022-2027 - Anejo VIII.3. Estado de las masas de agua superficial

Código MSPF	Nombre MSPF	Naturaleza	Tipo	E. Ecol.	E. Químico	E. total	Incumplimientos E. Químico	Incumplimientos E. Ecol.	E. Ecol. PH 16-21	E. Químico PH 16-21	E. total PH 16-21
ES018MSPFES132MAR000620	Río Cares III- Deva IV	Natural	R-T29	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES090MAR000200	Río Pas III	MM	R-T32	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES168MAR001300	Río Teverga II	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES145MAR000980	Río Espasa	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES182MAR001510	Río Cibea y Río Serrantina	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES188MAR001570	Río Arganza I	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES156MAR001172	Río Aller I	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES207MAR001890	Río Ser I	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES156MAR001171	Río Llananzanes	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES145MAR000900	Río Raíces	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES105MAR000330	Río Besaya I	MM	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES223MAR002070	Río Lloredo	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES147MAR001050	Río Orlé	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES145MAR000950	Río Pivierda	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES236MAR002170	Río Porcía	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES168MAR001310	Río Teverga I	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES113MAR000390	Río de Bustrigüedo	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES163MAR001240	Río Turón II	MM	R-T21	Deficiente	Bueno	No alcanza bueno		Macroinvertebrados	Moderado	Bueno	No alcanza bueno

Código MSPF	Nombre MSPF	Naturaleza	Tipo	E. Ecol.	E. Químico	E. total	Incumplimientos E. Químico	Incumplimientos E. Ecol.	E. Ecol. PH 16-21	E. Químico PH 16-21	E. total PH 16-21
ES018MSPFES194MAR001720	Río Aranguín	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES234MAR002140	Río de Meiro	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES096MAR000272	Río Argonza y Río Queriendo	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES130MAR000600	Río Casaño	Natural	R-T21	Deficiente	Bueno	No alcanza bueno		Diatomeas; Macroinvertebrados	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES174MAR001430	Río de Sama	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES200MAR001780	Río Mallene	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES189MAR001621	Arroyo de Genestaza	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES164MAR001260	Río San Juan	MM	R-T21	Deficiente	Bueno	No alcanza bueno		Macroinvertebrados	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES086MAR000110	Río Pontones	Natural	R-T30	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		Macroinvertebrados	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES183MAR001540	Río Antrago	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES106MAR000340	Río Casares	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES116MAR000450	Arroyo Quivierda	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES117MAR000470	Río Lamasón	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES208MAR001930	Río Rao II	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES168MAR001290	Río de Taja	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES233MAR002130	Río Cabornel	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES516MAR002300	Río Mioño	Natural	R-T30	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		Macroinvertebrados	Deficiente	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES133MAR000630	Arroyo de Nueva	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES089MAR000190	Río de la Magdalena	Natural	R-T22	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		Macroinvertebrados	Bueno	Bueno	Bueno o mejor

Propuesta de Proyecto de PH 2022-2027 - Anejo VIII.3. Estado de las masas de agua superficial

Código MSPF	Nombre MSPF	Naturaleza	Tipo	E. Ecol.	E. Químico	E. total	Incumplimientos E. Químico	Incumplimientos E. Ecol.	E. Ecol. PH 16-21	E. Químico PH 16-21	E. total PH 16-21
ES018MSPFES244MAR002280	Río Eo III	Natural	R-T28	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES111MAR000360	Río Cieza	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES171MAR001370	Río Gafo	Natural	R-T21	Deficiente	Bueno	No alcanza bueno		Macroinvertebrados	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES189MAR001610	Río Rodical	Natural	R-T21	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		pH; Macroinvertebrados; IPS	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES189MAR001630	Río Cauxa	Natural	R-T21	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		Macroinvertebrados; selenio	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES240MAR002250	Arroyo de Xudán	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES076MAR000011	Río Agüera II	Natural	R-T22	Deficiente	Bueno	No alcanza bueno		Macroinvertebrados	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES132MAR000621	Río Deva III	Natural	R-T29	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES092MAR000250	Río Pisueña II	Natural	R-T32	Bueno	Bueno	Bueno			Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES219MAR002050	Arroyo del Oro	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES159MAR001190	Río Negro I	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES094MAR000260	Río Saja I	Natural	R-T26	Bueno	Bueno	Bueno			Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES108MAR000351	Arroyo de los Llares II	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES240MAR002220	Río de Riotorto	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES085MAR000080	Río Campiezo	Natural	R-T30	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		Macroinvertebrados	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES129MAR000570	Río Duje II	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES165MAR001250	Río Riosa	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES145MAR000890	Río Peñafranca – Piles I	MM	R-T30	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		Diatomeas; Macroinvertebrados	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES195MAR001740	Río Esqueiro	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor



Código MSPF	Nombre MSPF	Naturaleza	Tipo	E. Ecol.	E. Químico	E. total	Incumplimientos E. Químico	Incumplimientos E. Ecol.	E. Ecol. PH 16-21	E. Químico PH 16-21	E. total PH 16-21
ES018MSPFES208MAR001901	Río Navia III	Natural	R-T28	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES199MAR001790	Río Llorin	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES174MAR001410	Río Andallón	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES111MAR000370	Río Besaya II	Natural	R-T32	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES193MAR001690	Río Nonaya	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES211MAR002000	Río Ibias I	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES092MAR000230	Río Pas IV	Natural	R-T29	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES217MAR002040	Río Ibias II	Natural	R-T31	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES079MAR000040	Río Calera	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES209MAR001970	Río Suarna	Natural	R-T31	Bueno	Bueno	Bueno			Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES240MAR002240	Río Bidueiro	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES213MAR002010	Río Luiña	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES208MAR001920	Río Queizán	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES189MAR001660	Río Narcea IV	MM	R-T28	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES087MAR000160	Río de la Mina y Río Obregón	Natural	R-T30	Deficiente	No alcanza bueno	No alcanza bueno	PAHB(A)PIR,PAHFLUO	NH4; PO4; O2 %SAT; O2 DTO; Diatomeas; Macroinvertebrados	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES122MAR000520	Río Frío	Natural	R-T26	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES139MAR000711	Río Dobra III	Natural	R-T32	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES123MAR000510	Río Quiviesa II	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES238MAR002190	Río Eo I	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor

Propuesta de Proyecto de PH 2022-2027 - Anejo VIII.3. Estado de las masas de agua superficial

Código MSPF	Nombre MSPF	Naturaleza	Tipo	E. Ecol.	E. Químico	E. total	Incumplimientos E. Químico	Incumplimientos E. Ecol.	E. Ecol. PH 16-21	E. Químico PH 16-21	E. total PH 16-21
ES018MSPFES139MAR000740	Río Dobra I	Natural	R-T26	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES194MAR001713	Río Nalón IV	MM	R-T28	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES175MAR001440	Río Cubia I	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES145MAR000880	Río Ferrerías	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES243MAR002290	Río Turia	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES098MAR000292	Río Saja IV	Natural	R-T32	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES206MAR001870	Río Navia II	Natural	R-T31	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES174MAR001400	Río Soto	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES208MAR001940	Arroyo de Vesada Fonte	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES155MAR001150	Río Huerna II	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES136MAR000700	Arroyo de Valle Moro	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES129MAR000580	Río Duje I	Natural	R-T26	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES158MAR001201	Río Aller III	Natural	R-T31	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES213MAR002020	Arroyo de Pelliceira	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES240MAR002260	Río Lúa	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES206MAR001860	Arroyo de Donsal	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES084MAR000060	Río Asón III	Natural	R-T29	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES204MAR001820	Río Naron	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES090MAR000210	Río Pas II	Natural	R-T32	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor

Código MSPF	Nombre MSPF	Naturaleza	Tipo	E. Ecol.	E. Químico	E. total	Incumplimientos E. Químico	Incumplimientos E. Ecol.	E. Ecol. PH 16-21	E. Químico PH 16-21	E. total PH 16-21
ES018MSPFES237MAR002180	Río Suarón	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES088MAR000180	Río Troja	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES145MAR000990	Río Pinzales	Natural	R-T30	Bueno	No alcanza bueno	No alcanza bueno	PAHFLUO		Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES177MAR001460	Río Narcea I	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES171MAR001380	Río Nalón III	MM	R-T28	Bueno	No alcanza bueno	No alcanza bueno	Fluoranteno		Bueno	No alcanza bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES200MAR001770	Río Esva	Natural	R-T31	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES206MAR001880	Arroyo de Quindous	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES114MAR000420	Río Nansa II	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES129MAR000590	Río Cares I	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES125MAR000540	Río Bullón I	Natural	R-T26	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES239MAR002210	Río Das Cobas	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES189MAR001590	Río Gera	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES145MAR000910	Arroyo de Villa	Natural	R-T30	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		Macroinvertebrados	Bueno	No alcanza bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES143MAR000780	Río Mampodre	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES153MAR001110	Río Pajares II	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES229MAR002090	Río Ahio	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES114MAR000440	Río Nansa I	Natural	R-T26	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES225MAR002080	Río Agúeira I	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES086MAR000130	Río Revilla	Natural	R-T30	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		Macroinvertebrados	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES098MAR000300	Arroyo de Ceceja	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor

Propuesta de Proyecto de PH 2022-2027 - Anejo VIII.3. Estado de las masas de agua superficial

Código MSPF	Nombre MSPF	Naturaleza	Tipo	E. Ecol.	E. Químico	E. total	Incumplimientos E. Químico	Incumplimientos E. Ecol.	E. Ecol. PH 16-21	E. Químico PH 16-21	E. total PH 16-21
ES018MSPFES120MAR000490	Río Deva I	Natural	R-T26	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES145MAR000970	Arroyo de la Ría	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES157MAR001181	Río San Isidro	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES086MAR000100	Río Miera II	Natural	R-T32	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		Macroinvertebrados	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES139MAR000720	Río Dobra II	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES180MAR001490	Río del Coto	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES143MAR000760	Río Piloña II	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES086MAR000140	Arroyo de Pámanes	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES088MAR000170	Río Pas I	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES145MAR000960	Río Aboño I	Natural	R-T30	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		NH4; Macroinvertebrados	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES126MAR000550	Río Deva II	Natural	R-T32	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES173MAR001390	Arroyo de Llápicos	Natural	R-T21	Deficiente	Bueno	No alcanza bueno		NH4; PO4; Macroinvertebrados	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES145MAR000920	Río Piles I	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES118MAR000480	Río Nansa III	Natural	R-T32	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES189MAR001580	Río Lleiroso	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES134MAR000680	Río Mojizo	Natural	R-T26	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES167MAR001270	Río Trubia II	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES183MAR001550	Río Narcea II	Natural	R-T31	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES115MAR000460	Río Vendul	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES098MAR000310	Río Bayones	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor

Código MSPF	Nombre MSPF	Naturaleza	Tipo	E. Ecol.	E. Químico	E. total	Incumplimientos E. Químico	Incumplimientos E. Ecol.	E. Ecol. PH 16-21	E. Químico PH 16-21	E. total PH 16-21
ES018MSPFES113MAR000400	Río del Escudo I	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES145MAR000930	Río Alvares I	Natural	R-T30	Moderado	No alcanza bueno	No alcanza bueno	PAHB(A)PIR	Diatomeas; Macroinvertebrados	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES096MAR000280	Arroyo de Viaña	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES210MAR001990	Río de Bustelin	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES171MAR001350	Río Nora II	MM	R-T21	Deficiente	Bueno	No alcanza bueno		Macroinvertebrados	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES232MAR002110	Río Urubio	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES172MAR001330	Río Noreña	Natural	R-T21	Malo	No alcanza bueno	No alcanza bueno	ANTRACENO	Diatomeas; Macroinvertebrados; NH4	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES182MAR001530	Río Naviego I	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES146MAR001030	Río Nalón II	Natural	R-T31	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES139MAR000710	Río Sella II	Natural	R-T32	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES203MAR001810	Río Barayo	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES108MAR000352	Arroyo de los Llares I	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES190MAR001680	Río Pigüeña	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES098MAR000291	Río Saja III	Natural	R-T32	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES079MAR000030	Río Gándara	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES143MAR000810	Río Espinadero	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES187MAR001560	Río Onón	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES084MAR000070	Río Ruahermosa	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES083MAR002310	Río Carranza	Natural	R-T22	Malo	Bueno	No alcanza bueno		Macroinvertebrados	Moderado	Bueno	No alcanza bueno

Propuesta de Proyecto de PH 2022-2027 - Anejo VIII.3. Estado de las masas de agua superficial

Código MSPF	Nombre MSPF	Naturaleza	Tipo	E. Ecol.	E. Químico	E. total	Incumplimientos E. Químico	Incumplimientos E. Ecol.	E. Ecol. PH 16-21	E. Químico PH 16-21	E. total PH 16-21
ES018MSPFES139MAR000730	Arroyo de Pelabarda	Natural	R-T26	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES143MAR000790	Río Tendí	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES208MAR001910	Río Rao III	Natural	R-T31	Bueno	Bueno	Bueno			Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES205MAR001850	Río del Toural y Río Cervantes	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES204MAR001840	Río Navia I	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES155MAR001140	Río Naredo	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES245MAR002400	Río Grande	Natural	R-T31	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES150MAR001090	Río Raigoso	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES179MAR001481	Río Muniellos II	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES202MAR001800	Río Negro II	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES173MAR001340	Río Nora III	Natural	R-T31	Moderado	No alcanza bueno	No alcanza bueno	CD; PAH (fluoranteno)	PO4; Macroinvertebrados	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES170MAR001320	Río Trubia III	Natural	R-T31	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES145MAR000940	Río España	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES177MAR001470	Río Gillón	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES112MAR000380	Río Besaya III	MM	R-T32	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES197MAR001750	Río Navelgas y Bárcena	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES195MAR001730	Río Uncín y Sangreña	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES125MAR000530	Río Bullón II	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor

Código MSPF	Nombre MSPF	Naturaleza	Tipo	E. Ecol.	E. Químico	E. total	Incumplimientos E. Químico	Incumplimientos E. Ecol.	E. Ecol. PH 16-21	E. Químico PH 16-21	E. total PH 16-21
ES018MSPFES149MAR001070	Río del Alba	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES076MAR000012	Río Agüera I	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES245MAR002410	Río Pequeño	Natural	R-T31	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES143MAR000800	Río Color	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES121MAR000500	Río Quiviesa I	Natural	R-T26	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES154MAR001130	Río Huerna I	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES204MAR001830	Río Bolles	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES131MAR000610	Río Cares II	Natural	R-T32	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES193MAR001700	Río Somiedo y Pigüeña	Natural	R-T31	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES189MAR001622	Río Faxerúa	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES158MAR001202	Río Aller IV	Natural	R-T31	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES144MAR000830	Río Zardón	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES143MAR000770	Arroyo de la Marea	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES153MAR001120	Río Pajares I	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES086MAR000150	Río Miera I	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES194MAR001712	Río Nalón V	Natural	R-T28	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES162MAR001230	Río Turón I	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	No alcanza bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES126MAR000560	Río Urdón	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES208MAR001902	Río Navia IV	Natural	R-T28	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor

Propuesta de Proyecto de PH 2022-2027 - Anejo VIII.3. Estado de las masas de agua superficial

Código MSPF	Nombre MSPF	Naturaleza	Tipo	E. Ecol.	E. Químico	E. total	Incumplimientos E. Químico	Incumplimientos E. Ecol.	E. Ecol. PH 16-21	E. Químico PH 16-21	E. total PH 16-21
ES018MSPFES189MAR001650	Río Narcea III	Natural	R-T28	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES150MAR001080	Río Villoria	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES133MAR000650	Río Purón	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES091MAR000220	Río Pisueña I	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES143MAR000761	Río Piloña I	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES144MAR000840	Río Piloña III	Natural	R-T32	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES239MAR002200	Río Rodil	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES234MAR002150	Río Navia V	MM	R-T28	Bueno	Bueno	Bueno			Deficiente	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES171MAR001360	Río Nora I	Natural	R-T21	Deficiente	Bueno	No alcanza bueno		Macroinvertebrados	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES194MAR001711	Río Narcea V	MM	R-T28	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		Macroinvertebrados	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES152MAR001100	Río Candín	MM	R-T21	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		Macroinvertebrados	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES161MAR001220	Río Aller V	MM	R-T31	Bueno	Bueno	Bueno			Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES240MAR002230	Río Eo II	Natural	R-T31	Bueno	Bueno	Bueno			Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES142MAR000750	Río Gúeña	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES133MAR000640	Arroyo de las Cabras	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES196MAR001760	Río Naraval	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES146MAR001020	Arroyo de los Arrudos	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES144MAR000820	Río Sella III	Natural	R-T29	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES146MAR001041	Río Nalón I	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES078MAR000020	Río Asón I	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor



Código MSPF	Nombre MSPF	Naturaleza	Tipo	E. Ecol.	E. Químico	E. total	Incumplimientos E. Químico	Incumplimientos E. Ecol.	E. Ecol. PH 16-21	E. Químico PH 16-21	E. total PH 16-21
ES018MSPFES086MAR000120	Río Aguanaz	Natural	R-T30	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		Macroinvertebrados	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES085MAR000090	Río Clarín	Natural	R-T30	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		Macroinvertebrados	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES161MAR001210	Río Lena	Natural	R-T31	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES145MAR001000	Arroyo del Acebo	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES096MAR000271	Río Saja II	Natural	R-T22	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES156MAR001160	Río Aller II	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES078MAR000050	Río Asón II	Natural	R-T32	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES133MAR000660	Río Cabra	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES146MAR001042	Río Monasterio	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES209MAR001980	Río Lamas	Natural	R-T21	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES244MAR002270	Río Trabada	Natural	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES145MAR000850	Arroyo de Vioño	Natural	R-T30	Malo	Bueno	No alcanza bueno		O2 %SAT; O2 DTO; Macroinvertebrados; EFI; Diatomeas	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES516MAR002311	Río Sámano	MM	R-T30	Bueno	Bueno	Bueno			Deficiente	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES191MAR001671	Río Somiedo y Saliencia	Natural	R-T25	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES150MAR001062	Río Nalón VI	MM	R-T28	Desconocido	Desconocido	Desconocido			-	-	-
ES018MSPFES145MAR001021	Río Alvares II	MM	R-T30	Malo	No alcanza bueno	No alcanza bueno	CLF,PAHB(A)PIR,PAHFLUO	O2 %SAT; O2 DTO; F; NH4; Se incumplen NCAs (Cr6); Macroinvertebrados; EFI	Moderado	No alcanza bueno	No alcanza bueno

**Tabla 2. Estado de las masas de agua de la categoría lago natural**

Código MSPF	Nombre MSPF	Tipo	E. Ecol.	E. Químico	E. total	Incumplimientos E. Ecol.	E. Ecol. PH 16-21	E. Químico PH 16-21	E. total PH 16-21
ES018MSPFES087MAL000060	Pozón de la Dolores	L-T10	Moderado	Bueno	No alcanza bueno	PH ; Transparencia; Macrófitos	Deficiente	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES141MAL000040	Complejo Lagos de Covadonga- Lago Enol	L-T07	Bueno	Bueno	Bueno		Bueno	Bueno	Bueno
ES018MSPFES141MAL000050	Complejo Lagos de Covadonga- Lago de La Ercina	L-T08	Bueno	Bueno	Bueno		Bueno	Bueno	Bueno
ES018MSPFES191MAL000020	Lago del Valle	L-T02	Bueno	Bueno	Bueno		Bueno	Bueno	Bueno
ES018MSPFES191MAL000030	Lago Negro	L-T02	Bueno	Bueno	Bueno		Bueno	Bueno	Bueno

**Tabla 3. Estado de las masas de agua de la categoría lago muy modificados y artificiales (embalses)**

Código MSPF	Nombre MSPF	Tipo	E. Ecol.	E. Químico	E. total	Incumpli. E. Químico	Incumpli.E. Ecol.	E. Ecol. PH 16-21	E. Químico PH 16-21	E. total PH 16-21
ES018MSPFES100MAR000320	Embalse de Alsa/Torina	E-T07	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno
ES018MSPFES114MAR000430	Embalse de la Cohilla	E-T01	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno
ES018MSPFES145MAR000861	Embalse de S. Andrés de los Tacones	E-T07	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		Fitoplancton; Fósforo	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES145MAR000870	Embalse de Trasona	E-T07	Bueno	Bueno	Bueno			Deficiente	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES150MAR001061	Embalse de Tanes	E-T07	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno
ES018MSPFES150MAR001063	Embalse de Rioseco	E-T07	Bueno	Bueno	Bueno					
ES018MSPFES173MAR001420	Embalse de Priañes	E-T07	Bueno	No alcanza bueno	No alcanza bueno	CD		Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES189MAR001600	Embalse de la Barca	E-T03	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		Fitoplancton	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES222MAR002060	Embalse de Salime	E-T03	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	NB	No alcanza bueno
ES018MSPFES232MAR002120	Embalse de Doiras	E-T03	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	NB	No alcanza bueno
ES018MSPFES234MAR002160	Embalse del Arbón	E-T03	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	NB	No alcanza bueno
ES018MSPFES111MAL000040	Reocín	E-T07	Moderado	No alcanza bueno	No alcanza bueno	CD,NI	Se incumplen NCAs: MET (zinc).	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES171MAL000030	Embalse de Alfilorios	E-T07	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno

Tabla 4. Estado de las masas de agua de transición

Código MSPF	Nombre MSPF	Natur.	Tipo	E. Ecol.	E. Químico	E. total	Incumpli. Químico	Incumpli. E. Ecol.	E. Ecol. PH 16-21	E. Químico PH 16-21	E. total PH 16-21
ES018MSPFES085MAT000190	Marismas de Joyel	Natural	AT-T09	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES085MAT000210	Marismas de Santoña	Natural	AT-T09	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES076MAT000230	Ría de Oriñón	Natural	AT-T09	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES085MAT000200	Marismas Victoria	Natural	AT-T11	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES234MAT000030	Estuario de Navia	MM	AT-T09	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		HHYC; NUTR; SALI*	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES087MAT000150	Bahía de Santander-Puerto	MM	AMP-T02	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES087MAT000160	Bahía de Santander-Interior	MM	AMP-T01	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		Nutrientes	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES085MAT000180	Ría de Ajo	Natural	AT-T09	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		Nutrientes	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES194MAT000050	Estuario del Nalón	Natural	AT-T09	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES145MAT000060	Estuario de Avilés	MM	AMP-T02	Moderado	No alc bueno	No alcanza bueno	Cadmio, PAH Benzo(a)pireno, PAH Fluoranteno	ACID; TEMP; HHYC; ORGA; NUTR; CHEM; SALI*	Moderado	NB	No alcanza bueno
ES018MSPFES092MAT000140	Ría de Mogro	Natural	AT-T09	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES112MAT000130	Ría de San Martín de la Arena	Natural	AT-T09	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		Macro-invertebrados, nutrientes	Deficiente	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES113MAT000120	Ría de Oyambre	Natural	AT-T09	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES113MAT000110	Marismas de San Vicente de la Barquera	Natural	AT-T09	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES118MAT000100	Estuario de Tina Menor	Natural	AT-T09	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES132MAT000090	Estuario de Tina Mayor Cantabria	Natural	AT-T08	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES145MAT000070	Estuario de Villaviciosa	Natural	AT-T09	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		UNKN*	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES200MAT000040	Estuario del Esva	Natural	AT-T08	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		UNKN*	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES244MAT000020	Estuario del Eo	Natural	AT-T10	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES087MAT000170	Bahía de Santander-Páramos	MM	AMP-T02	Bueno	Bueno	Bueno			Bueno	Bueno	Bueno o mejor

Código MSPF	Nombre MSPF	Natur.	Tipo	E. Ecol.	E. Químico	E. total	Incumpl. Químico	Incumpl. E. Ecol.	E. Ecol. PH 16-21	E. Químico PH 16-21	E. total PH 16-21
ES018MSPFES144MAT000080	Estuario de Ribadesella	Natural	AT-T09	Moderado	Bueno	No alcanza bueno		ACID; TEMP; HHYC; ORGA; NUTR; CHEM; SALI*	Moderado	Bueno	No alcanza bueno

\*Son los tipos de impactos

Tabla 5. Estado de las masas de agua costeras

CódigoMSPF	Nombre MSPF	Natur.	Tipo	E. Ecol.	E. Químico	E. total	Incumpl. E. Ecol.	E. Ecol. PH 16-21	E. Químico PH 16-21	E. total PH 16-21
ES018MSPFES000MAC000110	Santander costa	Natural	AC-T12	Muy bueno	Bueno	Bueno		Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES000MAC000021	Eo costa	Natural	AC-T14	Bueno	Bueno	Bueno		Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES000MAC000020	Costa Oeste Asturias	Natural	AC-T14	Muy bueno	Bueno	Bueno		Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES000MAC000030	Navia costa	Natural	AC-T14	Muy bueno	Bueno	Bueno		Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES000MAC000040	Nalón costa	Natural	AC-T14	Bueno	Bueno	Bueno		Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES000MAC000050	Avilés costa	Natural	AC-T14	Bueno	Bueno	Bueno		Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES000MAC000070	Costa Este Asturias	Natural	AC-T12	Bueno	Bueno	Bueno		Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES000MAC000071	Ribadesella costa	Natural	AC-T12	Moderado	Bueno	No alcanza bueno	HHYC; NUTR; SALI*	Moderado	Bueno	No alcanza bueno
ES018MSPFES000MAC000080	Oyambre costa	Natural	AC-T12	Bueno	Bueno	Bueno		Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES000MAC000100	Virgen del Mar costa	Natural	AC-T12	Bueno	Bueno	Bueno		Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES000MAC000120	Noja costa	Natural	AC-T12	Bueno	Bueno	Bueno		Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES000MAC000130	Santoña costa	Natural	AC-T12	Muy bueno	Bueno	Bueno		Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES000MAC000140	Castro costa	Natural	AC-T12	Bueno	Bueno	Bueno		Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES000MAC000060	Gijón costa	MM	AC-T04	Bueno	Bueno	Bueno		Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES018MSPFES000MAC000090	Suances costa	Natural	AC-T12	Bueno	Bueno	Bueno		Bueno	Bueno	Bueno o mejor

\*Son los tipos de impactos