

Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate

Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

PLAN HIDROLÓGICO

(Documento para consulta pública)

APÉNDICE XII.3 ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL



Unión Europea
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional

Andalucía
se mueve con Europa



Junta de Andalucía



ÍNDICE

1	ESTADO ECOLÓGICO	1
2	ESTADO QUÍMICO	14
3	ESTADO GLOBAL.....	23



TABLAS

Tabla nº 1.	Detalle del estado ecológico de las masas de agua superficial de la categoría ríos	2
Tabla nº 2.	Detalle del estado ecológico de las masas de agua superficial de la categoría lagos (no embalses)	6
Tabla nº 3.	Detalle del estado ecológico de las masas de agua superficial asimilables a lagos (embalses)	8
Tabla nº 4.	Detalle del estado ecológico de las masas de agua superficial de la categoría de transición.....	10
Tabla nº 5.	Detalle del estado ecológico de las masas de agua superficiales de la categoría costeras	12
Tabla nº 6.	Detalle del estado ecológico de las masas de agua superficial muy modificadas por la presencia de puerto	13
Tabla nº 7.	Detalle del estado químico de las masas de agua superficiales continentales	15
Tabla nº 8.	Detalle del estado químico de las masas de agua superficiales de transición y costeras	21
Tabla nº 9.	Detalle del estado global de las masas de agua superficial.....	24

1 ESTADO ECOLÓGICO

En las siguientes tablas se recoge el estado de las masas de agua superficial continentales y litorales en la situación actual (Tabla nº 1, Tabla nº 2, Tabla nº 3, Tabla nº 4, Tabla nº 5, Tabla nº 6), con el detalle del grado de cumplimiento de los elementos de calidad biológicos (BIOL), hidromorfológicos (HMF) y fisicoquímicos (FQ).

Los códigos empleados en las tablas son los siguientes:

- Elementos de calidad biológicos:

1 Muy bueno

2 Bueno

3 Moderado

4 Deficiente

5 Malo

U Desconocido/Sin evaluar

N/A No aplica

- Elementos de calidad hidromorfológicos:

1 Muy bueno

2 Bueno

3 Moderado o inferior

U Desconocido/Sin evaluar

N/A No aplica



○ Elementos de calidad fisicoquímicos:

1 Muy bueno

2 Bueno

3 Moderado o peor

U Desconocido/Sin evaluar

N/A No aplica

○ Estado o potencial ecológico:

1 Muy bueno

2 Bueno (en el caso de potencial ecológico, bueno o superior)

3 Moderado

4 Deficiente

5 Malo

U Desconocido/Sin evaluar



Tabla nº 1. Detalle del estado ecológico de las masas de agua superficial de la categoría ríos

Masa de agua					Estado / Potencial ecológico																
Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	IBMWP	IBMR	IPS	BIOL	QBR	HMF	pH	O ₂	% O ₂	NH ₄	PO ₄	NO ₃	FQ Grales.	Cont. Específicos	FQ	E/P. Ecológico	Nivel de confianza
ES063MSPF000116510	ARROYO SALADO DE ESPERA	Ríos	Natural	R-T02	4	N/A	2	4	3	3	1	1	1	1	3	1	3	3	3	4	Alto
ES063MSPF000116520	ARROYO ALMARDA	Ríos	Natural	R-T02	3	N/A	3	3	3	3	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	Alto
ES063MSPF000116540	ARROYO DE SANTIAGO	Ríos	Natural	R-T02	4	N/A	3	4	3	3	1	1	1	2	3	1	3	3	3	4	Alto
ES063MSPF000116550	ARROYO DE LOS CHARCOS	Ríos	Natural	R-T02	3	N/A	4	4	3	3	1	1	1	3	3	1	3	3	3	4	Alto
ES063MSPF000116570	ARROYO DE CABAÑAS	Ríos	Natural	R-T02	1	N/A	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	Alto
ES063MSPF000116580	ARROYO HONDO	Ríos	Natural	R-T02	1	N/A	2	2	3	3	1	1	1	1	3	1	3	1	3	3	Alto
ES063MSPF000116590	ARROYO SALADO	Ríos	Natural	R-T02	2	N/A	3	3	3	3	1	1	1	1	2	1	2	1	2	3	Alto
ES063MSPF000117100	RIO GUADALETE II	Ríos	Natural	R-T07	1	N/A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Alto
ES063MSPF000117110	ARROYO DE MARCHARRACAO	Ríos	Natural	R-T07	1	N/A	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	3	Alto
ES063MSPF000117120	ARROYO DEL ZANJAR	Ríos	Natural	R-T07	3	N/A	2	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	Alto
ES063MSPF000117140	RIO MAJACEITE II	Ríos	Muy modificada	R-T07	3	N/A	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	Alto
ES063MSPF000117180	ARROYO DE LA ALMAJA	Ríos	Natural	R-T07	1	N/A	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	Alto
ES063MSPF000117200	ARROYO DEL PUERTO DE LOS NEGROS	Ríos	Natural	R-T07	1	N/A	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	3	Alto
ES063MSPF000117210	RIO BARBATE - ARROYO DE LOS BALLESTEROS	Ríos	Natural	R-T07	2	N/A	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	Alto

Masa de agua					Estado / Potencial ecológico																
Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	IBMWP	IBMR	IPS	BIOL	QBR	HMF	pH	O ₂	% O ₂	NH ₄	PO ₄	NO ₃	FQ Grales.	Cont. Específicos	FQ	E/P. Ecológico	Nivel de confianza
ES063MSPF000117220	GARGANTA DEL ALJIBE	Ríos	Natural	R-T07	U	N/A	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	1	U	1	Bajo
ES063MSPF000117230	ARROYO DE LA SANTILLA	Ríos	Natural	R-T07	2	N/A	4	4	3	3	1	1	1	1	3	1	3	1	3	4	Alto
ES063MSPF000117240	GARGANTA DE LA CIERVA	Ríos	Natural	R-T07	1	N/A	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	Alto
ES063MSPF000117260	ARROYO DE LOS CHARCONES	Ríos	Natural	R-T07	1	N/A	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	Alto
ES063MSPF000117270	ARROYO DE LA CULEBRA	Ríos	Natural	R-T07	U	N/A	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	1	U	1	Bajo
ES063MSPF000117280	ARROYO DEL ACISCAR	Ríos	Natural	R-T07	3	N/A	2	3	3	3	1	1	1	1	2	1	2	1	2	3	Alto
ES063MSPF000117950	ARROYO DE LA VILLALONA	Ríos	Natural	R-T09	3	U	2	3	3	3	1	1	1	1	2	1	2	1	2	3	Alto
ES063MSPF000117960	ARROYO BERMEJO	Ríos	Natural	R-T09	2	U	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	Alto
ES063MSPF000117970	RIO GUADALPORCUN	Ríos	Natural	R-T09	3	U	3	3	3	3	1	1	2	1	3	3	3	1	3	3	Alto
ES063MSPF000119040	RIO GUADALETE III	Ríos	Muy modificada	R-T14	2	N/A	3	3	3	3	1	1	1	1	1	2	2	1	2	3	Alto
ES063MSPF000119070	RIO BARBATE II	Ríos	Natural	R-T14	3	N/A	3	3	3	3	1	1	2	1	1	1	2	1	2	3	Alto
ES063MSPF000119220	ARROYO DEL GALLO	Ríos	Natural	R-T18	2	N/A	4	4	3	3	1	1	1	2	3	2	3	3	3	4	Alto
ES063MSPF000119230	ARROYO SALADO DE PUERTO REAL	Ríos	Natural	R-T18	2	N/A	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	Alto
ES063MSPF000119240	ARROYO ZURRAQUE	Ríos	Natural	R-T18	3	N/A	4	4	3	3	1	1	2	1	2	3	3	3	3	4	Alto
ES063MSPF000119250	RIO IRO	Ríos	Natural	R-T18	4	N/A	1	4	3	3	1	1	1	3	1	1	3	1	3	4	Alto
ES063MSPF000119260	ARROYO DE AHOGARRATONES	Ríos	Natural	R-T18	U	N/A	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	1	U	1	Bajo
ES063MSPF000119270	RIO SALADO	Ríos	Natural	R-T18	3	N/A	3	3	3	3	1	1	1	3	3	1	3	1	3	3	Alto

Masa de agua					Estado / Potencial ecológico																
Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	IBMWP	IBMR	IPS	BIOL	QBR	HMF	pH	O ₂	% O ₂	NH ₄	PO ₄	NO ₃	FQ Grales.	Cont. Específicos	FQ	E/P. Ecológico	Nivel de confianza
ES063MSPF000119280	ARROYO DE CONILETE	Ríos	Natural	R-T18	U	N/A	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	1	U	1	Bajo
ES063MSPF000119290	CANAL COLECTOR DEL ESTE	Ríos	Muy modificada	R-T18	3	N/A	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	Alto
ES063MSPF000119300	ARROYO DE SAN AMBROSIO	Ríos	Natural	R-T18	1	N/A	4	4	3	3	1	1	2	1	1	1	2	1	2	4	Alto
ES063MSPF000119310	ARROYO DE LA ZARZUELA	Ríos	Natural	R-T18	3	N/A	4	4	3	3	1	1	2	1	1	1	2	1	2	4	Alto
ES063MSPF000119320	RIO DEL VALLE	Ríos	Natural	R-T18	4	N/A	2	4	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	4	Alto
ES063MSPF000119330	CAÑADA DE LA JARA	Ríos	Natural	R-T18	1	N/A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Alto
ES063MSPF000119340	RIO DE LA VEGA	Ríos	Natural	R-T18	1	N/A	1	1	3	3	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	Alto
ES063MSPF000119350	RIO GUADALMESI	Ríos	Natural	R-T18	1	N/A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Alto
ES063MSPF000119360	ARROYO BALLESTERO	Ríos	Natural	R-T20	1	U	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Alto
ES063MSPF000119370	RIO DEL BOSQUE	Ríos	Natural	R-T20	U	U	U	U	U	U	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Medio
ES063MSPF000119380	ARROYO DE MONTECORTO	Ríos	Natural	R-T20	2	U	1	2	3	3	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	Alto
ES063MSPF000119390	ARROYO DEL AGUILA	Ríos	Natural	R-T20	1	U	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Alto
ES063MSPF000119400	GARGANTA DEL BOYAR	Ríos	Natural	R-T20	1	U	1	1	3	3	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	Alto
ES063MSPF000119410	ARROYO DE LOS ALAMOS	Ríos	Natural	R-T20	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	1	U	1	Bajo
ES063MSPF000119420	RIO DEL MONTERO	Ríos	Natural	R-T20	2	U	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	Alto
ES063MSPF000119430	GARGANTA DEL ALISCAR	Ríos	Natural	R-T20	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	1	U	1	Bajo
ES063MSPF000119440	GARGANTA DEL GAVILAN	Ríos	Natural	R-T20	4	U	1	4	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	4	Alto

Masa de agua					Estado / Potencial ecológico																
Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	IBMWP	IBMR	IPS	BIOL	QBR	HMF	pH	O ₂	% O ₂	NH ₄	PO ₄	NO ₃	FQ Grales.	Cont. Específicos	FQ	E/P. Ecológico	Nivel de confianza
ES063MSPF005200220	RIO ALMODOVAR	Ríos	Muy modificada	R-T18	3	N/A	1	3	3	3	1	1	2	2	2	1	2	1	2	3	Alto
ES063MSPF005200231	RIO DEL ALAMO I	Ríos	Natural	R-T07	1	N/A	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	Alto
ES063MSPF005200232	RIO DEL ALAMO II	Ríos	Natural	R-T07	1	N/A	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	Alto
ES063MSPF005200240	RIO UBRIQUE	Ríos	Natural	R-T20	2	U	3	3	3	1	1	1	3	3	1	3	1	3	3	3	Alto
ES063MSPF005200310	RIO MAJACEITE I	Ríos	Natural	R-T07	1	N/A	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	Alto
ES063MSPF005200320	ARROYO DE LA MOLINETA	Ríos	Natural	R-T07	U	N/A	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	1	U	1	Bajo
ES063MSPF005200330	RIO CELEMIN	Ríos	Muy modificada	R-T07	U	N/A	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	1	U	2	Bajo
ES063MSPF005200340	RIO BARBATE I	Ríos	Muy modificada	R-T07	U	N/A	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	1	U	2	Bajo
ES063MSPF005200350	RIO GUADALETE I	Ríos	Muy modificada	R-T20	2	U	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	Alto
ES063MSPF005200360	ARROYO DE LOS TORILES 2	Ríos	Natural	R-T18	U	N/A	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	1	U	1	Bajo
ES063MSPF005200370	ARROYO HONDO DE TAHIVILLA	Ríos	Natural	R-T18	2	N/A	2	2	3	3	U	U	U	U	U	U	U	1	1	2	Bajo

Tabla nº 2. Detalle del estado ecológico de las masas de agua superficial de la categoría lagos (no embalses)

Masa de agua					Estado/Potencial ecológico											
Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	IBCAEL	Otra flora acuática	Biovolumen	Clorofila a	BIOL	pH	P	FQ Generales.	Cont. Específicos	FQ	E/P. Ecológico	Nivel de confianza
ES063MSPF000203660	LAGUNA DE MEDINA	Lagos	Natural	L-T18	U	U	U	U	U	3	2	2	2	2	2	Bajo
ES063MSPF000203670	LAGUNA DEL COMISARIO	Lagos	Natural	L-T19	U	U	U	1	3	2	3	3	2	3	3	Bajo
ES063MSPF005200200	LAGUNA DULCE DE ZORRILLA	Lagos	Natural	L-T19	U	U	U	1	2	2	3	3	2	3	3	Bajo
ES063MSPF005200270	LAGUNA DE JELI	Lagos	Natural	L-T19	U	U	U	1	2	2	3	3	3	3	3	Bajo
ES063MSPF005200280	LAGUNA DE MONTELLANO	Lagos	Natural	L-T19	U	U	U	1	2	2	2	2	2	2	2	Bajo
ES063MSPF005200290	LAGUNA DEL TARAJE	Lagos	Natural	L-T19	U	U	U	1	3	2	3	3	2	3	3	Bajo
ES063MSPF005200300	LAGUNA DE SAN ANTONIO	Lagos	Natural	L-T19	U	U	U	1	3	2	3	3	2	3	3	Bajo

Masa de agua					Estado/Potencial ecológico											
Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	IBCAEL	Otra flora acuática	Biovolumen	Clorofila a	BIOL	pH	P	FQ Generales.	Cont. Específicos	FQ	E/P. Ecológico	Nivel de confianza
ES063MSPF005200210	LAGUNA SALADA	Lagos	Natural	L-T21	U	U	U	1	2	2	3	3	3	3	3	Bajo

Tabla nº 3. Detalle del estado ecológico de las masas de agua superficial asimilables a lagos (embalses)

Masa de agua					Estado/Potencial ecológico								
Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	IGA	% cianobacterias	Clorofila a	Biovolumen	BIOL	Cont. Específicos	FQ	E/P. Ecológico	Nivel de confianza
ES063MSPF000206130	ARROYO DE LOS MOLINOS	Lagos	Muy modificada	E-T10	1	1	1	U	1	1	1	2	Alto
ES063MSPF000206140	EMBALSE DE LOS HURONES	Lagos	Muy modificada	E-T10	U	U	1	U	1	1	1	2	Medio
ES063MSPF000206150	EMBALSE DE GUADALCACIN	Lagos	Muy modificada	E-T10	U	U	1	U	1	1	1	2	Medio
ES063MSPF000206160	EMBALSE DEL BARBATE	Lagos	Muy modificada	E-T10	1	3	2	U	1	1	1	2	Alto
ES063MSPF000206170	EMBALSE DEL CELEMIN	Lagos	Muy modificada	E-T10	1	1	1	U	1	1	1	2	Alto
ES063MSPF000206180	EMBALSE DEL ALMODOVAR	Lagos	Muy modificada	E-T10	3	3	2	U	3	1	1	3	Alto
ES063MSPF000208810	EMBALSE DE BORNOS - ARCOS	Lagos	Muy modificada	E-T10	1	2	U	U	1	1	1	2	Medio
ES063MSPF005200250	BALSA DE LOS MONTEROS	Lagos	Artificial	E-T10	U	U	1	U	1	1	1	2	Bajo

Masa de agua					Estado/Potencial ecológico								
Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	IGA	% cianobacterias	Clorofila a	Biovolumen	BIOL	Cont. Específicos	FQ	E/P. Ecológico	Nivel de confianza
ES063MSPF005200260	EMBALSE DEL FRESNILLO	Lagos	Artificial	E-T10	U	U	1	U	1	1	1	2	Bajo

Tabla nº 4. Detalle del estado ecológico de las masas de agua superficial de la categoría de transición

Masa de agua					Estado/Potencial ecológico											
Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	ITWf	BO2A	BIOL	HMF	Amonio	Nitritos	Nitratos	Fosfatos	Sustancias Preferentes	FQ (LCC)	E/P. Ecológico	Nivel de confianza
ES063MSPF005200100	DESEMBOCADURA DEL GUADALETE 1 EN PUERTO DE SANTA MARIA	Transición	Muy modificada	AT-T12	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	Bajo
ES063MSPF005200110	DESEMBOCADURA DEL GUADALETE 2	Transición	Muy modificada	AT-T12	4	4	4	2	3	2	2	3	2	3	4	Bajo
ES063MSPF005200120	CURSO FLUVIAL DEL GUADALETE 1	Transición	Muy modificada	AT-T12	4	4	4	2	3	2	2	3	2	3	4	Bajo
ES063MSPF005200130	CURSO FLUVIAL DEL GUADALETE 2	Transición	Muy modificada	AT-T12	4	4	4	2	2	2	2	3	2	3	4	Bajo
ES063MSPF005200140	MARISMAS DE BARBATE 1 EN BARBATE	Transición	Muy modificada	AT-T12	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	Bajo
ES063MSPF005200150	MARISMAS DE BARBATE 2	Transición	Muy modificada	AT-T12	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	Bajo
ES063MSPF005200160	MARISMAS DE BARBATE 3 EN VEJER DE LA FRONTERA	Transición	Muy modificada	AT-T12	2	4	4	2	3	2	2	3	2	3	4	Bajo

Masa de agua					Estado/Potencial ecológico											
Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	ITWf	BO2A	BIOL	HMF	Amonio	Nitritos	Nitratos	Fosfatos	Sustancias Preferentes	FQ (LCC)	E/P. Ecológico	Nivel de confianza
ES063MSPF005200180	MARISMAS DEL RIO SAN PEDRO	Transición	Muy modificada	AT-T12	4	4	4	2	2	2	2	3	2	3	4	Bajo
ES063MSPF005200190	MARISMAS DE CADIZ Y SAN FERNANDO	Transición	Muy modificada	AT-T12	4	2	4	2	2	2	3	3	2	3	4	Bajo

Tabla nº 5. Detalle del estado ecológico de las masas de agua superficiales de la categoría costeras

Masa de agua					Estado/Potencial ecológico														
Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Clorofila a	Blooms	CFR/RICQU/RSL	BOPA	BIOL	HMF	Amonio	Nitritos	Nitratos	Fosfatos	Sustancias	FQ (LCC)	E/P. Ecológico	Nivel de confianza	
ES063MSPF005200000	BAHIA EXTERNA DE CADIZ	Costeras	Natural	AC-T13	U	U	U	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Bajo
ES063MSPF005200020	PUNTA DE SAN SEBASTIAN - FRENTE A SAN FERNANDO	Costeras	Natural	AC-T13	2	U	U	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Bajo
ES063MSPF005200030	FRENTE A SAN FERNANDO - CABO DE TRAFALGAR	Costeras	Natural	AC-T13	2	U	U	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Bajo
ES063MSPF005200170	LIMITE DEMARCACION GUADALQUIVIR Y GUADALETE - PUNTA DE ROTA	Costeras	Natural	AC-T13	1	U	U	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Bajo
ES063MSPF005200040	AMBITO COSTERO PARQUE NATURAL MARISMAS DE BARBATE	Costeras	Natural	AC-T20	2	U	N/A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Bajo
ES063MSPF005200050	LIMITE DE LAS MARISMAS DE BARBATE - CABO DE GRACIA	Costeras	Natural	AC-T20	2	U	N/A	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	Bajo
ES063MSPF005200060	CABO DE GRACIA - PUNTA DE TARIFA	Costeras	Natural	AC-T20	2	U	N/A	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	Bajo
ES063MSPF005200070	PUNTA DE TARIFA - DIVISION ECORREGIONES ATLANTICA Y MEDITERRANEA	Costeras	Natural	AC-T20	2	U	N/A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Bajo

Tabla nº 6. Detalle del estado ecológico de las masas de agua superficial muy modificadas por la presencia de puerto

Masa de agua					Estado ecológico																
Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Clorofila a	BIOL	HMF	%Oxígeno	Turbidez	Amonio	Nitratos	Fosfatos	HT	COT	NTK	PT	ICO	Sustancias Preferentes	FQ (LCC)	E. Ecológico	Nivel de confianza
ES063MSPF005200010	AMBITO DE LA DESEMBOCADURA DEL GUADELETE	Costeras	Muy modificada	AMP-T04	1	2	2	1	2	N/A	U	U	2	2	2	2	1	2	2	2	Bajo
ES063MSPF005200080	PUERTO DE CADIZ - BAHIA INTERNA DE CADIZ	Costeras	Muy modificada	AMP-T04	1	2	2	U	2	N/A	U	U	2	2	2	2	2	2	2	2	Bajo
ES063MSPF005200550	BASE NAVAL DE ROTA	Costeras	Muy modificada	AMP-T04	1	2	2	1	2	N/A	U	U	2	2	2	2	1	2	2	2	Bajo
ES063MSPF005200570	PUERTO DE TARIFA	Costeras	Muy modificada	AMP-T04	1	2	2	1	2	N/A	U	U	2	2	1	2	1	2	2	2	Bajo
ES063MSPF005200560	PUERTO DE SANTA MARIA	Transición	Muy modificada	AMP-T02	U	2	2	U	2	N/A	U	U	2	2	1	2	2	2	2	2	Bajo

2 ESTADO QUÍMICO

En las siguientes tablas se recoge el estado químico de las masas de agua superficiales continentales y litorales en la situación actual (Tabla nº 7 y 0).

Los códigos empleados en las tablas para definir el estado químico son los siguientes:

- Estado químico

Bueno

No alcanza el buen estado

U Desconocido/Sin evaluar

Tabla nº 7. Detalle del estado químico de las masas de agua superficiales continentales

EUMSPF Cod	Nombre	Estado químico	Categoría	Naturaleza	Tipo	Incumplimiento Indicadores	Nivel de Confianza
ES063MSPF000116510	ARROYO SALADO DE ESPERA	Bueno	Ríos	Natural	R-T02		Alto
ES063MSPF000116520	ARROYO ALMARDA	Bueno	Ríos	Natural	R-T02		Alto
ES063MSPF000116540	ARROYO DE SANTIAGO	Bueno	Ríos	Natural	R-T02		Alto
ES063MSPF000116550	ARROYO DE LOS CHARCOS	Bueno	Ríos	Natural	R-T02		Alto
ES063MSPF000116570	ARROYO DE CABAÑAS	Bueno	Ríos	Natural	R-T02		Alto
ES063MSPF000116580	ARROYO HONDO	Bueno	Ríos	Natural	R-T02		Alto
ES063MSPF000116590	ARROYO SALADO	Bueno	Ríos	Natural	R-T02		Alto
ES063MSPF000117100	RIO GUADALETE II	No alcanza el buen estado	Ríos	Natural	R-T07	Tributilestaño	Alto
ES063MSPF000117110	ARROYO DE MARCHARRACAO	Bueno	Ríos	Natural	R-T07		Alto
ES063MSPF000117120	ARROYO DEL ZANJAR	Bueno	Ríos	Natural	R-T07		Alto
ES063MSPF000117140	RIO MAJACEITE II	Bueno	Ríos	Muy modificada	R-T07		Alto
ES063MSPF000117180	ARROYO DE LA ALMAJA	Bueno	Ríos	Natural	R-T07		Alto
ES063MSPF000117200	ARROYO DEL PUERTO DE LOS NEGROS	Bueno	Ríos	Natural	R-T07		Alto

EUMSPF Cod	Nombre	Estado químico	Categoría	Naturaleza	Tipo	Incumplimiento Indicadores	Nivel de Confianza
ES063MSPF000117210	RIO BARBATE - ARROYO DE LOS BALLESTEROS	Bueno	Ríos	Natural	R-T07		Alto
ES063MSPF000117220	GARGANTA DEL ALJIBE	Bueno	Ríos	Natural	R-T07		Alto
ES063MSPF000117230	ARROYO DE LA SANTILLA	No alcanza el buen estado	Ríos	Natural	R-T07	Cadmio	Alto
ES063MSPF000117240	GARGANTA DE LA CIERVA	Bueno	Ríos	Natural	R-T07		Alto
ES063MSPF000117260	ARROYO DE LOS CHARCONES	Bueno	Ríos	Natural	R-T07		Alto
ES063MSPF000117270	ARROYO DE LA CULEBRA	Bueno	Ríos	Natural	R-T07		Alto
ES063MSPF000117280	ARROYO DEL ACISCAR	Bueno	Ríos	Natural	R-T07		Alto
ES063MSPF000117950	ARROYO DE LA VILLALONA	Bueno	Ríos	Natural	R-T09		Medio
ES063MSPF000117960	ARROYO BERMEJO	Bueno	Ríos	Natural	R-T09		Medio
ES063MSPF000117970	RIO GUADALPORCUN	Bueno	Ríos	Natural	R-T09		Alto
ES063MSPF000119040	RIO GUADALETE III	Bueno	Ríos	Muy modificada	R-T14		Alto
ES063MSPF000119070	RIO BARBATE II	Bueno	Ríos	Natural	R-T14		Alto
ES063MSPF000119220	ARROYO DEL GALLO	Bueno	Ríos	Natural	R-T18		Alto
ES063MSPF000119230	ARROYO SALADO DE PUERTO REAL	No alcanza el buen estado	Ríos	Natural	R-T18	Cadmio	Alto

EUMSPF Cod	Nombre	Estado químico	Categoría	Naturaleza	Tipo	Incumplimiento Indicadores	Nivel de Confianza
ES063MSPF000119240	ARROYO ZURRAQUE	No alcanza el buen estado	Ríos	Natural	R-T18	Clorpirifos, tributilestaño	Alto
ES063MSPF000119250	RIO IRO	No alcanza el buen estado	Ríos	Natural	R-T18	Amonio, cadmio	Alto
ES063MSPF000119260	ARROYO DE AHOGARRATONES	No alcanza el buen estado	Ríos	Natural	R-T18	Cadmio, tributilestaño	Alto
ES063MSPF000119270	RIO SALADO	Bueno	Ríos	Natural	R-T18		Alto
ES063MSPF000119280	ARROYO DE CONILETE	Bueno	Ríos	Natural	R-T18		Bajo
ES063MSPF000119290	CANAL COLECTOR DEL ESTE	Bueno	Ríos	Muy modificada	R-T18		Alto
ES063MSPF000119300	ARROYO DE SAN AMBROSIO	Bueno	Ríos	Natural	R-T18		Bajo
ES063MSPF000119310	ARROYO DE LA ZARZUELA	Bueno	Ríos	Natural	R-T18		Alto
ES063MSPF000119320	RIO DEL VALLE	Bueno	Ríos	Natural	R-T18		Alto
ES063MSPF000119330	CAÑADA DE LA JARA	Bueno	Ríos	Natural	R-T18		Alto
ES063MSPF000119340	RIO DE LA VEGA	Bueno	Ríos	Natural	R-T18		Alto
ES063MSPF000119350	RIO GUADALMESI	Bueno	Ríos	Natural	R-T18		Alto
ES063MSPF000119360	ARROYO BALLESTERO	Bueno	Ríos	Natural	R-T20		Alto
ES063MSPF000119370	RIO DEL BOSQUE	Bueno	Ríos	Natural	R-T20		Alto
ES063MSPF000119380	ARROYO DE MONTECORTO	Bueno	Ríos	Natural	R-T20		Alto
ES063MSPF000119390	ARROYO DEL AGUILA	Bueno	Ríos	Natural	R-T20		Alto

EUMSPF Cod	Nombre	Estado químico	Categoría	Naturaleza	Tipo	Incumplimiento Indicadores	Nivel de Confianza
ES063MSPF000119400	GARGANTA DEL BOYAR	Bueno	Ríos	Natural	R-T20		Alto
ES063MSPF000119410	ARROYO DE LOS ALAMOS	Bueno	Ríos	Natural	R-T20		Bajo
ES063MSPF000119420	RIO DEL MONTERO	Bueno	Ríos	Natural	R-T20		Alto
ES063MSPF000119430	GARGANTA DEL ALISCAR	Bueno	Ríos	Natural	R-T20		Medio
ES063MSPF000119440	GARGANTA DEL GAVILAN	Bueno	Ríos	Natural	R-T20		Alto
ES063MSPF000203660	LAGUNA DE MEDINA	Bueno	Lagos	Natural	L-T18		Medio
ES063MSPF000203670	LAGUNA DEL COMISARIO	Bueno	Lagos	Natural	L-T19		Alto
ES063MSPF000206130	ARROYO DE LOS MOLINOS	Bueno	Lagos	Muy modificada	E-T10		Alto
ES063MSPF000206140	EMBALSE DE LOS HURONES	Bueno	Lagos	Muy modificada	E-T10		Alto
ES063MSPF000206150	EMBALSE DE GUADALCACIN	Bueno	Lagos	Muy modificada	E-T10		Alto
ES063MSPF000206160	EMBALSE DEL BARBATE	Bueno	Lagos	Muy modificada	E-T10		Alto
ES063MSPF000206170	EMBALSE DEL CELEMIN	Bueno	Lagos	Muy modificada	E-T10		Alto
ES063MSPF000206180	EMBALSE DEL ALMODOVAR	Bueno	Lagos	Muy modificada	E-T10		Alto
ES063MSPF000208810	EMBALSE DE BORNOS - ARCOS	Bueno	Lagos	Muy modificada	E-T10		Alto

EUMSPF Cod	Nombre	Estado químico	Categoría	Naturaleza	Tipo	Incumplimiento Indicadores	Nivel de Confianza
ES063MSPF005200200	LAGUNA DULCE DE ZORRILLA	Bueno	Lagos	Natural	L-T19		Medio
ES063MSPF005200210	LAGUNA SALADA	Bueno	Lagos	Natural	L-T21		Alto
ES063MSPF005200220	RIO ALMODOVAR	Bueno	Ríos	Muy modificada	RT-18		Alto
ES063MSPF005200231	RIO DEL ALAMO I	Bueno	Ríos	Natural	RT-07		Alto
ES063MSPF005200232	RIO DEL ALAMO II	Bueno	Ríos	Natural	RT-07		Alto
ES063MSPF005200240	RIO UBRIQUE	No alcanza el buen estado	Ríos	Natural	RT-20	Amonio	Alto
ES063MSPF005200250	BALSA DE LOS MONTEROS	Bueno	Lagos	Artificial	E-T10		Alto
ES063MSPF005200260	EMBALSE DEL FRESNILLO	Bueno	Lagos	Artificial	E-T10		Alto
ES063MSPF005200270	LAGUNA DE JELI	No alcanza el buen estado	Lagos	Natural	L-T19	Clorpirifos	Bajo
ES063MSPF005200280	LAGUNA DE MONTELLANO	Bueno	Lagos	Natural	L-T19		Bajo
ES063MSPF005200290	LAGUNA DEL TARAJE	Bueno	Lagos	Natural	L-T19		Bajo
ES063MSPF005200300	LAGUNA DE SAN ANTONIO	No alcanza el buen estado	Lagos	Natural	L-T19	Cadmio	Bajo
ES063MSPF005200310	RIO MAJACEITE I	Bueno	Ríos	Natural	R-T07		Alto
ES063MSPF005200320	ARROYO DE LA MOLINETA	Bueno	Ríos	Natural	R-T07		Bajo

EUMSPF Cod	Nombre	Estado químico	Categoría	Naturaleza	Tipo	Incumplimiento Indicadores	Nivel de Confianza
ES063MSPF005200330	RIO CELEMIN	Bueno	Ríos	Muy modificada	R-T07		Alto
ES063MSPF005200340	RIO BARBATE I	Bueno	Ríos	Muy modificada	R-T07		Bajo
ES063MSPF005200350	RIO GUADALETE I	Bueno	Ríos	Muy modificada	R-T20		Alto
ES063MSPF005200360	ARROYO DE LOS TORILES 2	Bueno	Ríos	Natural	R-T18		Medio
ES063MSPF005200370	ARROYO HONDO DE TAHIVILLA	No alcanza el buen estado	Ríos	Natural	R-T18	Cadmio	Bajo

Tabla nº 8. Detalle del estado químico de las masas de agua superficiales de transición y costeras

EUMSPF COD	Nombre	Estado químico	Categoría	Naturaleza	Tipo	Incumplimiento Indicadores	Nivel de Confianza
ES063MSPF005200000	BAHIA EXTERNA DE CADIZ	Bueno	Costeras	Natural	AC-T13		Alto
ES063MSPF005200010	AMBITO DE LA DESEMBOCADURA DEL GUADALETE	Desconocido/Sin evaluar	Costeras	Muy modificada	AMP-T04		.. ¹
ES063MSPF005200020	PUNTA DE SAN SEBASTIAN - FRENTE A SAN FERNANDO	Bueno	Costeras	Natural	AC-T13		Alto
ES063MSPF005200030	FRENTE A SAN FERNANDO - CABO DE TRAFALGAR	Bueno	Costeras	Natural	AC-T13		Alto
ES063MSPF005200040	AMBITO COSTERO PARQUE NATURAL MARISMAS DE BARBATE	Bueno	Costeras	Natural	AC-T20		Alto
ES063MSPF005200050	LIMITE DE LAS MARISMAS DE BARBATE - CABO DE GRACIA	Bueno	Costeras	Natural	AC-T20		Alto
ES063MSPF005200060	CABO DE GRACIA - PUNTA DE TARIFA	Bueno	Costeras	Natural	AC-T20		Alto
ES063MSPF005200070	PUNTA DE TARIFA - DIVISION ECORREGIONES ATLANTICA Y MEDITERRANEA	Bueno	Costeras	Natural	AC-T20		Alto
ES063MSPF005200080	PUERTO DE CADIZ - BAHIA INTERNA DE CADIZ	No alcanza el bueno	Costeras	Muy modificada	AMP-T04	Tributilestaño, Benzoperileno, Indeno Pireno	Alto
ES063MSPF005200100	DESEMBOCADURA DEL GUADALETE 1 EN PUERTO DE SANTA MARIA	Bueno	Transición	Muy modificada	AT-T12		Alto

¹ Estado químico de la masa de agua “Ámbito de la desembocadura del Guadalete” sin evaluar por lo que no se ha definido nivel de confianza.

EUMSPF COD	Nombre	Estado químico	Categoría	Naturaleza	Tipo	Incumplimiento Indicadores	Nivel de Confianza
ES063MSPF005200110	DESEMBOCADURA DEL GUADALETE 2	Bueno	Transición	Muy modificada	AT-T12		Alto
ES063MSPF005200120	CURSO FLUVIAL DEL GUADALETE 1	Bueno	Transición	Muy modificada	AT-T12		Alto
ES063MSPF005200130	CURSO FLUVIAL DEL GUADALETE 2	Bueno	Transición	Muy modificada	AT-T12		Alto
ES063MSPF005200140	MARISMAS DE BARBATE 1 EN BARBATE	No alcanza el bueno	Transición	Muy modificada	AT-T12	Cadmio	Alto
ES063MSPF005200150	MARISMAS DE BARBATE 2	No alcanza el bueno	Transición	Muy modificada	AT-T12	Amonio; cadmio	Alto
ES063MSPF005200160	MARISMAS DE BARBATE 3 EN VEJER DE LA FRONTERA	Bueno	Transición	Muy modificada	AT-T12		Alto
ES063MSPF005200170	LIMITE DEMARCACION GUADALQUIVIR Y GUADALETE - PUNTA DE ROTA	Bueno	Costeras	Natural	AC-T13		Alto
ES063MSPF005200180	MARISMAS DEL RIO SAN PEDRO	No alcanza el bueno	Transición	Muy modificada	AT-T12	Cadmio	Alto
ES063MSPF005200190	MARISMAS DE CADIZ Y SAN FERNANDO	No alcanza el bueno	Transición	Muy modificada	AT-T12	Cadmio; mercurio; clorpirifos	Alto
ES063MSPF005200550	BASE NAVAL DE ROTA	Bueno	Costeras	Muy modificada	AMP-T04		Alto
ES063MSPF005200560	PUERTO DE SANTA MARIA	No alcanza el bueno	Transición	Muy modificada	AMP-T02	Tributilestaño	Alto
ES063MSPF005200570	PUERTO DE TARIFA	No alcanza el bueno	Costeras	Muy modificada	AMP-T04	Tributilestaño	Alto

3 ESTADO GLOBAL

En la siguiente tabla (Tabla nº9) se recoge el detalle del estado global de las masas de agua superficial en la situación actual.

Los códigos de colores empleados en las tablas de este documento son los definidos en la Orden de 11 de marzo de 2015, por la que se aprueba la Instrucción de Planificación Hidrológica para las Demarcaciones Hidrográficas Intracomunitarias de Andalucía.

Los códigos empleados en las tablas para definir el estado global son los siguientes:

- Estado global

Bueno o mejor

Peor que bueno

U Desconocido/Sin evaluar

Tabla nº 9. Detalle del estado global de las masas de agua superficial

EUMSPF Cod	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	EST ECOLÓGICO	EST QUÍMICO	ESTADO
ES063MSPF000116510	ARROYO SALADO DE ESPERA	Ríos	Natural	R-T02	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000116520	ARROYO ALMARDA	Ríos	Natural	R-T02	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000116540	ARROYO DE SANTIAGO	Ríos	Natural	R-T02	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000116550	ARROYO DE LOS CHARCOS	Ríos	Natural	R-T02	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000116570	ARROYO DE CABAÑAS	Ríos	Natural	R-T02	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000116580	ARROYO HONDO	Ríos	Natural	R-T02	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000116590	ARROYO SALADO	Ríos	Natural	R-T02	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000117100	RÍO GUADALETE II	Ríos	Natural	R-T07	Muy bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES063MSPF000117110	ARROYO DE MARCHARRACAO	Ríos	Natural	R-T07	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000117120	ARROYO DEL ZANJAR	Ríos	Natural	R-T07	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000117140	RÍO MAJACEITE II	Ríos	Muy modificada	R-T07	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000117180	ARROYO DE LA ALMAJA	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Bueno	Bueno o mejor

EUMSPF Cod	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	EST ECOLÓGICO	EST QUÍMICO	ESTADO
ES063MSPF000117200	ARROYO DEL PUERTO DE LOS NEGROS	Ríos	Natural	R-T07	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000117210	RÍO BARBATE - ARROYO DE LOS BALLESTEROS	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000117220	GARGANTA DEL ALJIBE	Ríos	Natural	R-T07	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000117230	ARROYO DE LA SANTILLA	Ríos	Natural	R-T07	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES063MSPF000117240	GARGANTA DE LA CIERVA	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000117260	ARROYO DE LOS CHARCONES	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000117270	ARROYO DE LA CULEBRA	Ríos	Natural	R-T07	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000117280	ARROYO DEL ACISCAR	Ríos	Natural	R-T07	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000117950	ARROYO DE LA VILLALONA	Ríos	Natural	R-T09	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000117960	ARROYO BERMEJO	Ríos	Natural	R-T09	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000117970	RÍO GUADALPORCÚN	Ríos	Natural	R-T09	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000119040	RÍO GUADELETE III	Ríos	Muy modificada	R-T14	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000119070	RÍO BARBATE II	Ríos	Natural	R-T14	Moderado	Bueno	Peor que bueno

EUMSPF Cod	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	EST ECOLÓGICO	EST QUÍMICO	ESTADO
ES063MSPF000119220	ARROYO DEL GALLO	Ríos	Natural	R-T18	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000119230	ARROYO SALADO DE PUERTO REAL	Ríos	Natural	R-T18	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES063MSPF000119240	ARROYO ZURRAQUE	Ríos	Natural	R-T18	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES063MSPF000119250	RÍO IRO	Ríos	Natural	R-T18	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES063MSPF000119260	ARROYO DE AHOGARRATONES	Ríos	Natural	R-T18	Muy bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES063MSPF000119270	RÍO SALADO	Ríos	Natural	R-T18	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000119280	ARROYO DE CONILETE	Ríos	Natural	R-T18	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000119290	CANAL COLECTOR DEL ESTE	Ríos	Muy modificada	R-T18	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000119300	ARROYO DE SAN AMBROSIO	Ríos	Natural	R-T18	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000119310	ARROYO DE LA ZARZUELA	Ríos	Natural	R-T18	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000119320	RÍO DEL VALLE	Ríos	Natural	R-T18	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000119330	CAÑADA DE LA JARA	Ríos	Natural	R-T18	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000119340	RÍO DE LA VEGA	Ríos	Natural	R-T18	Moderado	Bueno	Peor que bueno

EUMSPF Cod	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	EST ECOLÓGICO	EST QUÍMICO	ESTADO
ES063MSPF000119350	RÍO GUADALMESÍ	Ríos	Natural	R-T18	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000119360	ARROYO BALLESTERO	Ríos	Natural	R-T20	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000119370	RÍO DEL BOSQUE	Ríos	Natural	R-T20	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000119380	ARROYO DE MONTECORTO	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000119390	ARROYO DEL ÁGUILA	Ríos	Natural	R-T20	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000119400	GARGANTA DEL BOYAR	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000119410	ARROYO DE LOS ÁLAMOS	Ríos	Natural	R-T20	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000119420	RÍO DEL MONTERO	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000119430	GARGANTA DEL ALISCAR	Ríos	Natural	R-T20	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000119440	GARGANTA DEL GAVILÁN	Ríos	Natural	R-T20	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000203660	LAGUNA DE MEDINA	Lagos	Natural	L-T18	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000203670	LAGUNA DEL COMISARIO	Lagos	Natural	L-T19	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000206130	ARROYO DE LOS MOLINOS	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor

EUMSPF Cod	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	EST ECOLÓGICO	EST QUÍMICO	ESTADO
ES063MSPF000206140	EMBALSE DE LOS HURONES	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000206150	EMBALSE DE GUADALCACÍN	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000206160	EMBALSE DEL BARBATE	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000206170	EMBALSE DEL CELEMÍN	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000206180	EMBALSE DEL ALMODÓVAR	Lagos	Muy modificada	E-T10	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000208810	EMBALSE DE BORNOS - ARCOS	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200200	LAGUNA DULCE DE ZORRILLA	Lagos	Natural	L-T19	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF005200210	RAGUNA SALADA	Lagos	Natural	L-T21	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF005200220	RÍO ALMODÓVAR	Ríos	Muy modificada	R-T18	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF005200231	RÍO DEL ÁLAMO I	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200232	RÍO DEL ÁLAMO II	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200240	RÍO UBRIQUE	Ríos	Natural	R-T20	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES063MSPF005200250	BALSA DE LOS MONTEROS	Lagos	Artificial	E-T10	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor

EUMSPF Cod	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	EST ECOLÓGICO	EST QUÍMICO	ESTADO
ES063MSPF005200260	EMBALSE DEL FRESNILLO	Lagos	Artificial	E-T10	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200270	LAGUNA DE JELI	Lagos	Natural	L-T19	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES063MSPF005200280	LAGUNA DE MONTELLANO	Lagos	Natural	L-T19	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200290	LAGUNA DEL TARAJE	Lagos	Natural	L-T19	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF005200300	LAGUNA DE SAN ANTONIO	Lagos	Natural	L-T19	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES063MSPF005200310	RÍO MAJACEITE I	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200320	ARROYO DE LA MOLINETA	Ríos	Natural	R-T07	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200330	RÍO CELEMÍN	Ríos	Muy modificada	R-T07	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200340	RÍO BARBATE I	Ríos	Muy modificada	R-T07	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200350	RÍO GUADALETE I	Ríos	Muy modificada	R-T20	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200360	ARROYO DE LOS TORILES 2	Ríos	Natural	R-T18	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200370	ARROYO HONDO DE TAHIVILLA	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES063MSPF005200000	BAHÍA EXTERNA DE CÁDIZ	Costeras	Natural	AC-T13	Bueno	Bueno	Bueno o mejor

EUMSPF Cod	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	EST ECOLÓGICO	EST QUÍMICO	ESTADO
ES063MSPF005200010	ÁMBITO DE LA DESEMBOCADURA DEL GUADALETE	Costeras	Muy modificada	AMP-T04	Bueno o superior	Desconocido/Sin evaluar	Desconocido/Sin evaluar
ES063MSPF005200020	PUNTA DE SAN SEBASTIÁN - FRENTE A SAN FERNANDO	Costeras	Natural	AC-T13	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200030	FRENTE A SAN FERNANDO - CABO DE TRAFALGAR	Costeras	Natural	AC-T13	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200040	ÁMBITO COSTERO PARQUE NATURAL MARISMAS DE BARBATE	Costeras	Natural	AC-T20	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200050	LÍMITE DE LAS MARISMAS DE BARBATE - CABO DE GRACIA	Costeras	Natural	AC-T20	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200060	CABO DE GRACIA - PUNTA DE TARIFA	Costeras	Natural	AC-T20	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200070	PUNTA DE TARIFA - DIVISIÓN ECORREGIONES ATLÁNTICA Y MEDITERRÁNEA	Costeras	Natural	AC-T20	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200080	PUERTO DE CÁDIZ - BAHÍA INTERNA DE CÁDIZ	Costeras	Muy modificada	AMP-T04	Bueno o superior	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES063MSPF005200100	DESEMBOCADURA DEL GUADALETE 1 EN PUERTO DE SANTA MARIA	Transición	Muy modificada	AT-T12	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF005200110	DESEMBOCADURA DEL GUADALETE 2	Transición	Muy modificada	AT-T12	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF005200120	CURSO FLUVIAL DEL GUADALETE 1	Transición	Muy modificada	AT-T12	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF005200130	CURSO FLUVIAL DEL GUADALETE 2	Transición	Muy modificada	AT-T12	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF005200140	MARISMAS DE BARBATE 1 EN BARBATE	Transición	Muy modificada	AT-T12	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno

EUMSPF Cod	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	EST ECOLÓGICO	EST QUÍMICO	ESTADO
ES063MSPF005200150	MARISMAS DE BARBATE 2	Transición	Muy modificada	AT-T12	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES063MSPF005200160	MARISMAS DE BARBATE 3 EN VEJER DE LA FRONTERA	Transición	Muy modificada	AT-T12	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF005200170	LÍMITE DEMARCACIÓN GUADALQUIVIR Y GUADALETE - PUNTA DE ROTA	Costeras	Natural	AC-T13	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200180	MARISMAS DEL RÍO SAN PEDRO	Transición	Muy modificada	AT-T12	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES063MSPF005200190	MARISMAS DE CÁDIZ Y SAN FERNANDO	Transición	Muy modificada	AT-T12	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES063MSPF005200550	BASE NAVAL DE ROTA	Costeras	Muy modificada	AMP-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200560	PUERTO DE SANTA MARIA	Transición	Muy modificada	AMP-T02	Bueno o superior	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES063MSPF005200570	PUERTO DE TARIFA	Costeras	Muy modificada	AMP-T04	Bueno o superior	No alcanza el buen estado	Peor que bueno



Unión Europea
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



Junta de Andalucía