

Plan Hidrológico

Revisión de tercer ciclo (2022-2027)



Apéndice XII.3 Estado de las masas de aguas superficiales

(Documento para Aprobación Inicial)



ÍNDICE

1. ESTADO ECOLÓGICO	1
2. ESTADO QUÍMICO	12
3. ESTADO GLOBAL	18

TABLAS

Tabla nº 1. Detalle del estado ecológico de las masas de agua superficial de la categoría ríos.....	6
Tabla nº 2. Detalle del estado ecológico de las masas de agua superficial de la categoría lagos (no embalses).....	7
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.....	9
Tabla nº 5. Detalle del estado ecológico de las masas de agua superficiales de la categoría costeras .	10
Tabla nº 6. Detalle del estado ecológico de las masas de agua superficial muy modificadas por la presencia de puerto	11
Tabla nº 7. Detalle del estado químico de las masas de agua superficiales continentales	16
Tabla nº 8. Detalle del estado químico de las masas de agua superficiales de transición y costeras....	17
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 (en adelante, BIOL), hidromorfológicos (en adelante, HMF) y fisicoquímicos (en adelante, 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

>1 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



Masa de agua					Estado ecológico																
Código de masa	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. Ecológico	
ES063MSPF000116510	Arroyo Salado de Espera	Ríos	Natural	R-T02	4	N/A	2	4	>1	>1	1	2	1	1	3	1	3	3	3	4	
ES063MSPF000116520	Arroyo Almarda	Ríos	Natural	R-T02	3	N/A	3	3	>1	>1	1	2	1	1	2	3	3	3	3	3	
ES063MSPF000116540	Arroyo de Santiago	Ríos	Natural	R-T02	4	N/A	3	4	>1	>1	1	2	1	2	3	1	3	3	3	4	
ES063MSPF000116550	Arroyo de los Charcos	Ríos	Natural	R-T02	3	N/A	4	4	>1	>1	1	2	1	3	3	1	3	3	3	4	
ES063MSPF000116570	Arroyo de Cabañas	Ríos	Natural	R-T02	1	N/A	1	1	>1	>1	1	2	1	1	1	3	3	3	3	3	
ES063MSPF000116580	Arroyo Hondo	Ríos	Natural	R-T02	1	N/A	2	2	>1	>1	1	2	1	1	3	1	3	1	3	3	
ES063MSPF000116590	Arroyo Salado	Ríos	Natural	R-T02	2	N/A	3	3	>1	>1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	3	
ES063MSPF000117100	Río Guadalete II	Ríos	Natural	R-T07	1	N/A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ES063MSPF000117110	Arroyo de Macharracao	Ríos	Natural	R-T07	1	N/A	2	2	1	1	1	2	1	1	3	1	3	1	3	3	
ES063MSPF000117120	Arroyo del Zanjar	Ríos	Natural	R-T07	3	N/A	2	3	>1	>1	1	2	1	1	1	3	3	1	3	3	
ES063MSPF000117140	Río Majaceite II	Ríos	Muy modificada	R-T07	3	N/A	3	3	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	
ES063MSPF000117180	Arroyo de la Almaja	Ríos	Natural	R-T07	1	N/A	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	
ES063MSPF000117200	Arroyo del Puerto de los Negros	Ríos	Natural	R-T07	1	N/A	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	3	1	3	3	
ES063MSPF000117210	Río Barbate-Arroyo de los Ballesteros	Ríos	Natural	R-T07	2	N/A	2	2	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	
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	

Masa de agua					Estado ecológico																
Código de masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	IBWMP	IBMR	IPS	BIOL	QBR	HMF	pH	O ₂	% O ₂	NH ₄	PO ₄	NO ₃	FQ Grales.	Cont. Específicos	FQ	E. Ecológico	
ES063MSPF000117230	Arroyo de la Santilla	Ríos	Natural	R-T07	2	N/A	4	4	>1	>1	1	2	1	1	3	1	3	1	3	4	
ES063MSPF000117240	Garganta de la Cierva	Ríos	Natural	R-T07	1	N/A	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	
ES063MSPF000117260	Arroyo de los Charcones	Ríos	Natural	R-T07	1	N/A	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	
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	
ES063MSPF000117280	Arroyo del Aciscar	Ríos	Natural	R-T07	3	N/A	2	3	>1	>1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	3	
ES063MSPF000117950	Arroyo de la Villalona	Ríos	Natural	R-T09	3	U	2	3	>1	>1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	3	
ES063MSPF000117960	Arroyo Bermejo	Ríos	Natural	R-T09	2	U	3	3	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	3	
ES063MSPF000117970	Río Guadalporcún	Ríos	Natural	R-T09	3	U	3	3	>1	>1	1	2	2	1	3	3	3	1	3	3	
ES063MSPF000119040	Río Guadalete III	Ríos	Muy modificada	R-T14	2	N/A	3	3	>1	>1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3	
ES063MSPF000119070	Río Barbate II	Ríos	Natural	R-T14	3	N/A	3	3	>1	>1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	3	
ES063MSPF000119220	Arroyo del Gallo	Ríos	Natural	R-T18	2	N/A	4	4	>1	>1	1	2	1	2	3	2	3	3	3	4	
ES063MSPF000119230	Arroyo Salado de Puerto Real	Ríos	Natural	R-T18	2	N/A	1	2	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	3	3	3	
ES063MSPF000119240	Arroyo Zurraque	Ríos	Natural	R-T18	3	N/A	4	4	>1	>1	1	2	2	1	2	3	3	3	3	4	
ES063MSPF000119250	Río Iro	Ríos	Natural	R-T18	4	N/A	1	4	>1	>1	1	2	1	3	1	1	3	1	3	4	
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	
ES063MSPF000119270	Río Salado	Ríos	Natural	R-T18	3	N/A	3	3	>1	>1	1	2	1	3	3	1	3	1	3	3	
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	

Masa de agua					Estado ecológico																
Código de masa	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. Ecológico	
ES063MSPF000119290	Canal Colector del Este	Ríos	Muy modificada	R-T18	3	N/A	2	3	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	
ES063MSPF000119300	Arroyo de San Ambrosio	Ríos	Natural	R-T18	1	N/A	4	4	>1	>1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	4	
ES063MSPF000119310	Arroyo de la Zarzuela	Ríos	Natural	R-T18	3	N/A	4	4	>1	>1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	4	
ES063MSPF000119320	Río del Valle	Ríos	Natural	R-T18	4	N/A	2	4	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	4	
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	
ES063MSPF000119340	Río de la Vega	Ríos	Natural	R-T18	1	N/A	1	1	>1	>1	1	2	1	3	1	1	3	1	3	3	
ES063MSPF000119350	Río Guadalmesí	Ríos	Natural	R-T18	1	N/A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ES063MSPF000119360	Arroyo de los Ballesteros	Ríos	Natural	R-T20	1	U	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ES063MSPF000119370	Río del Bosque	Ríos	Natural	R-T20	U	U	U	U	U	U	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ES063MSPF000119380	Arroyo de Montecorto	Ríos	Natural	R-T20	2	U	1	2	>1	>1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	
ES063MSPF000119390	Arroyo del Águila	Ríos	Natural	R-T20	1	U	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ES063MSPF000119400	Garganta de Boyar	Ríos	Natural	R-T20	1	U	1	1	>1	>1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	
ES063MSPF000119410	Arroyo de los Álamos	Ríos	Natural	R-T20	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	1	U	1	
ES063MSPF000119420	Río del Montero	Ríos	Natural	R-T20	2	U	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	
ES063MSPF000119430	Garganta del Aliscar	Ríos	Natural	R-T20	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	1	U	1	
ES063MSPF000119440	Garganta del Gavilán	Ríos	Natural	R-T20	4	U	1	4	1	1	1	2	1	1	3	1	3	1	3	4	

Masa de agua					Estado ecológico																
Código de masa	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. Ecológico	
ES063MSPF005200220	Río Almodóvar	Ríos	Muy modificada	R-T18	3	N/A	1	3	>1	>1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	
ES063MSPF005200231	Río del Álamo I	Ríos	Natural	R-T07	1	N/A	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	
ES063MSPF005200232	Río del Álamo II	Ríos	Natural	R-T07	1	N/A	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	
ES063MSPF005200240	Río Ubrique	Ríos	Natural	R-T20	2	U	3	3	>1	>1	1	2	1	3	3	1	3	1	3	3	
ES063MSPF005200310	Río Majaceite I	Ríos	Natural	R-T07	1	N/A	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	
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	
ES063MSPF005200330	Río Celemin	Ríos	Muy modificada	R-T07	U	N/A	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	2	U	2	
ES063MSPF005200340	Río Barbate I	Ríos	Muy modificada	R-T07	U	N/A	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	2	U	2	
ES063MSPF005200350	Río Guadalete I	Ríos	Muy modificada	R-T20	2	U	1	2	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
ES063MSPF005200360	Arroyo de los Toriles II	Ríos	Natural	R-T18	U	N/A	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	1	U	1	
ES063MSPF005200370	Arroyo Hondo de Tahivilla	Ríos	Natural	R-T18	2	N/A	2	2	>1	>1	U	U	U	U	U	U	U	1	U	2	

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

Masa de agua					Estado ecológico										
Código de masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	IBCAEL	Otra flora acuática	Biovolumen	Clorofila a	BIOL	pH	P	FQ Grales.	Cont. Específicos	FQ	E. Ecológico
ES063MSPF000203660	Laguna de Medina	Lagos	Natural	L-T18	U	U	U	U	U	2	2	2	1	2	2
ES063MSPF000203670	Laguna del Comisario	Lagos	Natural	L-T19	U	U	U	1	1	2	3	3	1	3	3
ES063MSPF005200200	Laguna Dulce de Zorrilla	Lagos	Natural	L-T19	U	U	U	1	1	2	3	3	1	3	3
ES063MSPF005200270	Laguna de Jeli	Lagos	Natural	L-T19	U	U	U	1	1	2	3	3	3	3	3
ES063MSPF005200280	Laguna de Montellano	Lagos	Natural	L-T19	U	U	U	1	1	2	2	2	U	2	2
ES063MSPF005200290	Laguna del Taraje	Lagos	Natural	L-T19	U	U	U	1	1	2	3	3	1	3	3
ES063MSPF005200300	Laguna de San Antonio	Lagos	Natural	L-T19	U	U	U	1	1	2	3	3	1	3	3
ES063MSPF005200210	Laguna Salada	Lagos	Natural	L-T21	U	U	U	1	1	2	3	3	3	3	3

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

Masa de agua					Estado ecológico							
Código de masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	IGA	% cianobacterias	Clorofila a	Biovolumen	BIOL	Cont. Específicos	FQ	E. Ecológico
ES063MSPF000206130	Arroyo de los Molinos	Lagos	Muy modificada	E-T10	2	2	2	U	2	2	2	2
ES063MSPF000206140	Embalse de los Hurones	Lagos	Muy modificada	E-T10	U	U	2	U	2	2	2	2
ES063MSPF000206150	Embalse de Guadalcazín	Lagos	Muy modificada	E-T10	U	U	2	U	2	2	2	2
ES063MSPF000206160	Embalse del Barbate	Lagos	Muy modificada	E-T10	2	3	2	U	2	2	2	2
ES063MSPF000206170	Embalse del Celemín	Lagos	Muy modificada	E-T10	2	2	2	U	2	2	2	2
ES063MSPF000206180	Embalse del Almodóvar	Lagos	Muy modificada	E-T10	3	3	2	U	3	2	2	3
ES063MSPF000208810	Embalse de Bornos-Arcos	Lagos	Muy modificada	E-T10	2	2	U	U	2	2	2	2
ES063MSPF005200250	Balsa de Los Monteros	Lagos	Artificial	E-T10	U	U	2	U	2	2	2	2
ES063MSPF005200260	Embalse del Fresnillo	Lagos	Artificial	E-T10	U	U	2	U	2	2	2	2

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

Masa de agua					Estado ecológico										
Código de masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	ITWf	BO2A	BIOL	HMF	Amonio	Nitritos	Nitratos	Fosfatos	FQ (LCC)	Sustancias preferentes	E. Ecológico
ES063MSPF005200100	Desembocadura del Guadalete 1 (Puerto de Santa María)	Transición	Muy modificada	AT-T12	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4
ES063MSPF005200110	Desembocadura del Guadalete 2	Transición	Muy modificada	AT-T12	4	4	4	2	3	2	2	3	3	2	4
ES063MSPF005200120	Curso Fluvial del Guadalete 1	Transición	Muy modificada	AT-T12	4	4	4	2	3	2	2	3	3	2	4
ES063MSPF005200130	Curso Fluvial del Guadalete 2	Transición	Muy modificada	AT-T12	4	4	4	2	2	2	2	3	3	2	4
ES063MSPF005200140	Marismas de Barbate 1 (Barbate)	Transición	Muy modificada	AT-T12	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3
ES063MSPF005200150	Marismas de Barbate 2	Transición	Muy modificada	AT-T12	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3
ES063MSPF005200160	Marismas de Barbate 3 (Vejer de la Frontera)	Transición	Muy modificada	AT-T12	2	4	4	2	3	2	2	3	3	2	4
ES063MSPF005200180	Marismas del Río San Pedro	Transición	Muy modificada	AT-T12	4	4	4	2	2	2	2	3	3	2	4
ES063MSPF005200190	Marismas de Cádiz y San Fernando	Transición	Muy modificada	AT-T12	4	2	4	2	2	2	3	3	3	2	4

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

Masa de agua					Estado ecológico												
Código de masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Clorofila a	Blooms	CFR/RICQU/RSL	BOPA	BIOL	HMF	Amonio	Nitritos	Nitratos	Fosfatos	FQ (LCC)	Sustancias Preferentes	E. Ecológico
ES063MSPF005200000	Bahía Externa de Cádiz	Costeras	Natural	AC-T13	U	U	U	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ES063MSPF005200020	Punta de San Sebastián-Frente a San Fernando	Costeras	Natural	AC-T13	2	U	U	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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
ES063MSPF005200170	Límite Demarcación Guadalquivir/Guadalete-Punta de Rota	Costeras	Natural	AC-T13	2	U	U	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ES063MSPF005200040	Ámbito Costero Parque Natural Marismas de Barbate	Costeras	Natural	AC-T20	2	U	N/A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ES063MSPF005200050	Límite 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
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
ES063MSPF005200070	Punta de Tarifa-División Ecorregiones Atlántica/Mediterránea	Costeras	Natural	AC-T20	2	U	N/A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

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

Masa de agua					Estado ecológico															
Código de masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Clorofila a	BIOL	HMF	%Oxígeno	Turbidez	Amonio	Nitratos	Fosfatos	HT	COT	NTK	PT	ICO	FQ (LCC)	Sustancias Preferentes	E. Ecológico
ES063MSPF005200010	Ámbito de la Desembocadura del Guadalete	Costeras	Muy modificada	AMP-T04	2	2	2	1	2	#N/A	U	U	2	2	2	2	1	2	2	2
ES063MSPF005200080	Puerto de Cádiz-Bahía Interna de Cádiz	Costeras	Muy modificada	AMP-T04	2	2	2	U	2	#N/A	U	U	2	2	2	2	2	2	2	2
ES063MSPF005200550	Base Naval de Rota	Costeras	Muy modificada	AMP-T04	2	2	2	1	2	#N/A	U	U	2	2	2	2	1	2	2	2
ES063MSPF005200570	Puerto de Tarifa	Costeras	Muy modificada	AMP-T04	2	2	2	1	2	#N/A	U	U	2	2	1	2	1	2	2	2
ES063MSPF005200560	Puerto de Santa María	Transición	Muy modificada	AMP-T02	2	2	2	U	2	U	U	U	2	2	1	2	2	2	2	2

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

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 Tabla nº 8).

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

Código de masa	Nombre	Estado químico	Categoría	Naturaleza	Tipo	Incumplimiento Indicadores
ES063MSPF000116510	Arroyo Salado de Espera	Bueno	Ríos	Natural	R-T02	
ES063MSPF000116520	Arroyo de Almarda	Bueno	Ríos	Natural	R-T02	
ES063MSPF000116540	Arroyo de Santiago	Bueno	Ríos	Natural	R-T02	
ES063MSPF000116550	Arroyo de los Charcos	Bueno	Ríos	Natural	R-T02	
ES063MSPF000116570	Arroyo de Cabañas	Bueno	Ríos	Natural	R-T02	
ES063MSPF000116580	Arroyo Hondo	Bueno	Ríos	Natural	R-T02	
ES063MSPF000116590	Arroyo Salado	Bueno	Ríos	Natural	R-T02	
ES063MSPF000117100	Río Guadalete II	No alcanza el buen estado	Ríos	Natural	R-T07	Tributilestaño
ES063MSPF000117110	Arroyo de Macharracao	Bueno	Ríos	Natural	R-T07	
ES063MSPF000117120	Arroyo del Zanjar	Bueno	Ríos	Natural	R-T07	
ES063MSPF000117140	Río Majaceite II	Bueno	Ríos	Muy modificada	R-T07	
ES063MSPF000117180	Arroyo de la Almaja	Bueno	Ríos	Natural	R-T07	
ES063MSPF000117200	Arroyo del Puerto de los Negros	Bueno	Ríos	Natural	R-T07	
ES063MSPF000117210	Río Barbate-Arroyo de los Ballesteros	Bueno	Ríos	Natural	R-T07	
ES063MSPF000117220	Garganta del Aljibe	Bueno	Ríos	Natural	R-T07	
ES063MSPF000117230	Arroyo de la Santilla	No alcanza el buen estado	Ríos	Natural	R-T07	Cadmio
ES063MSPF000117240	Garganta de la Cierva	Bueno	Ríos	Natural	R-T07	

Código de masa	Nombre	Estado químico	Categoría	Naturaleza	Tipo	Incumplimiento Indicadores
ES063MSPF000117260	Arroyo de los Charcones	Bueno	Ríos	Natural	R-T07	
ES063MSPF000117270	Arroyo de la Culebra	Bueno	Ríos	Natural	R-T07	
ES063MSPF000117280	Arroyo del Aciscar	Bueno	Ríos	Natural	R-T07	
ES063MSPF000117950	Arroyo de la Villalona	Bueno	Ríos	Natural	R-T09	
ES063MSPF000117960	Arroyo Bermejo	Bueno	Ríos	Natural	R-T09	
ES063MSPF000117970	Río Guadalporcún	Bueno	Ríos	Natural	R-T09	
ES063MSPF000119040	Río Guadalete III	Bueno	Ríos	Muy modificada	R-T14	
ES063MSPF000119070	Río Barbate II	Bueno	Ríos	Natural	R-T14	
ES063MSPF000119220	Arroyo del Gallo	Bueno	Ríos	Natural	R-T18	
ES063MSPF000119230	Arroyo Salado de Puerto Real	No alcanza el buen estado	Ríos	Natural	R-T18	Cadmio
ES063MSPF000119240	Arroyo del Zurraque	No alcanza el buen estado	Ríos	Natural	R-T18	Clorpirifós, tributilestaño
ES063MSPF000119250	Río Iro	No alcanza el buen estado	Ríos	Natural	R-T18	Cadmio
ES063MSPF000119260	Arroyo de Ahogarratones	No alcanza el buen estado	Ríos	Natural	R-T18	Cadmio, tributilestaño
ES063MSPF000119270	Río Salado	Bueno	Ríos	Natural	R-T18	
ES063MSPF000119280	Arroyo de Conilete	Bueno	Ríos	Natural	R-T18	
ES063MSPF000119290	Canal Colector del Este	Bueno	Ríos	Muy modificada	R-T18	
ES063MSPF000119300	Arroyo de San Ambrosio	Bueno	Ríos	Natural	R-T18	

Código de masa	Nombre	Estado químico	Categoría	Naturaleza	Tipo	Incumplimiento Indicadores
ES063MSPF000119310	Arroyo de la Zarzuela	Bueno	Ríos	Natural	R-T18	
ES063MSPF000119320	Río del Valle	Bueno	Ríos	Natural	R-T18	
ES063MSPF000119330	Cañada de la Jara	Bueno	Ríos	Natural	R-T18	
ES063MSPF000119340	Río de la Vega	Bueno	Ríos	Natural	R-T18	
ES063MSPF000119350	Río Guadalmesí	Bueno	Ríos	Natural	R-T18	
ES063MSPF000119360	Arroyo de los Ballesteros	Bueno	Ríos	Natural	R-T20	
ES063MSPF000119370	Río del Bosque	Bueno	Ríos	Natural	R-T20	
ES063MSPF000119380	Arroyo de Montecorto	Bueno	Ríos	Natural	R-T20	
ES063MSPF000119390	Arroyo del Águila	Bueno	Ríos	Natural	R-T20	
ES063MSPF000119400	Garganta de Boyar	Bueno	Ríos	Natural	R-T20	
ES063MSPF000119410	Arroyo de los Álamos	Bueno	Ríos	Natural	R-T20	
ES063MSPF000119420	Río del Montero	Bueno	Ríos	Natural	R-T20	
ES063MSPF000119430	Garganta del Aliscar	Bueno	Ríos	Natural	R-T20	
ES063MSPF000119440	Garganta del Gavilán	Bueno	Ríos	Natural	R-T20	
ES063MSPF000203660	Laguna de Medina	Bueno	Lagos	Natural	L-T18	
ES063MSPF000203670	Laguna del Comisario	Bueno	Lagos	Natural	L-T19	
ES063MSPF000206130	Arroyo de los Molinos	Bueno	Lagos	Muy modificada	E-T10	
ES063MSPF000206140	Embalse de los Hurones	Bueno	Lagos	Muy modificada	E-T10	
ES063MSPF000206150	Embalse de Guadalcaçín	Bueno	Lagos	Muy modificada	E-T10	
ES063MSPF000206160	Embalse del Barbate	Bueno	Lagos	Muy modificada	E-T10	
ES063MSPF000206170	Embalse del Celemín	Bueno	Lagos	Muy modificada	E-T10	
ES063MSPF000206180	Embalse del Almodóvar	Bueno	Lagos	Muy modificada	E-T10	
ES063MSPF000208810	Embalse de Bornos-Arcos	Bueno	Lagos	Muy modificada	E-T10	

Código de masa	Nombre	Estado químico	Categoría	Naturaleza	Tipo	Incumplimiento Indicadores
ES063MSPF005200200	Laguna Dulce de Zorrilla	Bueno	Lagos	Natural	L-T19	
ES063MSPF005200210	Laguna Salada	Bueno	Lagos	Natural	L-T21	
ES063MSPF005200220	Río Almodóvar	Bueno	Ríos	Muy modificada	R-T18	
ES063MSPF005200231	Río del Álamo I	Bueno	Ríos	Natural	R-T07	
ES063MSPF005200232	Río del Álamo II	Bueno	Ríos	Natural	R-T07	
ES063MSPF005200240	Río Ubrique	No alcanza el buen estado	Ríos	Natural	R-T20	DEHP
ES063MSPF005200250	Balsa de Los Monteros	Bueno	Lagos	Artificial	E-T10	
ES063MSPF005200260	Embalse del Fresnillo	Bueno	Lagos	Artificial	E-T10	
ES063MSPF005200270	Laguna de Jeli	No alcanza el buen estado	Lagos	Natural	L-T19	Clorpirifós
ES063MSPF005200280	Laguna de Montellano	Bueno	Lagos	Natural	L-T19	
ES063MSPF005200290	Laguna del Taraje	Bueno	Lagos	Natural	L-T19	
ES063MSPF005200300	Laguna de San Antonio	No alcanza el buen estado	Lagos	Natural	L-T19	Cadmio
ES063MSPF005200310	Río Majaceite I	Bueno	Ríos	Natural	R-T07	
ES063MSPF005200320	Arroyo de la Molineta	Bueno	Ríos	Natural	R-T07	
ES063MSPF005200330	Río Celemín	Bueno	Ríos	Muy modificada	R-T07	
ES063MSPF005200340	Río Barbate I	Bueno	Ríos	Muy modificada	R-T07	
ES063MSPF005200350	Río Guadalete I	Bueno	Ríos	Muy modificada	R-T20	
ES063MSPF005200360	Arroyo de los Toriles II	Bueno	Ríos	Natural	R-T18	
ES063MSPF005200370	Arroyo Hondo de Tahivilla	No alcanza el buen estado	Ríos	Natural	R-T18	Cadmio

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

Código de masa	Nombre	Estado químico	Categoría	Naturaleza	Tipo	Incumplimiento Indicadores
ES063MSPF005200000	Bahía Externa de Cádiz	Bueno	Costeras	Natural	AC-T13	
ES063MSPF005200010	Ámbito de la Desembocadura del Guadalete	Desconocido/Sin evaluar	Costeras	Muy modificada	AMP-T04	
ES063MSPF005200020	Punta de San Sebastián-Frente a San Fernando	Bueno	Costeras	Natural	AC-T13	
ES063MSPF005200030	Frente a San Fernando-Cabo de Trafalgar	Bueno	Costeras	Natural	AC-T13	
ES063MSPF005200040	Ámbito Costero Parque Natural Marismas de Barbate	Bueno	Costeras	Natural	AC-T20	
ES063MSPF005200050	Límite de las Marismas de Barbate-Cabo de Gracia	Bueno	Costeras	Natural	AC-T20	
ES063MSPF005200060	Cabo de Gracia-Punta de Tarifa	Bueno	Costeras	Natural	AC-T20	
ES063MSPF005200070	Punta de Tarifa-División Ecorregiones Atlántica/Mediterránea	Bueno	Costeras	Natural	AC-T20	
ES063MSPF005200080	Puerto de Cádiz-Bahía Interna de Cádiz	No alcanza el buen estado	Costeras	Muy modificada	AMP-T04	Tributilestaño
ES063MSPF005200100	Desembocadura del Guadalete 1 (Puerto de Santa María)	Bueno	Transición	Muy modificada	AT-T12	
ES063MSPF005200110	Desembocadura del Guadalete 2	Bueno	Transición	Muy modificada	AT-T12	
ES063MSPF005200120	Curso Fluvial del Guadalete 1	Bueno	Transición	Muy modificada	AT-T12	
ES063MSPF005200130	Curso Fluvial del Guadalete 2	Bueno	Transición	Muy modificada	AT-T12	
ES063MSPF005200140	Marismas de Barbate 1 (Barbate)	No alcanza el buen estado	Transición	Muy modificada	AT-T12	Cadmio
ES063MSPF005200150	Marismas de Barbate 2	No alcanza el buen estado	Transición	Muy modificada	AT-T12	Cadmio
ES063MSPF005200160	Marismas de Barbate 3 (Vejer de la Frontera)	Bueno	Transición	Muy modificada	AT-T12	
ES063MSPF005200170	Límite Demarcación Guadalquivir/Guadalete-Punta de Rota	Bueno	Costeras	Natural	AC-T13	
ES063MSPF005200180	Marismas del Río San Pedro	No alcanza el buen estado	Transición	Muy modificada	AT-T12	Cadmio
ES063MSPF005200190	Marismas de Cádiz y San Fernando	No alcanza el buen estado	Transición	Muy modificada	AT-T12	Cadmio; mercurio; clorpirifós
ES063MSPF005200550	Base Naval de Rota	Bueno	Costeras	Muy modificada	AMP-T04	
ES063MSPF005200560	Puerto de Santa María	No alcanza el buen estado	Transición	Muy modificada	AMP-T02	Tributilestaño
ES063MSPF005200570	Puerto de Tarifa	No alcanza el buen estado	Costeras	Muy modificada	AMP-T04	Tributilestaño

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

3. ESTADO GLOBAL

En la siguiente tabla (Tabla nº 9) 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 (en adelante, IPHA).

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

Código de masa	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 de 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 Macharracao	Ríos	Natural	R-T07	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000117120	Arroyo del Zanjár	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
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

Código de masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	EST ECOLÓGICO	EST QUÍMICO	ESTADO
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 Guadalete III	Ríos	Muy modificada	R-T14	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF000119070	Río Barbate II	Ríos	Natural	R-T14	Moderado	Bueno	Peor que bueno
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 del 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
ES063MSPF000119350	Río Guadalmesí	Ríos	Natural	R-T18	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000119360	Arroyo de los Ballesteros	Ríos	Natural	R-T20	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000119370	Río del Bosque	Ríos	Natural	R-T20	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor

Código de masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	EST ECOLÓGICO	EST QUÍMICO	ESTADO
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 de 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
ES063MSPF000206140	Embalse de los Hurones	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF000206150	Embalse de Guadalcaçín	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
ES063MSPF005200000	Bahía Externa de Cádiz	Costeras	Natural	AC-T13	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200010	Ámbito de la Desembocadura del Guadalete	Costeras	Muy modificada	AMP-T04	Bueno o superior	Desconocido/Sin evaluar-	Desconocido/Sin evaluar-

Código de masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	EST ECOLÓGICO	EST QUÍMICO	ESTADO
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/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 (Puerto de Santa María)	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 (Barbate)	Transición	Muy modificada	AT-T12	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES063MSPF005200150	Marismas de Barbate 2	Transición	Muy modificada	AT-T12	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES063MSPF005200160	Marismas de Barbate 3 (Vejer de la Frontera)	Transición	Muy modificada	AT-T12	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF005200170	Límite Demarcación Guadalquivir/Guadalete-Punta de Rota	Costeras	Natural	AC-T13	Bueno	Bueno	Bueno o mejor

Código de masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	EST ECOLÓGICO	EST QUÍMICO	ESTADO
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
ES063MSPF005200200	Laguna Dulce de Zorrilla	Lagos	Natural	L-T19	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES063MSPF005200210	Laguna 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
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

Código de masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	EST ECOLÓGICO	EST QUÍMICO	ESTADO
ES063MSPF005200350	Río Guadalete I	Ríos	Muy modificada	R-T20	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200360	Arroyo de los Toriles II	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
ES063MSPF005200550	Base Naval de Rota	Costeras	Muy modificada	AMP-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES063MSPF005200560	Puerto de Santa María	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

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



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura,
Pesca, Agua y Desarrollo Rural



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

