

Plan Hidrológico

Revisión de tercer ciclo (2022-2027)

Andalucía
se mueve con Europa

Apéndice XII.3 Estado de las masas de agua superficial



Junta de Andalucía
Consejería de Agricultura,
Pesca, Agua y Desarrollo Rural

ÍNDICE:

1	ESTADO ECOLÓGICO	1
2	ESTADO QUÍMICO	13
3	ESTADO GLOBAL	20

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)8
Tabla nº 3.	Detalle del estado ecológico de las masas de agua superficial asimilables a lagos (embalses)9
Tabla nº 4.	Detalle del estado ecológico de las masas de agua superficial de la categoría aguas de transición10
Tabla nº 5.	Detalle del estado ecológico de las masas de agua superficial de la categoría costeras11
Tabla nº 6.	Detalle del estado ecológico de las masas de agua superficial muy modificadas por la presencia de puertos12
Tabla nº 7.	Detalle del estado químico de las masas de agua superficial13
Tabla nº 8.	Detalle del estado global de las masas de agua superficial20

1 ESTADO ECOLÓGICO

En las siguientes tablas se recoge el estado ecológico de las masas de agua superficial en la situación actual, 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
 - NA No aplica
- Elementos de calidad hidromorfológicos:
 - 1 Muy bueno
 - 2 Bueno
 - >1 Bueno o peor
 - >2 Moderado o inferior
 - U Desconocido/Sin evaluar
 - NA No aplica
- Elementos de calidad fisicoquímicos:
 - 1 Muy bueno
 - 2 Bueno
 - 3 Moderado o peor
 - U Desconocido/Sin evaluar
 - NA No aplica
- Estado o potencial ecológico:
 - 1 Muy bueno
 - 2 Bueno (en el caso de potencial ecológico, Bueno o máximo)
 - 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 ecológico															Nivel de confianza	
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. Ecológico
ES060MSPF0611010	Alto Palmones	Ríos	Natural	R-T20	2	U	2	2	U	U	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0611030	Valdeinfierno-La Hoya	Ríos	Natural	R-T20	1	U	1	1	U	U	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0611040	Raudal	Ríos	Natural	R-T20	1	U	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Bajo
ES060MSPF0611050	Bajo Palmones	Ríos	Muy modificada	R-T20	1	U	1	1	>1	>1	1	3	3	3	3	1	3	2	3	3	Bajo
ES060MSPF0611060	Guadacortes	Ríos	Natural	R-T18	1	NA	2	2	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	Medio
ES060MSPF0611080	Alto Guadarranque	Ríos	Natural	R-T20	2	U	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0611100	Los Codos	Ríos	Natural	R-T20	1	U	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0611110Z	Medio y Bajo Guadarranque	Ríos	Muy modificada	R-T20	U	U	U	U	U	U	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0611120	La Madre Vieja	Ríos	Natural	R-T18	1	NA	2	2	>1	>1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSPF0612010A	Alto Guadalevín	Ríos	Natural	R-T09	1	U	1	1	1*	1	U	U	U	U	U	U	U	U	U	1	Bajo
ES060MSPF0612010B	Cabecera Guadiaro	Ríos	Natural	R-T09	3	U	U	3	>1	>1	1	2	1	2	3	2	3	2	3	3	Bajo
ES060MSPF0612020	Gaduares	Ríos	Natural	R-T20	U	U	1	2	U	U	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0612030	Guadiaro Montejaque-Cortes	Ríos	Natural	R-T20	2	U	2	2	U	U	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0612040A	Alto Genal	Ríos	Natural	R-T20	1	U	1	1	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0612040B	Bajo Genal	Ríos	Natural	R-T20	2	U	1	2	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0612050A	Alto Hozgarganta	Ríos	Natural	R-T20	1	U	1	1	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0612050B	Bajo Hozgarganta	Ríos	Natural	R-T20	2	U	2	2	U	U	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0612061	Guadiaro Buitreras-Corchado	Ríos	Natural	R-T14	1	NA	2	2	>1	>1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0612062	Bajo Guadiaro	Ríos	Natural	R-T14	U	NA	U	U	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0613010	Alto Manilva	Ríos	Natural	R-T18	1	NA	1	1	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	Alto

*Criterio de experto

Masa de agua					Estado ecológico																
Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	IBMWIP	IBMR	IPS	BIOL	QBR	HMF	pH	O ₂	%O ₂	NH ₄	PO ₄	NO ₃	FQ Grales.	Cont. Específicos	FQ	E. Ecológico	Nivel de confianza
ES060MSPF0613020	Bajo Manilva	Ríos	Natural	R-T18	U	NA	U	U	U	U	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	Bajo
ES060MSPF0613030	Vaquero	Ríos	Natural	R-T18	U	NA	U	U	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	Bajo
ES060MSPF0613040	Padrón	Ríos	Natural	R-T18	U	NA	U	U	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	Bajo
ES060MSPF0613050	Castor	Ríos	Natural	R-T18	U	NA	U	U	U	U	2	2	1	1	1	1	2	2	2	3	Bajo
ES060MSPF0613061	Alto Guadalmanza	Ríos	Natural	R-T18	U	NA	U	U	1*	1	1	1*	1	1	1	1	1	1*	1	1	Bajo
ES060MSPF0613062	Bajo Guadalmanza	Ríos	Natural	R-T18	3	NA	2	3	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	Medio
ES060MSPF0613071	Alto Guadalmina	Ríos	Natural	R-T18	1	NA	1	1	1*	1	1	1*	1	1	1	1	1	1*	1	1	Bajo
ES060MSPF0613072Z	Medio y Bajo Guadalmina	Ríos	Natural	R-T18	1	NA	3	3	U	U	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	Medio
ES060MSPF0613091	Alto Guadaiza	Ríos	Natural	R-T18	1	NA	1	1	1	1	1	1*	1	1	1	1	1	1*	1	1	Bajo
ES060MSPF0613092Z	Medio y Bajo Guadaiza	Ríos	Natural	R-T18	1	NA	1	1	>1	>1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	Alto
ES060MSPF0613110	Cabecera Verde de Marbella	Ríos	Natural	R-T20	1	U	1	1	1*	1	U	U	U	U	U	U	U	U	U	1	Bajo
ES060MSPF0613120	Medio-Alto Verde de Marbella	Ríos	Natural	R-T18	1	NA	1	1	1	1	1	1*	1	1	1	1	1	1*	1	1	Bajo
ES060MSPF0613140	Bajo Verde de Marbella	Ríos	Muy modificada	R-T18	U	NA	U	U	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	Bajo
ES060MSPF0613150	Real	Ríos	Natural	R-T18	1	NA	1	1	U	U	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	Medio
ES060MSPF0613160	Alto y Medio Fuengirola	Ríos	Natural	R-T18	U	NA	U	U	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	Bajo
ES060MSPF0613170	Bajo Fuengirola	Ríos	Natural	R-T18	U	NA	U	U	U	U	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	Bajo
ES060MSPF0614010	Canal de la Laguna Herrera	Ríos	Artificial	R-T09	NA	NA	U	U	U	U	1	2	3	3	3	1	3	2	3	3	Bajo
ES060MSPF0614021A	Cabecera del Guadalhorce	Ríos	Natural	R-T09	1	U	1	1	>1	>1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	Alto
ES060MSPF0614021B	Alto Guadalhorce	Ríos	Natural	R-T09	4	U	4	4	>1	>1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	4	Alto
ES060MSPF0614021C	Marín (Alto Guadalhorce)	Ríos	Natural	R-T13	1	NA	2	2	>1	>1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSPF0614022	La Villa	Ríos	Natural	R-T09	5	U	U	5	U	U	1	2	2	3	3	1	3	2	3	5	Bajo
ES060MSPF0614040A	Serrato	Ríos	Natural	R-T09	2	U	U	2	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	Bajo

* Criterio de experto

Masa de agua					Estado ecológico																	Nivel de confianza
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. Ecológico		
ES060MSPF0614040B	Guadalteba	Ríos	Natural	R-T09	2	U	2	2	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSPF0614050	La Venta	Ríos	Natural	R-T09	3	U	3	3	U	U	1	2	1	3	3	2	3	2	3	3	3	Medio
ES060MSPF0614070A	Alto Turón	Ríos	Natural	R-T09	1	U	1	1	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSPF0614070B	Medio Turón	Ríos	Natural	R-T09	1	U	2	2	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSPF0614090A	Desfiladero de los Gaitanes	Ríos	Natural	R-T07	1	NA	1	1	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0614100	Piedras	Ríos	Natural	R-T07	1	NA	1	1	>1	>1	1	2	1	2	3	1	3	2	3	3	3	Bajo
ES060MSPF0614110	Jévar	Ríos	Natural	R-T07	2	NA	2	2	U	U	1	2	2	1	1	2	2	3	3	3	3	Bajo
ES060MSPF0614120	Las Cañas	Ríos	Natural	R-T07	2	NA	4	4	>1	>1	1	2	1	3	2	1	3	2	3	4	4	Bajo
ES060MSPF0614130	Casarabonela	Ríos	Natural	R-T07	1	NA	1	1	U	U	1	2	3	1	1	1	3	2	3	3	3	Bajo
ES060MSPF0614140A	Alto-Medio Grande Guadalhorce	Ríos	Natural	R-T07	1	NA	U	1	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0614140B	Pereilas	Ríos	Natural	R-T07	1	NA	2	2	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0614140C	Bajo Grande del Guadalhorce	Ríos	Natural	R-T07	2	NA	4	4	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	4	4	Bajo
ES060MSPF0614150A	Guadalhorce entre Tajo de la Encantada y Jévar	Ríos	Natural	R-T07	1	NA	2	2	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0614150B	Guadalhorce entre Jévar y Grande	Ríos	Natural	R-T07	2	NA	U	2	U	U	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0614160	Fahala	Ríos	Natural	R-T07	3	NA	4	4	>1	>1	1	2	3	3	3	1	3	2	3	4	4	Bajo
ES060MSPF0614170	Breña Higuera	Ríos	Natural	R-T07	2	NA	3	3	U	U	1	2	1	1	3	2	3	2	3	3	3	Bajo
ES060MSPF0614180	Alto Campanillas	Ríos	Natural	R-T07	1	NA	1	1	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0614200	Bajo Campanillas	Ríos	Muy modificada	R-T07	3*	NA	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	3	Bajo
ES060MSPF0614210	Bajo Guadalhorce	Ríos	Natural	R-T14	U	NA	U	U	U	U	1	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	Bajo
ES060MSPF0614220	Desembocadura Guadalhorce	Ríos	Muy modificada	R-T14	2	NA	U	2	U	U	1	2	2	3	3	1	3	2	3	3	3	Bajo
ES060MSPF0614230	Alto y Medio Guadalmedina	Ríos	Natural	R-T07	1	NA	1	1	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	Bajo

* Criterio de experto

Masa de agua					Estado ecológico															Nivel de confianza	
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. Ecológico
ES060MSPF0614250	Bajo Guadalmedina	Ríos	Muy modificada	R-T07	NA	NA	U	U	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0621010	Alto y Medio Guaro	Ríos	Natural	R-T09	U	U	U	U	U	U	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0621030	Alcaucín-Bermuza	Ríos	Natural	R-T07	3	NA	4	4	>1	>1	1	2	1	2	3	1	3	2	3	4	Bajo
ES060MSPF0621040	Almanchares	Ríos	Natural	R-T07	U	NA	U	U	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	Bajo
ES060MSPF0621050	Rubite	Ríos	Natural	R-T07	U	NA	U	U	U	U	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	Bajo
ES060MSPF0621060	Benamargosa	Ríos	Natural	R-T07	U	NA	U	U	U	U	1	2	2	1	1	1	2	3	3	3	Bajo
ES060MSPF0621070	Vélez y Bajo Guaro	Ríos	Muy modificada	R-T07	2	NA	4	4	>1	>1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	4	Bajo
ES060MSPF0622010Z	La Madre	Ríos	Natural	R-T12	U	U	U	U	U	U	1	2	1	3	3	2	3	2	3	3	Bajo
ES060MSPF0623010	Algarrobo	Ríos	Natural	R-T18	1	NA	3	3	>1	>1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	3	Alto
ES060MSPF0623020	Torrox	Ríos	Natural	R-T18	1	NA	1	1	>1	>1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	Alto
ES060MSPF0623030	Chillar	Ríos	Natural	R-T18	1	NA	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	Medio
ES060MSPF0631010	La Miel	Ríos	Natural	R-T18	1	NA	1	1	U	U	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	Medio
ES060MSPF0631020	Jate	Ríos	Natural	R-T18	U	NA	U	U	U	U	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	Bajo
ES060MSPF0631030	Alto y Medio Verde de Almuñécar	Ríos	Natural	R-T18	1	NA	1	1	>1	>1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	Alto
ES060MSPF0631040	Bajo Verde de Almuñécar	Ríos	Natural	R-T18	U	NA	U	U	U	U	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	Bajo
ES060MSPF0632010	Alto Guadalfeo	Ríos	Natural	R-T11	2	U	2	2	U	U	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	Medio
ES060MSPF0632020	Alto Trevélez	Ríos	Natural	R-T27	2	U	1	2	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	Medio
ES060MSPF0632030	Alto Poqueira	Ríos	Natural	R-T27	2	U	1	2	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	Medio
ES060MSPF0632040A	Medio Trevélez	Ríos	Natural	R-T11	2	U	2	2	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	Alto
ES060MSPF0632040B	Medio y Bajo Poqueira	Ríos	Natural	R-T11	U	U	U	U	U	U	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0632040C	Bajo Trevélez	Ríos	Natural	R-T09	U	U	1	2	U	U	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0632050	Chico de Órgiva	Ríos	Natural	R-T11	U	U	U	U	U	U	1	2	2	1	2	1	2	2	2	3	Bajo
ES060MSPF0632060A	Guadalfeo Cadiar-Trevélez	Ríos	Natural	R-T08	1	U	1	1	U	U	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0632060B	Medio Guadalfeo	Ríos	Natural	R-T08	1	U	1	1	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	Bajo

Masa de agua					Estado ecológico																	
Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	IBMWIP	IBMR	IPS	BIOL	QBR	HMF	pH	O ₂	% O ₂	NH ₄	PO ₄	NO ₃	FQ Grales.	Cont. Específicos	FQ	E. Ecológico	Nivel de confianza	
ES060MSPF0632070	Alto Dúrcal	Ríos	Natural	R-T11	2	U	1	2	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	Medio
ES060MSPF0632080A	Medio y Bajo Dúrcal	Ríos	Natural	R-T09	3	U	3	3	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	Medio
ES060MSPF0632080B	Albuñuelas	Ríos	Natural	R-T09	3	U	3	3	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	Medio
ES060MSPF0632090	Torrente	Ríos	Natural	R-T09	2	U	2	2	U	U	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	Medio
ES060MSPF0632110	Alto y Medio Lanjarón	Ríos	Natural	R-T11	2	U	2	2	U	U	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	Medio
ES060MSPF0632120	Bajo Lanjarón	Ríos	Natural	R-T09	U	U	U	U	U	U	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0632130A	Ízbor entre Béznar y Rules	Ríos	Natural	R-T07	1	NA	1	1	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0632140	La Toba	Ríos	Natural	R-T07	1	NA	2	2	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0632150A	Bajo Guadalfeo	Ríos	Natural	R-T07	1	NA	1	1	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0632150B	Desembocadura Guadalfeo	Ríos	Muy modificada	R-T07	U	NA	U	U	>1	>1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	Bajo
ES060MSPF0634010	Alto Alcolea	Ríos	Natural	R-T11	1	U	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	Alto
ES060MSPF0634020	Alto Bayárcal	Ríos	Natural	R-T11	1	U	1	1	U	U	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	Medio
ES060MSPF0634030	Alto Yátor	Ríos	Natural	R-T11	1	U	2	2	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	Medio
ES060MSPF0634040	Alto Ugíjar	Ríos	Natural	R-T11	1	U	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSPF0634050A	Bajo Alcolea-Bayárcal	Ríos	Natural	R-T09	4	U	4	4	>1	>1	1	2	1	3	3	1	3	2	3	4	2	Alto
ES060MSPF0634050B	Bajo Ugíjar	Ríos	Natural	R-T09	2	U	2	2	>1	>1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSPF0634050C	Bajo Yátor	Ríos	Natural	R-T09	3	U	1	3	U	U	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	Medio
ES060MSPF0634070A	Adra entre presa y Fuentes de Marbella	Ríos	Muy modificada	R-T07	3*	NA	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	3	2	Bajo
ES060MSPF0634070B	Adra entre Fuentes de Marbella y Chico	Ríos	Natural	R-T13	1	NA	2	2	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	Alto
ES060MSPF0634080	Chico de Adra	Ríos	Natural	R-T18	3	NA	4	4	U	U	1	2	1	3	3	3	3	2	3	4	2	Medio
ES060MSPF0634090	Bajo Adra	Ríos	Muy modificada	R-T13	3*	NA	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	3	2	Bajo

* Criterio de experto

Masa de agua					Estado ecológico															Nivel de confianza	
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. Ecológico
ES060MSPF0641010	Alto Canjáyar	Ríos	Natural	R-T12	U	U	U	U	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0641020	Medio y Bajo Canjáyar	Ríos	Natural	R-T09	1	U	2	2	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	Medio
ES060MSPF0641025	Huéneja o Isfalada	Ríos	Natural	R-T12	2	U	2	2	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	Alto
ES060MSPF0641030	Alto y Medio Nacimiento	Ríos	Natural	R-T09	U	U	U	U	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	Bajo
ES060MSPF0641035	Fiñana	Ríos	Natural	R-T11	2	U	3	3	>1	>1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	Alto
ES060MSPF0641040	Bajo Nacimiento	Ríos	Muy modificada	R-T09	U	U	U	U	U	U	1	2	1	2	U	3	U	2	3	3	Bajo
ES060MSPF0641050	Medio Andarax	Ríos	Muy modificada	R-T07	U	NA	U	U	U	U	1	2	2	2	2	1	2	3	3	3	Bajo
ES060MSPF0641060Z	Bajo Andarax	Ríos	Muy modificada	R-T13	U	NA	U	U	U	U	1	U	U	U	U	1	2	3	3	3	Bajo
ES060MSPF0651010Z	Alto y Medio Aguas	Ríos	Natural	R-T13	U	NA	U	U	U	U	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	Bajo
ES060MSPF0651030	Bajo Aguas	Ríos	Muy modificada	R-T13	U	NA	U	U	U	U	1	2	1	1	1	2	2	3	3	3	Bajo
ES060MSPF0652010	Antas	Ríos	Natural	R-T13	3	NA	4	4	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	4	Bajo
ES060MSPF0652020	Alto Almanzora	Ríos	Natural	R-T09	U	U	U	U	>1	>1	1	2	1	1	3	2	3	3	3	3	Bajo
ES060MSPF0652040	Medio Almanzora	Ríos	Natural	R-T07	U	NA	U	U	U	U	1	2	1	1	1	3	3	3	3	3	Bajo
ES060MSPF0652060	Bajo Almanzora	Ríos	Muy modificada	R-T13	NA	NA	NA	NA	U	U	U	U	U	U	U	U	2	2	2	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 ecológico												
Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	IBCAEL	Otra flora acuática	Biovolumen	Clorofila a	BIOL	pH	P	Transp.	FQ Grales.	Cont. Específicos	FQ	E. Ecológico	Nivel de confianza
ES060MSPF0614500	Complejo Lagunar de Campillos	Lagos	Natural	L-T21	1	U	U	5	5	2	3	NA	3	2	3	5	Bajo
ES060MSPF0614510	Laguna Salada de Campillos	Lagos	Natural	L-T23	1	U	U	4	4	2	3	NA	3	2	3	4	Bajo
ES060MSPF0614520	Lagunas de Archidona	Lagos	Natural	L-T15	1	U	1	3	1	2	U	1	2	2*	2	2	Bajo
ES060MSPF0614540	Laguna Herrera	LW	Muy modificada	L-T21	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	-
ES060MSPF0615500	Laguna de Fuente de Piedra	Lagos	Natural	L-T23	1	U	U	5	5	2	3	NA	3	3	3	5	Bajo
ES060MSPF0632500	Laguna de la Caldera	Lagos	Natural	L-T09	U	U	U	1	1	1*	1	U	1	1*	1	1	Bajo
ES060MSPF0632510	Turberas de Padul	Lagos	Natural	L-T27	1	U	U	1	1	2	U	NA	2	2*	2	2	Bajo
ES060MSPF0634500	Albufera de Adra	Lagos	Natural	L-T28	5	U	U	2	5	2	2	NA	2	2	2	5	Bajo
ES060MSPF0634510	Cañada de las Norias	Lagos	Artificial	L-T14	NA	U	U	5	5	2	U	U	2	3	3	5	Bajo

* Criterio de experto

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

Masa de agua					Estado ecológico								
Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	IGA	% cianobacterias	Clorofila a	Biovolumen	BIOL	Cont. Específicos	FQ	E. Ecológico	Nivel de confianza
ES060MSPF0611020	Embalse de Charco Redondo	Lagos	Muy modificada	E-T02	U	U	2	U	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0611090	Embalse de Guadarranque	Lagos	Muy modificada	E-T02	U	U	2	U	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0613130	Embalse de La Concepción	Lagos	Muy modificada	E-T10	U	U	2	U	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0614030	Embalse de Guadalhorce	Lagos	Muy modificada	E-T11	U	U	2	U	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0614060	Embalse de Guadalteba	Lagos	Muy modificada	E-T10	U	U	2	U	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0614080	Embalse Conde de Guadalhorce	Lagos	Muy modificada	E-T10	U	U	2	U	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0614090B	Embalse Tajo de La Encantada	Lagos	Muy modificada	E-T10	U	U	2	U	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0614190	Embalse de Casasola	Lagos	Muy modificada	E-T10	U	U	2	U	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0614240	Embalse de El Limonero	Lagos	Muy modificada	E-T10	U	U	2	U	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0614530	El Tomillar	Lagos	Artificial	E-T10	U	U	2	U	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0621020	Embalse de La Viñuela	Lagos	Muy modificada	E-T10	U	U	2	U	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0632100	Embalse de Béznar	Lagos	Muy modificada	E-T10	U	U	2	U	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0632130B	Embalse de Rules	Lagos	Muy modificada	E-T11	U	U	2	U	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0634060	Embalse de Benínar	Lagos	Muy modificada	E-T10	U	U	2	U	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0641500	Embalse de El Castañar	Lagos	Artificial	E-T04	U	U	2	U	2	2	2	2	Bajo
ES060MSPF0652050	Embalse de Cuevas de Almanzora	Lagos	Muy modificada	E-T11	U	U	2	U	2	2	2	2	Bajo

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

Masa de agua					Estado ecológico									Nivel de confianza
Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	ITWf	BO2A	QAELS	BIOL	HMF	FQ Grales.	Cont. Específicos	FQ	E. Ecológico	
ES060MSPF610027	Estuario del Guadalquivir	Transición	Muy modificada	AT-T01	2	2	NA	2	2	U	2	2	2	Bajo
ES060MSPF610028	Estuario del Guadiaro	Transición	Natural	AT-T02	2	2	NA	2	2	U	2	2	2	Bajo
ES060MSPF610029	Marismas del Palmones	Transición	Muy modificada	AT-T01	1	2	NA	2	2	U	2	2	2	Bajo
ES060MSPF610033	Charcones de Punta Entinas	Transición	Natural	AT-T04	4	U	U	4	2	U	2	2	4	Bajo
ES060MSPF610034	Salinas de los Cerrillos	Transición	Muy modificada	AT-T04	4	U	U	4	2	U	2	2	4	Bajo
ES060MSPF610035	Albufera del Cabo de Gata	Transición	Muy modificada	AT-T07	U	U	NA	U	U	U	2	2	2	Bajo
ES060MSPF610036	Desembocadura del Guadalquivir	Transición	Muy modificada	AT-T01	1	2	NA	2	2	U	2	2	2	Bajo

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

Masa de agua					Estado ecológico																
Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Clorofila a	POMI	SV	CARLIT	BOPA	BIOL	HMF	Amonio	Nitritos	Nitratos	Fostatos	FAN	FQ Grales.	Cont. Específicos	FQ	E. Ecológico	Nivel de confianza
ES060MSPF610000	División ecorregiones atlántica / mediterránea - Punta del Carnero	Costeras	Natural	AC-T10	1	NA	NA	NA	1	1	2	2	2	2	2	NA	2	U	2	2	Bajo
ES060MSPF610001	Punta del Carnero - Desembocadura del Getares	Costeras	Natural	AC-T10	1	NA	NA	NA	1	1	2	3	2	2	3	NA	3	U	3	3	Bajo
ES060MSPF610002	Desembocadura del Getares - Límite del PN de los Alcornocales	Costeras	Muy modificada	AC-T10	1	NA	NA	NA	1	1	2	2	2	2	2	NA	2	U	2	2	Bajo
ES060MSPF610004	Límite del PN de los Alcornocales- Muelle de Campamento	Costeras	Natural	AC-T10	1	NA	NA	NA	1	1	2	2	2	2	2	NA	2	U	2	2	Bajo
ES060MSPF610005	Muelle de Campamento - Aeropuerto de Gibraltar	Costeras	Natural	AC-T10	1	NA	NA	NA	1	1	2	2	2	2	2	NA	2	U	2	2	Bajo
ES060MSPF610006	Gibraltar - Desembocadura del Guadiaro	Costeras	Natural	AC-T10	1	NA	NA	NA	1	1	2	2	2	2	2	NA	2	U	2	2	Bajo
ES060MSPF610007	Desembocadura del Guadiaro - Punta de Calaburra	Costeras	Natural	AC-T10	2	NA	NA	NA	1	2	2	3	2	2	3	NA	3	U	3	3	Bajo
ES060MSPF610008	Punta de Calaburra - Torremolinos	Costeras	Natural	AC-T10	2	NA	NA	NA	1	2	2	2	2	2	2	NA	2	U	2	2	Bajo
ES060MSPF610009	Torremolinos - Puerto de Málaga	Costeras	Natural	AC-T10	1	NA	NA	NA	1	1	2	2	2	2	2	NA	2	U	2	2	Bajo
ES060MSPF610010	Puerto de Málaga - Rincón de la Victoria	Costeras	Natural	AC-T10	2	NA	NA	NA	1	2	>2	2	2	2	2	NA	2	U	2	2	Bajo
ES060MSPF610011	Rincón de la Victoria - Límite PN de Acanilados de Maro	Costeras	Natural	AC-T10	1	NA	NA	NA	1	1	>2	2	2	2	2	NA	2	U	2	2	Bajo
ES060MSPF610012	Ámbito del PN Acanilados de Maro	Costeras	Natural	AC-T10	1	NA	NA	NA	1	1	2	2	2	2	2	NA	2	U	2	2	Bajo
ES060MSPF610013	Límite PN Acanilados de Maro - Salobreña	Costeras	Natural	AC-T10	1	NA	NA	NA	1	1	2	2	2	2	2	NA	2	U	2	2	Bajo
ES060MSPF610014	Salobreña - Calahonda	Costeras	Natural	AC-T10	1	NA	NA	NA	1	1	2	2	2	2	2	NA	2	U	2	2	Bajo
ES060MSPF610015	Calahonda - Puerto de Adra	Costeras	Natural	AC-T10	1	NA	NA	NA	1	1	2	2	2	2	2	NA	2	U	2	2	Bajo
ES060MSPF610016	Puerto de Adra - Guardias Viejas	Costeras	Natural	AC-T10	1	NA	NA	NA	1	1	2	3	2	2	2	NA	3	U	3	3	Bajo
ES060MSPF610017	Guardias Viejas - Rambla de Morales	Costeras	Natural	AC-T10	1	NA	NA	NA	1	1	>2	2	2	2	2	NA	2	U	2	2	Bajo
ES060MSPF610018	Rambla de Morales - Cabo de Gata	Costeras	Natural	AC-T10	1	NA	NA	NA	1	1	2	2	2	2	2	NA	2	U	2	2	Bajo
ES060MSPF610019	Cabo de Gata - Límite del PN Cabo de Gata	Costeras	Natural	AC-T08	2	U	U	U	1	2	>2	U	U	U	U	NA	U	U	U	2	Bajo
ES060MSPF610020	Límite del PN Cabo de Gata - Limite demarcación mediterránea andaluza / Segura	Costeras	Natural	AC-T07	3	NA	NA	U	2	3	>2	U	U	U	U	NA	U	U	U	3	Bajo

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

Masa de agua					Estado ecológico														Nivel de confianza
Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Clorofila a	BIOL	HMF	%Oxígeno	Turbidez	FQ Grales.	HT	COT	NTK	PT	ICO	Cont. Específicos	FQ	E. Ecológico	
ES060MSPF610003	Desembocadura del Guadalquivir	Costeras	Muy modificada	AMP-T06	2	2	U	2	2	2	2	2	2	2	U	2	2	2	Bajo
ES060MSPF610021	Puerto pesquero de Algeciras - Parque de contenedores	Costeras	Muy modificada	AMP-T06	2	2	U	U	2	2	2	2	2	2	U	2	2	2	Bajo
ES060MSPF610023	Puerto de la Línea de la Concepción	Costeras	Muy modificada	AMP-T06	2	2	U	2	2	2	2	2	2	2	U	2	2	2	Bajo
ES060MSPF610024	Puerto de Málaga	Costeras	Muy modificada	AMP-T06	2	2	U	2	2	2	2	2	2	2	U	2	2	2	Bajo
ES060MSPF610025	Puerto de Motril	Costeras	Muy modificada	AMP-T06	2	2	U	2	2	2	2	2	2	2	U	2	2	2	Bajo
ES060MSPF610026	Puerto de Almería	Costeras	Muy modificada	AMP-T06	2	2	U	2	2	2	2	2	2	2	U	2	2	2	Bajo
ES060MSPF610037	Puerto de Carboneras	Costeras	Muy modificada	AMP-T06	2	2	U	2	2	2	2	2	2	2	U	2	2	2	Bajo

2 ESTADO QUÍMICO

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

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado químico	Nivel de confianza	Incumplimiento
ES060MSPF0611010	Alto Palmones	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Medio	
ES060MSPF0611020	Embalse de Charco Redondo	Lagos	Muy modificada	E-T02	Bueno	Alto	
ES060MSPF0611030	Valdeinfierno-La Hoya	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Alto	
ES060MSPF0611040	Raudal	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Medio	
ES060MSPF0611050	Bajo Palmones	Ríos	Muy modificada	R-T20	Bueno	Alto	
ES060MSPF0611060	Guadacortes	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Alto	
ES060MSPF0611080	Alto Guadarranque	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Medio	
ES060MSPF0611090	Embalse de Guadarranque	Lagos	Muy modificada	E-T02	Bueno	Alto	
ES060MSPF0611100	Los Codos	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Medio	
ES060MSPF0611110Z	Medio y Bajo Guadarranque	Ríos	Muy modificada	R-T20	Bueno	Medio	
ES060MSPF0611120	La Madre Vieja	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Medio	
ES060MSPF0612010A	Alto Guadalquivir	Ríos	Natural	R-T09	Bueno*	Bajo	
ES060MSPF0612010B	Cabecera Guadiaro	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Alto	
ES060MSPF0612020	Gaduares	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Medio	
ES060MSPF0612030	Guadiaro Montejaque-Cortes	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Medio	
ES060MSPF0612040A	Alto Genal	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Alto	
ES060MSPF0612040B	Bajo Genal	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Medio	
ES060MSPF0612050A	Alto Hozgarganta	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Medio	
ES060MSPF0612050B	Bajo Hozgarganta	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Medio	
ES060MSPF0612061	Guadiaro Buitreras-Corchado	Ríos	Natural	R-T14	Bueno	Alto	
ES060MSPF0612062	Bajo Guadiaro	Ríos	Natural	R-T14	Bueno	Alto	
ES060MSPF0613010	Alto Manilva	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Medio	
ES060MSPF0613020	Bajo Manilva	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Medio	
ES060MSPF0613030	Vaquero	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Medio	

* Criterio de experto

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado químico	Nivel de confianza	Incumplimiento
ES060MSPF0613040	Padrón	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Medio	
ES060MSPF0613050	Castor	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Medio	
ES060MSPF0613061	Alto Guadalmanza	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Alto	
ES060MSPF0613062	Bajo Guadalmanza	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Medio	
ES060MSPF0613071	Alto Guadalmina	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Alto	
ES060MSPF0613072Z	Medio y Bajo Guadalmina	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Medio	
ES060MSPF0613091	Alto Guadaiza	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Alto	
ES060MSPF0613092Z	Medio y Bajo Guadaiza	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Medio	
ES060MSPF0613110	Cabecera Verde de Marbella	Ríos	Natural	R-T20	Bueno*	Bajo	
ES060MSPF0613120	Medio-Alto Verde de Marbella	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Medio	
ES060MSPF0613130	Embalse de La Concepción	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno	Alto	
ES060MSPF0613140	Bajo Verde de Marbella	Ríos	Muy modificada	R-T18	Bueno	Medio	
ES060MSPF0613150	Real	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Medio	
ES060MSPF0613160	Alto y Medio Fuengirola	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Medio	
ES060MSPF0613170	Bajo Fuengirola	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Medio	
ES060MSPF0614010	Canal de la Laguna Herrera	Ríos	Artificial	R-T09	No alcanza el bueno	Medio	Clorpirifos (NCA-MA y NCA-CMA)
ES060MSPF0614021A	Cabecera del Guadalhorce	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Medio	
ES060MSPF0614021B	Alto Guadalhorce	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Medio	
ES060MSPF0614021C	Marín (Alto Guadalhorce)	Ríos	Natural	R-T13	Bueno	Medio	
ES060MSPF0614022	La Villa	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Medio	
ES060MSPF0614030	Embalse de Guadalhorce	Lagos	Muy modificada	E-T11	Bueno	Alto	
ES060MSPF0614040A	Serrato	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Medio	
ES060MSPF0614040B	Guadalteba	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Medio	
ES060MSPF0614050	La Venta	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Medio	
ES060MSPF0614060	Embalse de Guadalteba	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno	Alto	
ES060MSPF0614070A	Alto Turón	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Bajo	
ES060MSPF0614070B	Medio Turón	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Alto	
ES060MSPF0614080	Embalse Conde de Guadalhorce	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno	Alto	

* Criterio de experto

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado químico	Nivel de confianza	Incumplimiento
ES060MSPF0614090A	Desfiladero de los Gaitanes	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Medio	
ES060MSPF0614090B	Embalse Tajo de La Encantada	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno	Alto	
ES060MSPF0614100	Piedras	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Medio	
ES060MSPF0614110	Jévar	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Medio	
ES060MSPF0614120	Las Cañas	Ríos	Natural	R-T07	No alcanza el bueno	Medio	Clorpirifos (NCA-MA)
ES060MSPF0614130	Casarabonela	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Medio	
ES060MSPF0614140A	Alto-Medio Grande Guadalhorce	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Alto	
ES060MSPF0614140B	Pereilas	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Medio	
ES060MSPF0614140C	Bajo Grande del Guadalhorce	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Medio	
ES060MSPF0614150A	Guadalhorce entre Tajo de la Encantada y Jévar	Ríos	Natural	R-T07	No alcanza el bueno	Alto	Cadmio disuelto (NCA-MA)
ES060MSPF0614150B	Guadalhorce entre Jévar y Grande	Ríos	Natural	R-T07	No alcanza el bueno	Alto	Cadmio disuelto (NCA-MA)
ES060MSPF0614160	Fahala	Ríos	Natural	R-T07	No alcanza el bueno	Medio	Cadmio disuelto (NCA-MA y NCA-CMA)
ES060MSPF0614170	Breña Higuera	Ríos	Natural	R-T07	No alcanza el bueno	Medio	Cadmio disuelto (NCA-MA y NCA-CMA)
ES060MSPF0614180	Alto Campanillas	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Medio	
ES060MSPF0614190	Embalse de Casasola	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno	Alto	
ES060MSPF0614200	Bajo Campanillas	Ríos	Muy modificada	R-T07	Bueno*	Bajo	
ES060MSPF0614210	Bajo Guadalhorce	Ríos	Natural	R-T14	Bueno	Alto	
ES060MSPF0614220	Desembocadura Guadalhorce	Ríos	Muy modificada	R-T14	Bueno	Medio	
ES060MSPF0614230	Alto y Medio Guadalmedina	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Medio	
ES060MSPF0614240	Embalse de El Limonero	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno	Alto	
ES060MSPF0614250	Bajo Guadalmedina	Ríos	Muy modificada	R-T07	Bueno	Bajo	
ES060MSPF0614500	Complejo Lagunar de Campillos	Lagos	Natural	L-T21	Bueno	Alto	
ES060MSPF0614510	Laguna Salada de Campillos	Lagos	Natural	L-T23	No alcanza el bueno	Alto	Cadmio disuelto (NCA-MA)
ES060MSPF0614520	Lagunas de Archidona	Lagos	Natural	L-T15	Bueno	Alto	
ES060MSPF0614530	El Tomillar	Lagos	Artificial	E-T10	Bueno	Alto	
ES060MSPF0614540	Laguna Herrera	Lagos	Muy modificada	L-T21	Sin evaluar	-	
ES060MSPF0615500	Laguna de Fuente de Piedra	Lagos	Natural	L-T23	Bueno	Alto	
ES060MSPF0621010	Alto y Medio Guaro	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Medio	

* Criterio de experto

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado químico	Nivel de confianza	Incumplimiento
ES060MSPF0621020	Embalse de La Viñuela	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno	Alto	
ES060MSPF0621030	Alcaucín-Bermuza	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Alto	
ES060MSPF0621040	Almanchares	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Medio	
ES060MSPF0621050	Rubite	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Medio	
ES060MSPF0621060	Benamargosa	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Medio	
ES060MSPF0621070	Vélez y Bajo Guaro	Ríos	Muy modificada	R-T07	Bueno	Medio	
ES060MSPF0622010Z	La Madre	Ríos	Natural	R-T12	Bueno*	Bajo	
ES060MSPF0623010	Algarrobo	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Medio	
ES060MSPF0623020	Torrox	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Medio	
ES060MSPF0623030	Chillar	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Medio	
ES060MSPF0631010	La Miel	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Alto	
ES060MSPF0631020	Jate	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Medio	
ES060MSPF0631030	Alto y Medio Verde de Almuñécar	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Medio	
ES060MSPF0631040	Bajo Verde de Almuñécar	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Medio	
ES060MSPF0632010	Alto Guadalfeo	Ríos	Natural	R-T11	Bueno	Alto	
ES060MSPF0632020	Alto Trevélez	Ríos	Natural	R-T27	Bueno	Alto	
ES060MSPF0632030	Alto Poqueira	Ríos	Natural	R-T27	Bueno	Alto	
ES060MSPF0632040A	Medio Trevélez	Ríos	Natural	R-T11	Bueno	Alto	
ES060MSPF0632040B	Medio y Bajo Poqueira	Ríos	Natural	R-T11	Bueno	Alto	
ES060MSPF0632040C	Bajo Trevélez	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Medio	
ES060MSPF0632050	Chico de Órgiva	Ríos	Natural	R-T11	Bueno	Medio	
ES060MSPF0632060A	Guadalfeo Cadiar-Trevélez	Ríos	Natural	R-T08	Bueno	Medio	
ES060MSPF0632060B	Medio Guadalfeo	Ríos	Natural	R-T08	Bueno	Medio	
ES060MSPF0632070	Alto Dúrcal	Ríos	Natural	R-T11	Bueno	Medio	
ES060MSPF0632080A	Medio y Bajo Dúrcal	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Medio	
ES060MSPF0632080B	Albuñuelas	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Medio	
ES060MSPF0632090	Torrente	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Medio	
ES060MSPF0632100	Embalse de Béznar	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno	Alto	

* Criterio de experto

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado químico	Nivel de confianza	Incumplimiento
ES060MSPF0632110	Alto y Medio Lanjarón	Ríos	Natural	R-T11	Bueno	Alto	
ES060MSPF0632120	Bajo Lanjarón	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Medio	
ES060MSPF0632130A	Ízbor entre Béznar y Rules	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Medio	
ES060MSPF0632130B	Embalse de Rules	Lagos	Muy modificada	E-T11	Bueno	Alto	
ES060MSPF0632140	La Toba	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Medio	
ES060MSPF0632150A	Bajo Guadalfeo	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Alto	
ES060MSPF0632150B	Desembocadura Guadalfeo	Ríos	Muy modificada	R-T07	Bueno	Alto	
ES060MSPF0632500	Laguna de la Caldera	Lagos	Natural	L-T09	Bueno	Medio	
ES060MSPF0632510	Turberas de Padul	Lagos	Natural	L-T27	Bueno	Medio	
ES060MSPF0634010	Alto Alcolea	Ríos	Natural	R-T11	Bueno	Medio	
ES060MSPF0634020	Alto Bayárcal	Ríos	Natural	R-T11	Bueno	Medio	
ES060MSPF0634030	Alto Yátor	Ríos	Natural	R-T11	Bueno	Alto	
ES060MSPF0634040	Alto Ugíjar	Ríos	Natural	R-T11	Bueno	Alto	
ES060MSPF0634050A	Bajo Alcolea-Bayárcal	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Bajo	
ES060MSPF0634050B	Bajo Ugíjar	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Medio	
ES060MSPF0634050C	Bajo Yátor	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Medio	
ES060MSPF0634060	Embalse de Benínar	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno	Alto	
ES060MSPF0634070A	Adra entre presa y Fuentes de Marbella	Ríos	Muy modificada	R-T07	Bueno	Bajo	
ES060MSPF0634070B	Adra entre Fuentes de Marbella y Chico	Ríos	Natural	R-T13	Bueno	Alto	
ES060MSPF0634080	Chico de Adra	Ríos	Natural	R-T18	No alcanza el bueno	Medio	Endosulfan (NCA-MA y NCA-CMA)
ES060MSPF0634090	Bajo Adra	Ríos	Muy modificada	R-T13	Bueno*	Bajo	
ES060MSPF0634500	Albufera de Adra	Lagos	Natural	L-T28	Bueno	Alto	
ES060MSPF0634510	Cañada de las Norias	Lagos	Artificial	L-T14	Bueno	Alto	
ES060MSPF0641010	Alto Canjáyar	Ríos	Natural	R-T12	Bueno	Medio	
ES060MSPF0641020	Medio y Bajo Canjáyar	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Medio	
ES060MSPF0641025	Huéneja o Isfalada	Ríos	Natural	R-T12	Bueno	Medio	
ES060MSPF0641030	Alto y Medio Nacimiento	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Alto	
ES060MSPF0641035	Fiñana	Ríos	Natural	R-T11	Bueno	Medio	

* Criterio de experto

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado químico	Nivel de confianza	Incumplimiento
ES060MSPF0641040	Bajo Nacimiento	Ríos	Muy modificada	R-T09	Bueno*	Medio	
ES060MSPF0641050	Medio Andarax	Ríos	Muy modificada	R-T07	Bueno*	Medio	
ES060MSPF0641060Z	Bajo Andarax	Ríos	Muy modificada	R-T13	Bueno	Medio	
ES060MSPF0641500	Embalse de El Castañar	Lagos	Artificial	E-T04	Bueno	Alto	
ES060MSPF0651010Z	Alto y Medio Aguas	Ríos	Natural	R-T13	Bueno	Medio	
ES060MSPF0651030	Bajo Aguas	Ríos	Muy modificada	R-T13	Bueno	Medio	
ES060MSPF0652010	Antas	Ríos	Natural	R-T13	Bueno	Bajo	
ES060MSPF0652020	Alto Almanzora	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Medio	
ES060MSPF0652040	Medio Almanzora	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Medio	
ES060MSPF0652050	Embalse de Cuevas de Almanzora	Lagos	Muy modificada	E-T11	Bueno	Alto	
ES060MSPF0652060	Bajo Almanzora	Ríos	Muy modificada	R-T13	Bueno	Medio	
ES060MSPF610000	División ecorregiones atlántica / mediterránea - Punta del Carnero	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno*	Bajo	
ES060MSPF610001	Punta del Carnero - Desembocadura del Getares	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno*	Bajo	
ES060MSPF610002	Desembocadura del Getares - Límite del PN de los Alcornocales	Costeras	Muy modificada	AC-T10	Bueno*	Bajo	
ES060MSPF610003	Desembocadura del Guadarranque	Costeras	Muy modificada	AMP-T06	Bueno	Medio	
ES060MSPF610004	Límite del PN de los Alcornocales- Muelle de Campamento	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno	Bajo	
ES060MSPF610005	Muelle de Campamento - Aeropuerto de Gibraltar	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno*	Bajo	
ES060MSPF610006	Gibraltar - Desembocadura del Guadiaro	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno*	Bajo	
ES060MSPF610007	Desembocadura del Guadiaro - Punta de Calaburra	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno*	Bajo	
ES060MSPF610008	Punta de Calaburra - Torremolinos	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno*	Bajo	
ES060MSPF610009	Torremolinos - Puerto de Málaga	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno*	Bajo	
ES060MSPF610010	Puerto de Málaga - Rincón de la Victoria	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno*	Bajo	
ES060MSPF610011	Rincón de la Victoria - Límite PN de Acanilados de Maro	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno	Medio	
ES060MSPF610012	Ámbito del PN Acanilados de Maro	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno*	Bajo	
ES060MSPF610013	Límite PN Acanilados de Maro - Salobreña	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno*	Bajo	
ES060MSPF610014	Salobreña - Calahonda	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno	Medio	
ES060MSPF610015	Calahonda - Puerto de Adra	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno*	Bajo	
ES060MSPF610016	Puerto de Adra - Guardias Viejas	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno*	Bajo	

* Criterio de experto

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado químico	Nivel de confianza	Incumplimiento
ES060MSPF610017	Guardias Viejas - Rambla de Morales	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno*	Bajo	
ES060MSPF610018	Rambla de Morales - Cabo de Gata	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno*	Bajo	
ES060MSPF610019	Cabo de Gata - Límite del PN Cabo de Gata	Costeras	Natural	AC-T08	Bueno*	Bajo	
ES060MSPF610020	Límite del PN Cabo de Gata - Limite demarcación mediterránea andaluza / Segura	Costeras	Natural	AC-T07	Bueno*	Bajo	
ES060MSPF610021	Puerto pesquero de Algeciras - Parque de contenedores	Costeras	Muy modificada	AMP-T06	No alcanza el bueno	Alto	Tributilestaño (NCA-MA y NCA-CMA)
ES060MSPF610023	Puerto de la Línea de la Concepción	Costeras	Muy modificada	AMP-T06	Bueno	Medio	
ES060MSPF610024	Puerto de Málaga	Costeras	Muy modificada	AMP-T06	Bueno	Alto	
ES060MSPF610025	Puerto de Motril	Costeras	Muy modificada	AMP-T06	No alcanza el bueno	Medio	Tributilestaño (NCA-MA)
ES060MSPF610026	Puerto de Almería	Costeras	Muy modificada	AMP-T06	Bueno	Alto	
ES060MSPF610027	Estuario del Guadalquivir	Transición	Muy modificada	AT-T01	Bueno	Medio	
ES060MSPF610028	Estuario del Guadiaro	Transición	Natural	AT-T02	Bueno	Medio	
ES060MSPF610029	Marismas del Palmones	Transición	Muy modificada	AT-T01	Bueno	Alto	
ES060MSPF610033	Charcones de Punta Entinas	Transición	Natural	AT-T04	Bueno	Medio	
ES060MSPF610034	Salinas de los Cerrillos	Transición	Muy modificada	AT-T04	Bueno	Medio	
ES060MSPF610035	Albufera del Cabo de Gata	Transición	Muy modificada	AT-T07	No alcanza el bueno	Alto	Cadmio disuelto (NCA-MA)
ES060MSPF610036	Desembocadura del Guadalquivir	Transición	Muy modificada	AT-T01	Bueno	Medio	
ES060MSPF610037	Puerto de Carboneras	Costeras	Muy modificada	AMP-T06	No alcanza el bueno	Alto	Tributilestaño (NCA-MA)

NCA-MA = Norma de Calidad Ambiental-Media anual; NCA-CMA = Norma de Calidad Ambiental-Concentración máxima admisible

* Criterio de experto

3 ESTADO GLOBAL

Tabla nº 8. Detalle del estado global de las masas de agua superficial

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado ecológico	Estado químico	Estado global
ES060MSPF0611010	Alto Palmones	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0611020	Embalse de Charco Redondo	Lagos	Muy modificada	E-T02	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0611030	Valdeinfierno-La Hoya	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0611040	Raudal	Ríos	Natural	R-T20	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0611050	Bajo Palmones	Ríos	Muy modificada	R-T20	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0611060	Guadacortes	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0611080	Alto Guadarranque	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0611090	Embalse de Guadarranque	Lagos	Muy modificada	E-T02	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0611100	Los Codos	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0611110Z	Medio y Bajo Guadarranque	Ríos	Muy modificada	R-T20	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0611120	La Madre Vieja	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0612010A	Alto Guadalevín	Ríos	Natural	R-T09	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0612010B	Cabecera Guadiaro	Ríos	Natural	R-T09	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0612020	Gaduares	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0612030	Guadiaro Montejaque-Cortes	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0612040A	Alto Genal	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0612040B	Bajo Genal	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0612050A	Alto Hozgarganta	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0612050B	Bajo Hozgarganta	Ríos	Natural	R-T20	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0612061	Guadiaro Buitreras-Corchado	Ríos	Natural	R-T14	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0612062	Bajo Guadiaro	Ríos	Natural	R-T14	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0613010	Alto Manilva	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0613020	Bajo Manilva	Ríos	Natural	R-T18	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0613030	Vaquero	Ríos	Natural	R-T18	Moderado	Bueno	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado ecológico	Estado químico	Estado global
ES060MSPF0613040	Padrón	Ríos	Natural	R-T18	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0613050	Castor	Ríos	Natural	R-T18	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0613061	Alto Guadalmanca	Ríos	Natural	R-T18	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0613062	Bajo Guadalmanca	Ríos	Natural	R-T18	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0613071	Alto Guadalmina	Ríos	Natural	R-T18	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0613072Z	Medio y Bajo Guadalmina	Ríos	Natural	R-T18	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0613091	Alto Guadaiza	Ríos	Natural	R-T18	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0613092Z	Medio y Bajo Guadaiza	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0613110	Cabecera Verde de Marbella	Ríos	Natural	R-T20	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0613120	Medio-Alto Verde de Marbella	Ríos	Natural	R-T18	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0613130	Embalse de La Concepción	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0613140	Bajo Verde de Marbella	Ríos	Muy modificada	R-T18	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0613150	Real	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0613160	Alto y Medio Fuengirola	Ríos	Natural	R-T18	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0613170	Bajo Fuengirola	Ríos	Natural	R-T18	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0614010	Canal de la Laguna Herrera	Ríos	Artificial	R-T09	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0614021A	Cabecera del Guadalhorce	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0614021B	Alto Guadalhorce	Ríos	Natural	R-T09	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0614021C	Marín (Alto Guadalhorce)	Ríos	Natural	R-T13	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0614022	La Villa	Ríos	Natural	R-T09	Malo	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0614030	Embalse de Guadalhorce	Lagos	Muy modificada	E-T11	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0614040A	Serrato	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0614040B	Guadalteba	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0614050	La Venta	Ríos	Natural	R-T09	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0614060	Embalse de Guadalteba	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0614070A	Alto Turón	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0614070B	Medio Turón	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado ecológico	Estado químico	Estado global
ES060MSPF0614080	Embalse Conde de Guadalhorce	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0614090A	Desfiladero de los Gaitanes	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0614090B	Embalse Tajo de La Encantada	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0614100	Piedras	Ríos	Natural	R-T07	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0614110	Jévar	Ríos	Natural	R-T07	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0614120	Las Cañas	Ríos	Natural	R-T07	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0614130	Casarabonela	Ríos	Natural	R-T07	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0614140A	Alto-Medio Grande Guadalhorce	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0614140B	Pereilas	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0614140C	Bajo Grande del Guadalhorce	Ríos	Natural	R-T07	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0614150A	Guadalhorce entre Tajo de la Encantada y Jévar	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	No alcanza el bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0614150B	Guadalhorce entre Jévar y Grande	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	No alcanza el bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0614160	Fahala	Ríos	Natural	R-T07	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0614170	Breña Higuera	Ríos	Natural	R-T07	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0614180	Alto Campanillas	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0614190	Embalse de Casasola	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0614200	Bajo Campanillas	Ríos	Muy modificada	R-T07	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0614210	Bajo Guadalhorce	Ríos	Natural	R-T14	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0614220	Desembocadura Guadalhorce	Ríos	Muy modificada	R-T14	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0614230	Alto y Medio Guadalmedina	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0614240	Embalse de El Limonero	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0614250	Bajo Guadalmedina	Ríos	Muy modificada	R-T07	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0614500	Complejo Lagunar de Campillos	Lagos	Natural	L-T21	Malo	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0614510	Laguna Salada de Campillos	Lagos	Natural	L-T23	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0614520	Lagunas de Archidona	Lagos	Natural	L-T15	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0614530	El Tomillar	Lagos	Artificial	E-T10	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0614540	Laguna Herrera	Lagos	Muy modificada	L-T21	Sin evaluar	Sin evaluar	Sin evaluar

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado ecológico	Estado químico	Estado global
ES060MSPF0615500	Laguna de Fuente de Piedra	Lagos	Natural	L-T23	Malo	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0621010	Alto y Medio Guaro	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0621020	Embalse de La Viñuela	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0621030	Alcaucín-Bermuza	Ríos	Natural	R-T07	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0621040	Almanchares	Ríos	Natural	R-T07	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0621050	Rubite	Ríos	Natural	R-T07	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0621060	Benamargosa	Ríos	Natural	R-T07	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0621070	Vélez y Bajo Guaro	Ríos	Muy modificada	R-T07	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0622010Z	La Madre	Ríos	Natural	R-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0623010	Algarrobo	Ríos	Natural	R-T18	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0623020	Torrox	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0623030	Chillar	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0631010	La Miel	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0631020	Jate	Ríos	Natural	R-T18	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0631030	Alto y Medio Verde de Almuñécar	Ríos	Natural	R-T18	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0631040	Bajo Verde de Almuñécar	Ríos	Natural	R-T18	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0632010	Alto Guadalfeo	Ríos	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0632020	Alto Trevélez	Ríos	Natural	R-T27	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0632030	Alto Poqueira	Ríos	Natural	R-T27	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0632040A	Medio Trevélez	Ríos	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0632040B	Medio y Bajo Poqueira	Ríos	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0632040C	Bajo Trevélez	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0632050	Chico de Órgiva	Ríos	Natural	R-T11	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0632060A	Guadalfeo Cadiar-Trevélez	Ríos	Natural	R-T08	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0632060B	Medio Guadalfeo	Ríos	Natural	R-T08	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0632070	Alto Dúrcal	Ríos	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0632080A	Medio y Bajo Dúrcal	Ríos	Natural	R-T09	Moderado	Bueno	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado ecológico	Estado químico	Estado global
ES060MSPF0632080B	Albuñuelas	Ríos	Natural	R-T09	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0632090	Torrente	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0632100	Embalse de Béznar	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0632110	Alto y Medio Lanjarón	Ríos	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0632120	Bajo Lanjarón	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0632130A	Ízbor entre Béznar y Rules	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0632130B	Embalse de Rules	Lagos	Muy modificada	E-T11	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0632140	La Toba	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0632150A	Bajo Guadalfeo	Ríos	Natural	R-T07	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0632150B	Desembocadura Guadalfeo	Ríos	Muy modificada	R-T07	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0632500	Laguna de la Caldera	Lagos	Natural	L-T09	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0632510	Turberas de Padul	Lagos	Natural	L-T27	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0634010	Alto Alcolea	Ríos	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0634020	Alto Bayárcal	Ríos	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0634030	Alto Yátor	Ríos	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0634040	Alto Ugíjar	Ríos	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0634050A	Bajo Alcolea-Bayárcal	Ríos	Natural	R-T09	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0634050B	Bajo Ugíjar	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0634050C	Bajo Yátor	Ríos	Natural	R-T09	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0634060	Embalse de Benínar	Lagos	Muy modificada	E-T10	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0634070A	Adra entre presa y Fuentes de Marbella	Ríos	Muy modificada	R-T07	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0634070B	Adra entre Fuentes de Marbella y Chico	Ríos	Natural	R-T13	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0634080	Chico de Adra	Ríos	Natural	R-T18	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0634090	Bajo Adra	Ríos	Muy modificada	R-T13	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0634500	Albufera de Adra	Lagos	Natural	L-T28	Malo	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0634510	Cañada de las Norias	Lagos	Artificial	L-T14	Malo	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0641010	Alto Canjáyar	Ríos	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado ecológico	Estado químico	Estado global
ES060MSPF0641020	Medio y Bajo Canjáyar	Ríos	Natural	R-T09	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0641025	Huéneja o Isfalada	Ríos	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0641030	Alto y Medio Nacimiento	Ríos	Natural	R-T09	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0641035	Fiñana	Ríos	Natural	R-T11	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0641040	Bajo Nacimiento	Ríos	Muy modificada	R-T09	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0641050	Medio Andarax	Ríos	Muy modificada	R-T07	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0641060Z	Bajo Andarax	Ríos	Muy modificada	R-T13	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0641500	Embalse de El Castañar	Lagos	Artificial	E-T04	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0651010Z	Alto y Medio Aguas	Ríos	Natural	R-T13	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0651030	Bajo Aguas	Ríos	Muy modificada	R-T13	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0652010	Antas	Ríos	Natural	R-T13	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0652020	Alto Almazora	Ríos	Natural	R-T09	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0652040	Medio Almazora	Ríos	Natural	R-T07	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF0652050	Embalse de Cuevas de Almazora	Lagos	Muy modificada	E-T11	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF0652060	Bajo Almazora	Ríos	Muy modificada	R-T13	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610000	División ecorregiones atlántica / mediterránea - Punta del Carnero	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610001	Punta del Carnero - Desembocadura del Getares	Costeras	Natural	AC-T10	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF610002	Desembocadura del Getares - Límite del PN de los Alcornocales	Costeras	Muy modificada	AC-T10	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610003	Desembocadura del Guadarranque	Costeras	Muy modificada	AMP-T06	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610004	Límite del PN de los Alcornocales- Muelle de Campamento	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610005	Muelle de Campamento - Aeropuerto de Gibraltar	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610006	Gibraltar - Desembocadura del Guadiaro	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610007	Desembocadura del Guadiaro - Punta de Calaburra	Costeras	Natural	AC-T10	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF610008	Punta de Calaburra - Torremolinos	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610009	Torremolinos - Puerto de Málaga	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610010	Puerto de Málaga - Rincón de la Victoria	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610011	Rincón de la Victoria - Límite PN de Acantilados de Maro	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado ecológico	Estado químico	Estado global
ES060MSPF610012	Ámbito del PN Acantilados de Maro	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610013	Límite PN Acantilados de Maro - Salobreña	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610014	Salobreña - Calahonda	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610015	Calahonda - Puerto de Adra	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610016	Puerto de Adra - Guardias Viejas	Costeras	Natural	AC-T10	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF610017	Guardias Viejas - Rambla de Morales	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610018	Rambla de Morales - Cabo de Gata	Costeras	Natural	AC-T10	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610019	Cabo de Gata - Límite del PN Cabo de Gata	Costeras	Natural	AC-T08	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610020	Límite del PN Cabo de Gata - Limite demarcación mediterránea andaluza / Segura	Costeras	Natural	AC-T07	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF610021	Puerto pesquero de Algeciras - Parque de contenedores	Costeras	Muy modificada	AMP-T06	Bueno y máximo	No alcanza el bueno	Peor que bueno
ES060MSPF610023	Puerto de la Línea de la Concepción	Costeras	Muy modificada	AMP-T06	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610024	Puerto de Málaga	Costeras	Muy modificada	AMP-T06	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610025	Puerto de Motril	Costeras	Muy modificada	AMP-T06	Bueno y máximo	No alcanza el bueno	Peor que bueno
ES060MSPF610026	Puerto de Almería	Costeras	Muy modificada	AMP-T06	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610027	Estuario del Guadalranque	Transición	Muy modificada	AT-T01	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610028	Estuario del Guadiaro	Transición	Natural	AT-T02	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610029	Marismas del Palmones	Transición	Muy modificada	AT-T01	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610033	Charcones de Punta Entinas	Transición	Natural	AT-T04	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF610034	Salinas de los Cerrillos	Transición	Muy modificada	AT-T04	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES060MSPF610035	Albufera del Cabo de Gata	Transición	Muy modificada	AT-T07	Bueno y máximo	No alcanza el bueno	Peor que bueno
ES060MSPF610036	Desembocadura del Guadalhorce	Transición	Muy modificada	AT-T01	Bueno y máximo	Bueno	Bueno o mejor
ES060MSPF610037	Puerto de Carboneras	Costeras	Muy modificada	AMP-T06	Bueno y máximo	No alcanza el bueno	Peor que bueno



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura,
Pesca, Agua y Desarrollo Rural



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

