

| Demarcación Hidrográfica | Plan Hidrológico | Autoridad Portuaria | Puertos de Interés General | Masas de agua muy modificadas | |
|------------------------------|---|---------------------------|---|--|--|
| Galicia-Costa | Real Decreto 1332/2012, de 14 de septiembre, por el que se aprueba el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica de Galicia-Costa. | Vigo | Vigo | Puerto de Vigo: tipo CM1, máximo potencial ecológico, no alcanza buen estado químico. | |
| | | Marín y Ría de Pontevedra | Marín | Puerto de Marín: tipo CM1, máximo potencial ecológico, no alcanza buen estado químico. | |
| | | Vilagarcía de Arousa | Vilagarcía | Puerto de Vilagarcía: tipo CM1, máximo potencial ecológico, estado químico no valorado. | |
| | | A Coruña | A Coruña | Punta Langosteira: tipo CM2, máximo potencial ecológico, buen estado químico. Puerto de Coruña: tipo CM1, máximo potencial ecológico, estado químico no valorado. | |
| | | Ferrol-San Cibrao | Ferrol San Cibrao | Puerto de Ferrol: tipo CM1, buen potencial ecológico, no alcanza buen estado químico. Puerto de San Cibrao: tipo CM1, potencial ecológico no valorado, estado químico no valorado. | |
| Cantábrico Occidental | Real Decreto 399/2013, de 7 de junio, por el que se aprueba el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental. | Avilés | Avilés | Estuario-Avilés: tipo TM2, potencial ecológico moderado, no alcanza buen estado químico. | |
| | | Gijón | Gijón-Musel Puerto Deportivo | Gijón-Costa: tipo CM2, buen potencial ecológico, buen estado químico. Bahía de Santander-Puerto: tipo TM1, potencial ecológico bueno, buen estado químico. Bahía de Santander-Interior: tipo TM1, potencial ecológico moderado, buen estado químico. | |
| | | Santander | Santander | Bahía de Santander-Páramos: tipo TM1, potencial ecológico bueno, buen estado químico. | |
| Cantábrico Oriental | Real Decreto 400/2013, de 7 de junio, por el que se aprueba el Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental. | Bilbao | Bilbao | Nerbioi-Interior: tipo TN4, estado ecológico moderado, no alcanza buen estado químico. Nerbioi-Exterior: tipo TN4, estado ecológico moderado, no alcanza buen estado químico. | |
| | | Pasaia | Pasaia | Oiartzun: tipo TN4, estado ecológico moderado, no alcanza buen estado químico. | |
| Cuencas Internas de Cataluña | Decreto 188/2010, de 23 de noviembre, de aprobación del Plan de Gestión del Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña. | Barcelona | Barcelona | Port de Barcelona: Tipo CM3, potencial ecológico no valorado, estado químico no valorado. Barceloneta-Zona II: Tipo CN5, potencial ecológico moderado, estado químico inferior a bueno. | |
| | | Tarragona | Tarragona | Port de Tarragona: tipo CM3, potencial ecológico no valorado, estado químico no valorado. | |
| Júcar | - | Castellón | Castellón | Puerto de Castellón: tipo CM3, potencial ecológico sin clasificar. | |
| | | Valencia | Sagunto Valencia Gandía | Puerto de Sagunto: tipo CM3, potencial ecológico sin clasificar. Puerto de Valencia: tipo CM3, potencial ecológico sin clasificar. Puerto de Gandía: tipo sin definir, potencial ecológico sin clasificar. | |
| | | Alicante | Alicante | Puerto de Alicante: tipo CM3, potencial ecológico sin clasificar | |
| Segura | - | Cartagena | Escombreras Cartagena | Punta Aguilones-La Podadera: tipo CN5, potencial ecológico sin clasificar - | |
| Cuenca Mediterránea Andaluza | Real Decreto 1331/2012, de 14 de septiembre, por el que se aprueba el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas. | Almería | Carboneras Almería | Puerto Carboneras: tipo CM4, potencial ecológico bueno o máximo, estado químico bueno. Puerto de Almería: tipo CM4, potencial ecológico bueno o máximo, estado químico bueno. | |
| | | Motril | Motril | Puerto de Motril: tipo CM4, potencial ecológico bueno o máximo, estado químico bueno. | |
| | | Málaga | Málaga | Puerto de Málaga: tipo CM4, potencial ecológico bueno o máximo, estado químico bueno. | |
| | | Bahía de Algeciras | Algeciras-La Línea Tarifa | Desembocadura del Getares - Límite del PN de los Alcornocales: tipo CN10 | Puerto de la Línea de la Concepción: tipo CM4, potencial ecológico bueno o máximo, estado químico bueno. |
| | | | | Puerto pesquero Algeciras- Parque de Contenedores: tipo CM4, potencial ecológico moderado, estado químico bueno. Desembocadura del Guadarranque: tipo CM4, potencial ecológico bueno o máximo, estado químico bueno. | |
| Guadalete y Barbate | Real Decreto 1330/2012, de 14 de septiembre, por el que se aprueba el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del | Bahía de Cádiz | Cádiz Zona Franca de Cádiz Puerto Real Puerto M. de la Cabezuela | Puerto de Cádiz- Bahía interna de Cádiz: tipo TM2, potencial ecológico bueno o máximo, estado químico bueno. Ámbito de la desembocadura de Guadalete: tipo TM2, potencial ecológico bueno o máximo, estado químico bueno. | |

| Demarcación Hidrográfica | Plan Hidrológico | Autoridad Portuaria | Puertos de Interés General | Masas de agua muy modificadas |
|--------------------------|---|------------------------|--|---|
| | Guadalete y Barbate. | | Santa María Puerto Sherry | Puerto de Santa María: tipo M2, potencial ecológico bueno o máximo, estado químico bueno. - |
| Guadalquivir | Real Decreto 355/2013, de 17 de mayo, por el que se aprueba el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir. | Sevilla | Sevilla | Desembocadura Guadalquivir–Bonanza: tipo TM1, potencial ecológico bueno, estado químico bueno. La Esparraguera–Tarfia: tipo TM1, potencial ecológico moderado, estado químico bueno. La Mata-La Horcada: tipo TM1, potencial ecológico moderado, estado químico bueno. Cortas de los Jerónimos, los Olivillos y Fernandina: tipo TM1, potencial ecológico moderado, estado químico bueno. Cortas de la Isleta, Merlina, Punta del Verde y Vega de Triana: tipo TM1, potencial ecológico moderado, estado químico bueno. Dársena Alfonso XII: tipo TM1, potencial ecológico moderado, estado químico bueno. |
| Tinto, Odiel y Piedras | Real Decreto 1329/2012, de 14 de septiembre, por el que se aprueba el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Tinto, Odiel y Piedras. | Huelva | Huelva | Río Odiel 2 (Puerto de Huelva): tipo TM1, potencial ecológico moderado, no alcanza el buen estado químico. Canal Padre Santo 2 (Marismas del Odiel-Punta de la Canaleta): tipo TM1, potencial ecológico moderado, no alcanza el buen estado químico. Canal Padre Santo 1: tipo TM1, potencial ecológico moderado, no alcanza el buen estado químico. Punta Umbría-1500m antes del espigón de Huelva: tipo CM2, potencial ecológico bueno o máximo, no alcanza el buen estado químico. 1500m antes del espigón de Huelva-Mazagón: tipo CM2, potencial ecológico moderado, no alcanza el buen estado químico. |
| Ceuta | Real Decreto 739/2013, de 30 de septiembre, por el que se aprueba el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica de Ceuta. | Ceuta | Ceuta | Puerto de Ceuta: tipo CM4, potencial ecológico peor que bueno. |
| Melilla | Real Decreto 740/2013, de 30 de septiembre, por el que se aprueba el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica de Melilla. | Melilla | Melilla | Puerto de Melilla: tipo CM3, potencial ecológico sin definir. |
| Baleares | Real Decreto 684/2013, de 6 de septiembre, por el que se aprueba el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica de las Illes Balears. | Balears | Palma de Mallorca Alcudia Mahón Eivissa La Savina | Port de Palma: tipo sin definir, potencial ecológico sin clasificar. Port d'Alcúdia: tipo sin definir, potencial ecológico sin clasificar. Port de Maó: tipo sin definir, potencial ecológico sin clasificar. Port d'Eivissa: tipo sin definir, potencial ecológico sin clasificar. Port de Sa Savina: tipo sin definir, potencial ecológico sin clasificar. |
| El Hierro | - | | La Estaca | - |
| La Gomera | - | | San Sebastián de la Gomera | - |
| La Palma | - | Santa Cruz de Tenerife | Santa Cruz de La Palma | - |
| Tenerife | - | | Puerto Granadilla Puerto Guía de Isora Puerto Los Cristianos Santa Cruz de Tenerife | - - - - |
| Fuerteventura | - | | Puerto Rosario | - |
| Gran Canaria | - | Las Palmas | Las Palmas, Salinetas y Arinaga | - |
| Lanzarote | - | | Arrecife | - |