

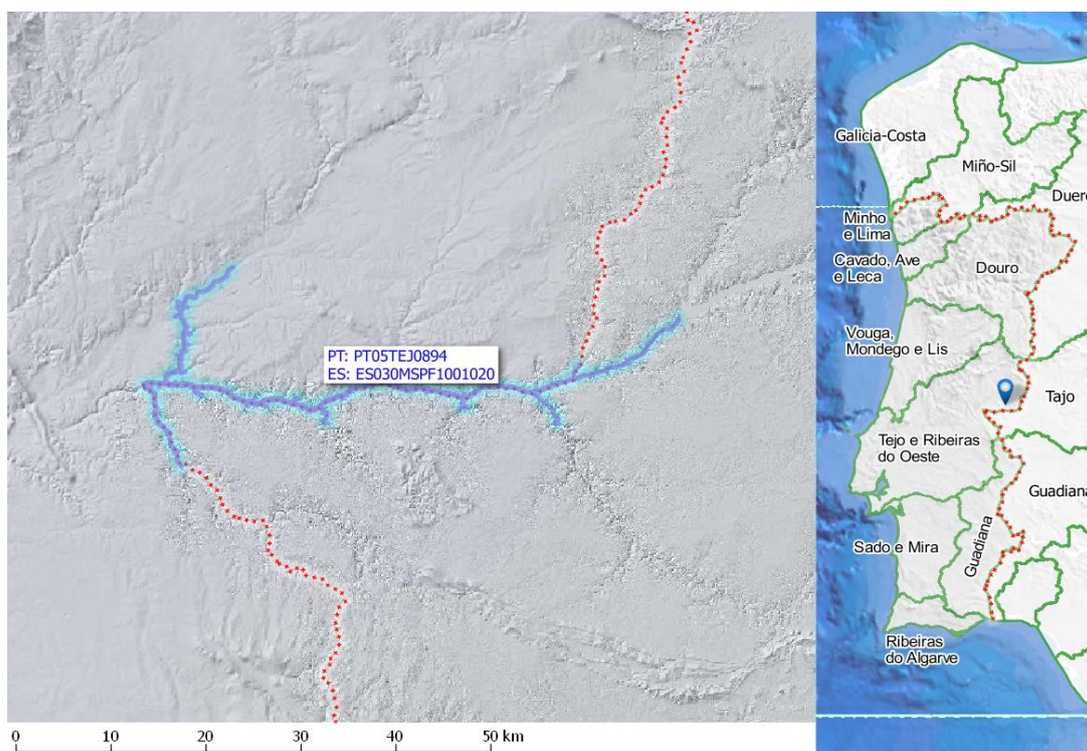
**FICHAS DE MASSAS DE ÁGUA FRONTEIRIÇAS E
TRANSFRONTEIRIÇAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA
TEJO**

**FICHAS DE MASAS DE AGUA FRONTERIZAS Y
TRANSFRONTERIZAS EN LA DEMARCACIÓN
HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Ficha de caracterização de massa de água partilhada da Região Hidrográfica Tejo no ciclo de Planeamento 2016-2021

Ficha de masa de agua compartida de la Demarcación Hidrográfica del Tajo en el ciclo de Planificación 2016-2021

Código PT: PT05TEJ0894	Nome: Albufeira Monte Fidalgo (Cedillo)
Código ES: ES030MSPF1001020	Nombre Masa: Embalse de Cedillo
Categoria: Rio (albufeira) / Río	Bacia hidrográfica/Cuenca hidrográfica: TEJO / TAJO Extensão/Longitud (km)/ Área (km²): 13,7311 / 13,7413522881956
Natureza/Naturaleza: HMWB / HMWB	Justificação da designação como fortemente modificada/ Justificación de la designación como muy modificada: Barragem com produção de energia hidroeléctrica fundamental para o cumprimento das metas das energias renováveis. Não existe uma alternativa técnica e economicamente viável. Embalse con aprovechamiento hidroeléctrico y navegación.
Carácter: Transfronteiriça / Transfronteriza	
Tipologia: L_CP - Curso Principal / E-T06 - Monométrico, sílceo de zonas no húmedas, pertencentes a tramos baixos de los ejes principales	





Enquadramento Territorial/ Marco Territorial

PT Concelhos: Castelo Branco, Idanha-a-Nova, Nisa, Vila Velha de Ródão

ES Municipios: Alcántara, Carbajo, Cedillo, Herrera de Alcántara, Membrío, Santiago de Alcántara

Zonas Protegidas

<i>Código –Tipología-Designação da Área Protegida (PT)</i>	<i>Código-Tipología-Nombre de la Zona Protegida (ES)</i>
PTZPE0042 - Zonas Designadas para a Conservação de Aves Selvagens (Zona de Proteção Especial - ZPE)- TEJO INTERNACIONAL, ERGES E PÔNSUL	ES4320002 - Zona de protección de hábitats ESR1555 - Zona sensible
PTP44 - Zona designada para a proteção de Espécies Aquáticas de Interesse Económico (Águas Piscícolas)- PONSUL - TODO O CURSO DE ÁGUA	ES4320073 - Zona de protección de hábitats ES4320021 - Zona de protección de hábitats
PTP76 - Zona designada para a proteção de Espécies Aquáticas de Interesse Económico (Águas Piscícolas) - RIB. DE ARAVIL - TODO O CURSO DE ÁGUA	ES030_ZPECPECES_0003 - Zonas de protección de especies acuáticas significativas desde el punto de vista económico
PTCON0007 - Zona designada para a proteção de habitats (Sítios de Importância Comunitária - SIC) - SÃO MAMEDE	ES0000368 - Zona de protección de aves

Pressões significativas/ Presiones significativas

<i>PT</i>	<i>ES</i>
1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura	1.1 Vertidos de aguas residuales 3.1 Extracciones para uso agrícola 3.2 Extracciones para abastecimiento 4.2.1 Presas y Azudes_Hidroeléctrico 4.2.3 Presas y Azudes_Abastecimiento urbano

Programa de Monitorização/Programas de seguimiento

<i>Estações (PT)</i>			<i>Estaciones (ES)</i>		
<i>Código</i>	<i>Designação</i>	<i>Programa</i>	<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Programa</i>
PT16L02	ALB. MONTE FIDALGO (CEDILLO)	Operacional	ES030ESPFTA5 60041EA	CEDILLO	Investigación
			ES030ESPFTA6 7514001	E. CEDILLO - TAJO	Zonas Protegidas Vigilancia Operativo



Programa de Monitorização/Programas de seguimento					
<i>Estações (PT)</i>			<i>Estaciones (ES)</i>		
<i>Código</i>	<i>Designação</i>	<i>Programa</i>	<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Programa</i>
			ES030ESPFTA6 4812004	E. ALCÁNTARA PUENTE ROMANO - TAJO	Operativo Zonas Protegidas Vigilancia

Avaliação do Estado/Evaluación del Estado				
<i>Elementos de qualidade/Elementos de calidad</i>				
<i>Tipo de Elemento</i>	<i>Classificação (PT)</i>	<i>Parâmetro responsável (PT)</i>	<i>Clasificación (ES)</i>	<i>Parámetro responsable (ES)</i>
Estado/Potencial Ecológico				
Biológicos	Razoável	QE1-1 - Phytoplankton	Moderado	QE1-1 - Phytoplankton
Hidromorfológicos	Desconhecido			
Físico-químicos gerais/Físico-químicos generales	Razoável			
Poluentes específicos/Contaminantes específicos	Desconhecido		Muy bueno	
Estado Químico				
Substâncias Prioritárias e outros elementos/Sustancias prioritarias y otros elementos	Bom		Bueno	



Classificação do estado/Clasificación del estado			
<i>Estado Químico</i>			
<i>Ciclo de Planeamento</i>	<i>Estado</i>	<i>Nível de confiança/Nível de confiança</i>	<i>Pressão(ões) responsável(eis)/Presión(s) responsable(lo)</i>
PT - 2º Ciclo (2016-2021)	Bom	Elevado	
ES - 2º Ciclo (2016-2021)	Bueno	Baja	
<i>Estado/Potencial ecológico</i>			
<i>Ciclo de Planeamento</i>	<i>Estado</i>	<i>Nível de confiança/Nível de confiança</i>	<i>Pressão(ões) responsável(eis)/Presión(s) responsable(lo)</i>
PT - 2º Ciclo (2016-2021)	Razoável	Elevado	1.1 Pontual - Águas Residuais Urbanas 2.2 Difusa - Agricultura
ES - 2º Ciclo (2016-2021)	Moderado	Media	

Classificação do estado global/Clasificación del estado global	
<i>Portugal</i>	
<i>1º Ciclo</i>	<i>2º Ciclo</i>
Inferior a bom	Inferior a bom
<i>España</i>	
<i>1º Ciclo</i>	<i>2º Ciclo</i>
Alcanza el buen estado	No alcanza el buen estado

Objetivos Ambientais/Objetivos Medioambientales	
<i>Portugal</i>	
Objetivo ambiental	Atingir o bom estado
Ano	2016-2021
Prorrogação ou derrogação	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
Justificação	Massa de água lénica em que a capacidade de recuperação é mais prolongada no tempo. Articulação com as medidas implementadas em Espanha.

Objetivos Ambientais/Objetivos Medioambientales
España

Objetivo medioambiental	Alcanzar el buen estado en 2021
Horizonte	2016-2021
Exención	4.4 Costes desproporcionados
Justificación	El embalse de Cedillo se ve afectado por la calidad del agua de la amplia cuenca vertiente, con las principales presiones de la parte española de la Demarcación. En base a los resultados de la modelización de calidad de la cuenca se observa que con las medidas básicas no se consiguen resultados suficientemente buenos, que sí se pueden conseguir con la aplicación del paquete de medidas C1. Adicionalmente se contemplan otras medidas complementarias, englobadas en el paquete C3, con poco peso específico en el total de la cuenca debido a la diferencia del orden de aportación de los vertidos, pero que sí pueden ser convenientes para mejorar las condiciones en la cercanía del vertido. Se propone prórroga en los plazos para que entren en funcionamiento el conjunto de medidas consideradas aguas arriba y tengan repercusión en la mejora de la calidad de los embalses además de tiempo para desarrollar una metodología y condiciones de referencia para los embalses.

Programa de Medidas/Programa de Medidas
Medidas do 2º Ciclo de Planeamento - Portugal

Código - Designação	Tipología (KTM)	Ano	Investimento total (mil €)
PTE1P06M01_RH5 - Adotar um novo Código de Boas Práticas Agrícolas, contemplando disposições para o azoto e para o fósforo.	KTM2 - Reduzir a poluição por nutrientes provenientes da agricultura, incluindo pecuária	2016	0,0

Medidas en el Plan Hidrológico del 2º ciclo - España

Código -Nombre de la medida	Tipología (KTM)	Horizonte temporal	Inversión total (miles €)
ES030_1_545 - Actuaciones del "Convenio PNCA Extremadura" en ES030MSPF1001020. Saneamiento y Depuración de la Zona Fronteriza con Portugal. Cedillo y Alcántara en Alcántara.	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales	2016-2021	1.736,6
ES030_2_685 - Actuaciones para contribuir a alcanzar el cumplimiento de los objetivos ambientales de la DMA (incluyendo AAUU < de 2.000 h-e) asociadas a la masa de agua	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales	2016-2021	112,1



Medidas en el Plan Hidrológico del 2º ciclo - España

Código –Nombre de la medida	Tipología (KTM)	Horizonte temporal	Inversión total (miles €)
ES030MSPF1001020. NUEVA EDAR en VILLA DEL REY			

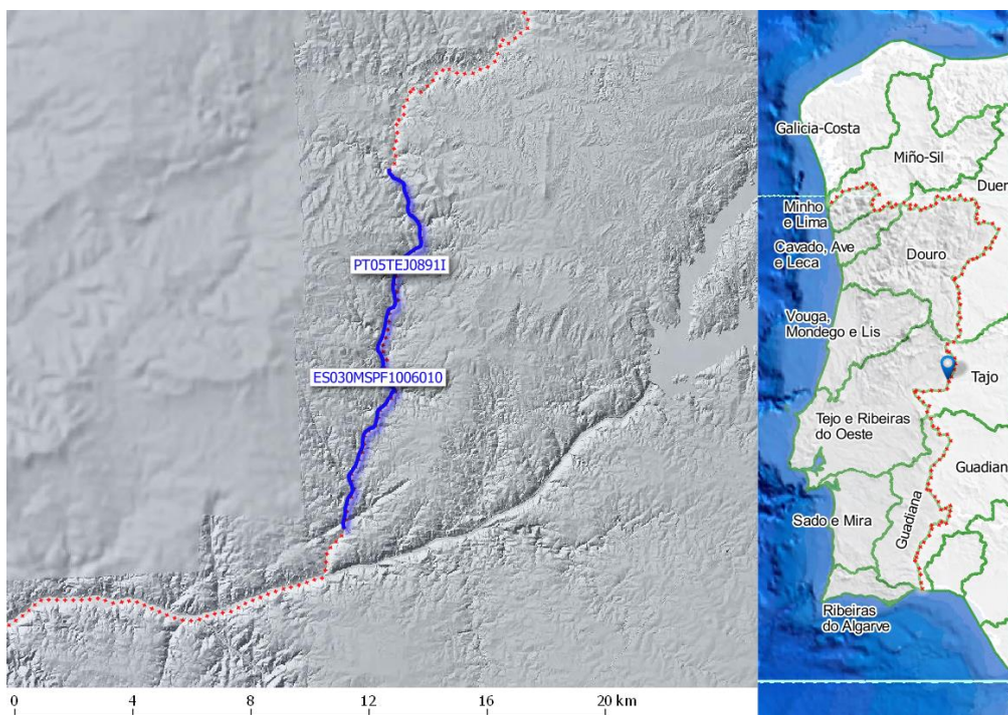
Total de medidas/Medidas totales

	Número de medidas	Investimento Total/ Inversion_Total (mil €/miles de €)
Portugal	1	0
España	2	1849
Total	3	1849

Ficha de caracterização de massa de água partilhada da Região Hidrográfica Tejo no ciclo de Planeamento 2016-2021

Ficha de masa de agua compartida de la Demarcación Hidrográfica del Tajo en el ciclo de Planificación 2016-2021

Código PT: PT05TEJ08911	Nome: Rio Erges
Código ES: ES030MSPF1006010	Nombre Masa: Río Erjas desde el punto de frontera hasta el Embalse de Cedillo
Categoria: Rio / Río	Bacia hidrográfica/Cuenca hidrográfica: TEJO / TAJO Extensão/Longitud (km)/ Área (km²): 14,2382 / 14,1913248984346
Natureza/Naturaleza: Natural / Natural	Justificação da designação como fortemente modificada/ Justificación de la designación como muy modificada:
Carácter: Fronteira / Fronteriza	
Tipologia: R_S1G - Rios do Sul de Média-Grande Dimensão / R-T08 - Ríos de baja montaña mediterránea silícea. Muy modificados	



Enquadramento Territorial/ Marco Territorial

PT Concelhos: Idanha-a-Nova

ES Municipios: Alcántara

Zonas Protegidas

<i>Código –Tipología-Designação da Área Protegida (PT)</i>	<i>Código-Tipología-Nombre de la Zona Protegida (ES)</i>
PTZPE0042 - Zonas Designadas para a Conservação de Aves Selvagens (Zona de Proteção Especial - ZPE) - TEJO INTERNACIONAL, ERGES E PÔNSUL	ES4320021 - Zona de protección de hábitats

Pressões significativas/ Presiones significativas

<i>PT</i>	<i>ES</i>
2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras (Pecuária)	No existe presión significativa

Programa de Monitorização/Programas de seguimiento

<i>Estações (PT)</i>			<i>Estaciones (ES)</i>		
<i>Código</i>	<i>Designação</i>	<i>Programa</i>	<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Programa</i>
			ES030ESPFTA6 4812006	ALCÁNTARA 2 - ERJAS	Vigilancia

Avaliação do Estado/Evaluación del Estado

Elementos de qualidade/Elementos de calidad

<i>Tipo de Elemento</i>	<i>Classificação (PT)</i>	<i>Parâmetro responsável (PT)</i>	<i>Clasificación (ES)</i>	<i>Parámetro responsable (ES)</i>
-------------------------	---------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-----------------------------------

Estado/Potencial Ecológico

Biológicos	Razoável	QE1-3 - Benthic invertebrates	Deficiente	QE1-3 - Benthic invertebrates
Hidromorfológicos	Bom		Bueno	
Físico-químicos gerais/Físico-químicos generales	Bom			
Poluentes específicos/ Contaminantes específicos	Desconhecido		Muy bueno	



Avaliação do Estado/Evaluación del Estado				
Elementos de qualidade/Elementos de calidad				
Tipo de Elemento	Classificação (PT)	Parâmetro responsável (PT)	Clasificación (ES)	Parámetro responsable (ES)
Estado Químico				
Substâncias Prioritárias e outros elementos/Sustancias prioritarias y otros elementos	Bom		Bueno	

Classificação do estado/Clasificación del estado			
Estado Químico			
Ciclo de Planeamento	Estado	Nível de confiança/Nivel de confianza	Pressão(ões) responsável(eis)/Presión(s) responsable(lo)
PT - 2º Ciclo (2016-2021)	Bom	Elevado	
ES - 2º Ciclo (2016-2021)	Bueno	Alta	
Estado/Potencial ecológico			
Ciclo de Planeamento	Estado	Nível de confiança/Nivel de confianza	Pressão(ões) responsável(eis)/Presión(s) responsable(lo)
PT - 2º Ciclo (2016-2021)	Medíocre	Elevado	2.2 Difusa - Agricultura 2.10 Difusa - Outras (Pecuária)
ES - 2º Ciclo (2016-2021)	Deficiente	Media	

Classificação do estado global/Clasificación del estado global	
Portugal	
1º Ciclo	2º Ciclo
Bom e superior	Inferior a bom
España	
1º Ciclo	2º Ciclo
Alcanza el buen estado	No alcanza el buen estado

Objetivos Ambientais/Objetivos Medioambientales

<i>Portugal</i>	
Objetivo ambiental	Atingir o bom estado
Ano	2016-2021
Prorrogação ou derrogação	Artigo 4.º (4) - Condições naturais
Justificação	Medidas de restauração ecológica que proporcionam impactes positivos graduais, com resultados a médio prazo. Medidas de controlo da poluição difusa de origem agrícola que não conseguiram surtir efeito até 2015. Articulação com as medidas implementadas em Espanha.
<i>España</i>	
Objetivo medioambiental	Alcanzar el buen estado en 2021
Horizonte	2016-2021
Exención	4.4 Costes desproporcionados
Justificación	Dado que en la parte española de la Demarcación apenas se observan presiones significativas en la zona, es difícil explicar las razones que impiden el cumplimiento del buen estado en esta masa. Se propone prorrogar el objetivo medioambiental a 2021, incrementando el seguimiento en esta masa que permita valorar la tendencia del indicador IBMWP. Es necesario establecer una adecuada coordinación con Portugal al objeto de investigar las causas que impiden el cumplimiento del buen estado de la masa y plantear las medidas adecuadas.

Programa de Medidas/Programa de Medidas

<i>Medidas do 2º Ciclo de Planeamento - Portugal</i>			
Código - Designação	Tipología (KTM)	Ano	Investimento total (mil €)
PTE1P06M01_RH5 - Adotar um novo Código de Boas Práticas Agrícolas, contemplando disposições para o azoto e para o fósforo.	KTM2 - Reduzir a poluição por nutrientes provenientes da agricultura, incluindo pecuária	2016	0,0



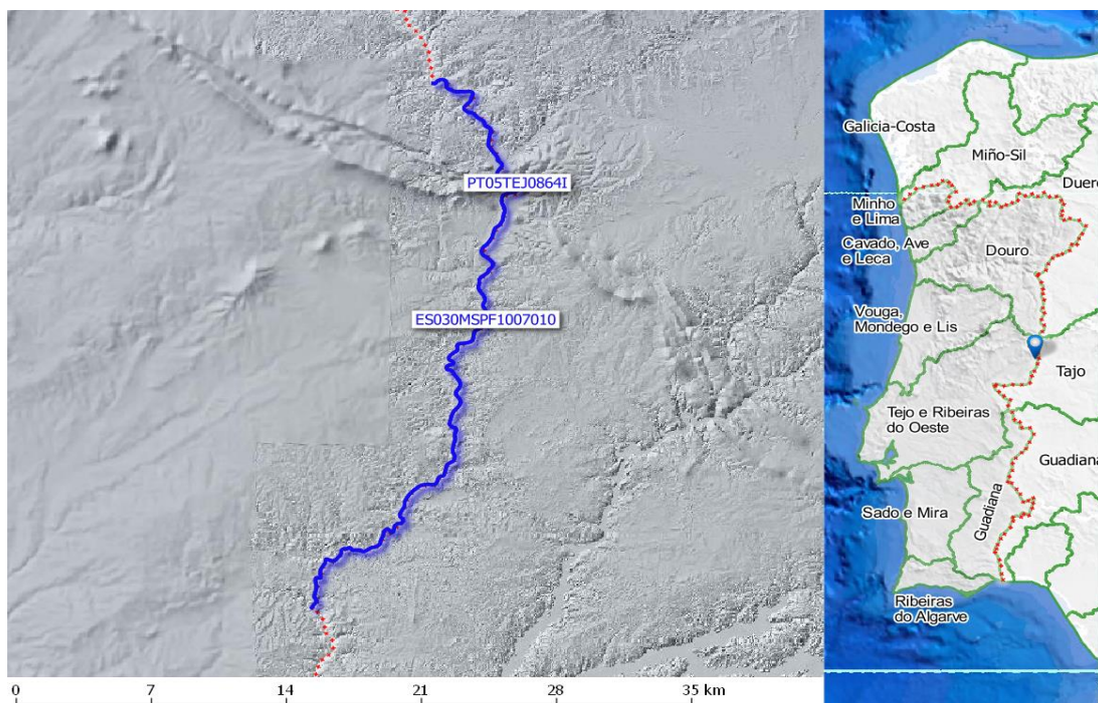
Medidas en el Plan Hidrológico del 2º ciclo - España			
Código –Nombre de la medida	Tipología (KTM)	Horizonte temporal	Inversión total (miles €)
ES030_2_2102 - Incrementar el seguimiento en la masa de agua ES030MSPF1006010	KTM14 - Investigación y mejora del conocimiento de base para reducción de la incertidumbre.	2016-2021	4,0
ES030_2_2103 - Intensificar la coordinación y colaboración con Portugal al objeto de investigar las causas que impiden el cumplimiento del buen estado de la masa y plantear las medidas adecuadas ES030MSPF1006010	KTM99 - Otras medidas nacionales	2016-2021	4,0
ES030_2_689 - Actuaciones para contribuir a alcanzar el cumplimiento de los objetivos ambientales de la DMA (incluyendo AAUU < de 2.000 h-e) asociadas a la masa de agua ES030MSPF1006010. NUEVA EDAR en PIEDRAS ALBAS	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales	2016-2021	150,2

Total de medidas/Medidas totales		
	Número de medidas	Investimento Total/ Inversion_Total (mil €/miles de €)
Portugal	1	0
España	3	158
Total	4	158

Ficha de caracterização de massa de água partilhada da Região Hidrográfica Tejo no ciclo de Planeamento 2016-2021

Ficha de masa de agua compartida de la Demarcación Hidrográfica del Tajo en el ciclo de Planificación 2016-2021

Código PT: PT05TEJ0864I	Nome: Rio Erges
Código ES: ES030MSPF1007010	Nombre Masa: Río Erjas medio entre puntos frontera
Categoria: Rio / Río	Bacia hidrográfica/Cuenca hidrográfica: TEJO / TAJO Extensão/Longitud (km)/ Área (km²): 43,9185 / 43,8270724580182
Natureza/Naturaleza: Natural / Natural	Justificação da designação como fortemente modificada/ Justificación de la designación como muy modificada:
Carácter: Fronteira / Fronteriza	
Tipologia: R_S1G - Rios do Sul de Média-Grande Dimensão / R-T08 - Ríos de baja montaña mediterránea sílicea. Muy modificados	



Enquadramento Territorial/ Marco Territorial

PT Concelhos: Idanha-a-Nova

ES Municipios: Alcántara, Cilleros, Zarza la Mayor

Zonas Protegidas

<i>Código –Tipología-Designação da Área Protegida (PT)</i>	<i>Código-Tipología-Nombre de la Zona Protegida (ES)</i>
PTZPE0042 - Zonas Designadas para a Conservação de Aves Selvagens (Zona de Proteção Especial - ZPE) - TEJO INTERNACIONAL, ERGES E PÔNSUL	ES4320021 - Zona de protección de hábitats

Pressões significativas/ Presiones significativas

<i>PT</i>	<i>ES</i>
Sem pressões que afetem o estado	No existe presión significativa

Programa de Monitorização/Programas de seguimiento

<i>Estações (PT)</i>			<i>Estaciones (ES)</i>		
<i>Código</i>	<i>Designação</i>	<i>Programa</i>	<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Programa</i>
PT15P01	SEGURA	Vigilância	ES030ESPFTA6 4812003	ALCÁNTARA - ERJAS	Zonas Protegidas Vigilancia

Avaliação do Estado/Evaluación del Estado

Elementos de qualidade/Elementos de calidad

<i>Tipo de Elemento</i>	<i>Classificação (PT)</i>	<i>Parâmetro responsável (PT)</i>	<i>Clasificación (ES)</i>	<i>Parámetro responsable (ES)</i>
Estado/Potencial Ecológico				
Biológicos	Bom		Bueno	
Hidromorfológicos	Desconhecido		Bueno	
Físico-químicos gerais/Físico-químicos generales	Bom		Muy bueno	



Avaliação do Estado/Evaluación del Estado				
Elementos de qualidade/Elementos de calidad				
Tipo de Elemento	Classificação (PT)	Parâmetro responsável (PT)	Clasificación (ES)	Parámetro responsable (ES)
Poluentes específicos/ Contaminantes específicos	Desconhecido		Muy bueno	
Estado Químico				
Substâncias Prioritárias e outros elementos/ Sustancias prioritarias y otros elementos	Bom		Bueno	

Classificação do estado/Clasificación del estado			
Estado Químico			
Ciclo de Planeamento	Estado	Nível de confiança/Nivel de confianza	Pressão(ões) responsável(eis)/Presión(s) responsable(lo)
PT - 2º Ciclo (2016-2021)	Bom	Elevado	
ES - 2º Ciclo (2016-2021)	Bueno	Baja	
Estado/Potencial ecológico			
Ciclo de Planeamento	Estado	Nível de confiança/Nivel de confianza	Pressão(ões) responsável(eis)/Presión(s) responsable(lo)
PT - 2º Ciclo (2016-2021)	Bom	Elevado	
ES - 2º Ciclo (2016-2021)	Bueno	Media	

Classificação do estado global/Clasificación del estado global	
Portugal	
1º Ciclo	2º Ciclo
Bom e superior	Bom e superior



Classificação do estado global/Clasificación del estado global

España

1º Ciclo	2º Ciclo
Alcanza el buen estado	Alcanza el buen estado

Objetivos Ambientais/Objetivos Medioambientales

Portugal

Objetivo ambiental	Manter o bom estado
Ano	2015
Prorrogação ou derrogação	Não
Justificação	

España

Objetivo medioambiental	Mantener el buen estado
Horizonte	2015
Exención	NO
Justificación	

Programa de Medidas/Programa de Medidas

Medidas do 2º Ciclo de Planeamento - Portugal

Código - Designação	Tipología (KTM)	Ano	Investimento total (mil €)
PTE1P12M04_RH5 - Implementação das obras de segurança ambiental na área mineira de Segura.	KTM4 - Remediação de áreas contaminados (poluição histórica, incluindo sedimentos, águas subterrâneas, solo)	2016	50,0 <i>Associado a 2 massas de água</i>



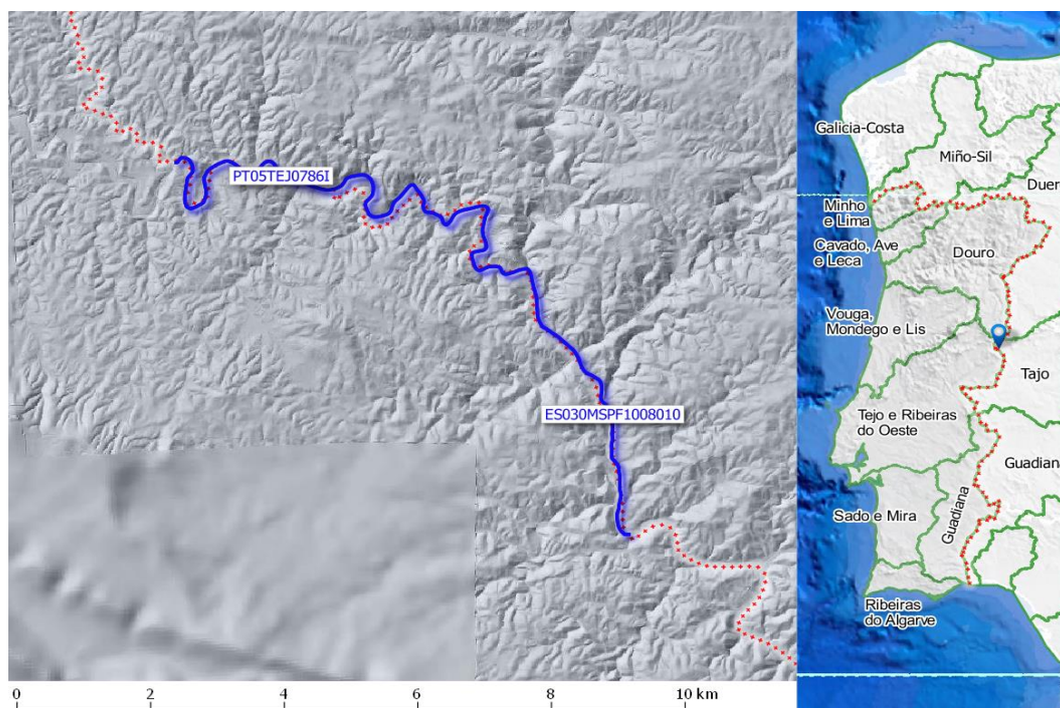
<i>Medidas en el Plan Hidrológico del 2º ciclo - España</i>			
<i>Código –Nombre de la medida</i>	<i>Tipología (KTM)</i>	<i>Horizonte temporal</i>	<i>Inversión total (miles €)</i>

<i>Total de medidas/Medidas totales</i>		
	<i>Número de medidas</i>	<i>Investimento Total/ Inversion_Total (mil €/miles de €)</i>
Portugal	1	50
España		
Total	1	50

Ficha de caracterização de massa de água partilhada da Região Hidrográfica Tejo no ciclo de Planeamento 2016-2021

Ficha de masa de agua compartida de la Demarcación Hidrográfica del Tajo en el ciclo de Planificación 2016-2021

Código PT: PT05TEJ0786I	Nome: Rio Erges
Código ES: ES030MSPF1008010	Nombre Masa: Río Erjas entre puntos frontera
Categoria: Rio / Río	Bacia hidrográfica/Cuenca hidrográfica: TEJO / TAJO Extensão/Longitud (km)/ Área (km²): 14,9170 / 14,9253964595772
Natureza/Naturaleza: Natural / Natural	Justificação da designação como fortemente modificada/ Justificación de la designación como muy modificada:
Carácter: Fronteira / Fronteriza	
Tipologia: R_N1G - Rios do Norte de Média-Grande Dimensão / R-T11 - Ríos de montaña mediterránea sílicea. Muy modificados	



Enquadramento Territorial/ Marco Territorial

PT Concelhos: Idanha-a-Nova, Penamacor

ES Municipios: Valverde del Fresno, Cilleros

Zonas Protegidas

<i>Código –Tipología-Designação da Área Protegida (PT)</i>	<i>Código-Tipología-Nombre de la Zona Protegida (ES)</i>
	ES4320021 - Zona de protección de hábitats

Pressões significativas/ Presiones significativas

<i>PT</i>	<i>ES</i>
Sem pressões que afetem o estado	No existe presión significativa

Programa de Monitorização/Programas de seguimiento

<i>Estações (PT)</i>			<i>Estaciones (ES)</i>		
<i>Código</i>	<i>Designação</i>	<i>Programa</i>	<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Programa</i>
PT13P50	PULGA	Vigilância	ES030ESPFTA5 9512002	VALVERDE DEL FRESNO 2 - ERJAS	Vigilancia Operativo

Avaliação do Estado/Evaluación del Estado

Elementos de qualidade/Elementos de calidad

<i>Tipo de Elemento</i>	<i>Classificação (PT)</i>	<i>Parâmetro responsável (PT)</i>	<i>Clasificación (ES)</i>	<i>Parámetro responsable (ES)</i>
-------------------------	---------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-----------------------------------

Estado/Potencial Ecológico

Biológicos	Excelente		Bueno	
Hidromorfológicos	Desconhecido		Bueno	
Físico-químicos gerais/Físico-químicos generales	Bom		Bueno	



Avaliação do Estado/Evaluación del Estado				
Elementos de qualidade/Elementos de calidad				
Tipo de Elemento	Classificação (PT)	Parâmetro responsável (PT)	Clasificación (ES)	Parámetro responsable (ES)
Poluentes específicos/ Contaminantes específicos	Desconhecido		Muy bueno	
Estado Químico				
Substâncias Prioritárias e outros elementos/Sustancias prioritarias y otros elementos	Bom		Bueno	

Classificação do estado/Clasificación del estado			
Estado Químico			
Ciclo de Planeamento	Estado	Nível de confiança/Nivel de confianza	Pressão(ões) responsável(eis)/Presión(s) responsable(lo)
PT - 2º Ciclo (2016-2021)	Bom	Elevado	
ES - 2º Ciclo (2016-2021)	Bueno	Baja	
Estado/Potencial ecológico			
Ciclo de Planeamento	Estado	Nível de confiança/Nivel de confianza	Pressão(ões) responsável(eis)/Presión(s) responsable(lo)
PT - 2º Ciclo (2016-2021)	Bom	Elevado	
ES - 2º Ciclo (2016-2021)	Bueno	Media	



Classificação do estado global/Clasificación del estado global

<i>Portugal</i>	
<i>1º Ciclo</i>	<i>2º Ciclo</i>
Bom e superior	Bom e superior
<i>España</i>	
<i>1º Ciclo</i>	<i>2º Ciclo</i>
Alcanza el buen estado	Alcanza el buen estado

Objetivos Ambientais/Objetivos Medioambientales

<i>Portugal</i>	
Objetivo ambiental	Manter o bom estado
Ano	2015
Prorrogação ou derrogação	Não
Justificação	
<i>España</i>	
Objetivo medioambiental	Mantener el buen estado
Horizonte	2015
Exención	NO
Justificación	

Programa de Medidas/Programa de Medidas

<i>Medidas do 2º Ciclo de Planeamento - Portugal</i>			
<i>Código - Designação</i>	<i>Tipología (KTM)</i>	<i>Ano</i>	<i>Investimento total (mil €)</i>



<i>Medidas en el Plan Hidrológico del 2º ciclo - España</i>			
<i>Código –Nombre de la medida</i>	<i>Tipología (KTM)</i>	<i>Horizonte temporal</i>	<i>Inversión total (miles €)</i>

<i>Total de medidas/Medidas totales</i>		
	<i>Número de medidas</i>	<i>Investimento Total/ Inversion_Total (mil €/miles de €)</i>
Portugal		
España		
Total		

Ficha de caracterização de massa de água partilhada da Região Hidrográfica Tejo no ciclo de Planeamento 2016-2021

Ficha de masa de agua compartida de la Demarcación Hidrográfica del Tajo en el ciclo de Planificación 2016-2021

Código PT: PT05TEJ0779I

Nome: Rio Torto

Código ES: ES030MSPF1009010

Nombre Masa: Río Erjas Cabecera

Categoria: Rio / Río

Bacia hidrográfica/Cuenca hidrográfica: TEJO / TAJO

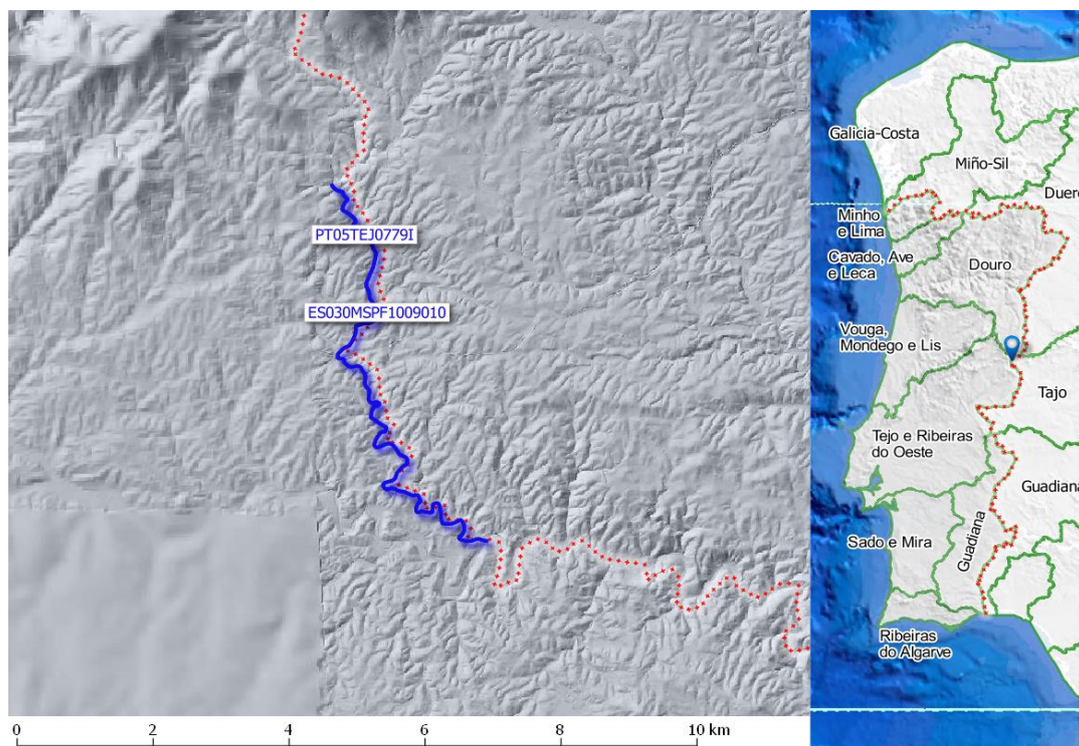
Extensão/Longitud (km)/ Área (km²): 9,2850 / 9,28655890883109

Natureza/Naturaleza: Natural / Natural

Justificação da designação como fortemente modificada/ Justificación de la designación como muy modificada:

Carácter: Fronteira / Fronteriza

Tipologia: R_N1P - Rios do Norte de Pequena Dimensão / R-T11 - Ríos de montaña mediterránea silíceo. Muy modificados



Enquadramento Territorial/ Marco Territorial

PT Concelhos: Penamacor

ES Municipios: Valverde del Fresno

Zonas Protegidas

<i>Código –Tipologia-Designação da Área Protegida (PT)</i>	<i>Código-Tipologia-Nombre de la Zona Protegida (ES)</i>
PTCON0004 - Zona designada para a proteção de habitats (Sítios de Importância Comunitária - SIC) - MALCATA	ES4320021 - Zona de protección de hábitats

Pressões significativas/ Presiones significativas

<i>PT</i>	<i>ES</i>
Sem pressões que afetem o estado	No existe presión significativa

Programa de Monitorização/Programas de seguimiento

<i>Estações (PT)</i>			<i>Estaciones (ES)</i>		
<i>Código</i>	<i>Designação</i>	<i>Programa</i>	<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Programa</i>
			ES030ESPFTA5 9512001	VALVERDE DEL FRESNO 1 - ERJAS	Vigilancia Operativo

Avaliação do Estado/Evaluación del Estado

Elementos de qualidade/Elementos de calidad

<i>Tipo de Elemento</i>	<i>Classificação (PT)</i>	<i>Parâmetro responsável (PT)</i>	<i>Clasificación (ES)</i>	<i>Parámetro responsable (ES)</i>
Estado/Potencial Ecológico				
Biológicos	Desconhecido		Bueno	
Hidromorfológicos	Desconhecido		Bueno	
Físico-químicos gerais/Físico-químicos generales	Desconhecido		Muy bueno	



Avaliação do Estado/Evaluación del Estado				
Elementos de qualidade/Elementos de calidad				
Tipo de Elemento	Classificação (PT)	Parâmetro responsável (PT)	Clasificación (ES)	Parámetro responsable (ES)
Poluentes específicos/ Contaminantes específicos	Desconhecido		Muy bueno	
Estado Químico				
Substâncias Prioritárias e outros elementos/Sustancias prioritarias y otros elementos	Bom		Bueno	

Classificação do estado/Clasificación del estado			
Estado Químico			
Ciclo de Planeamento	Estado	Nível de confiança/Nivel de confianza	Pressão(ões) responsável(eis)/Presión(s) responsable(lo)
PT - 2º Ciclo (2016-2021)	Bom	Elevado	
ES - 2º Ciclo (2016-2021)	Bueno	Baja	
Estado/Potencial ecológico			
Ciclo de Planeamento	Estado	Nível de confiança/Nivel de confianza	Pressão(ões) responsável(eis)/Presión(s) responsable(lo)
PT - 2º Ciclo (2016-2021)	Bom	Elevado	
ES - 2º Ciclo (2016-2021)	Bueno	Media	

Classificação do estado global/Clasificación del estado global	
Portugal	
1º Ciclo	2º Ciclo
Bom e superior	Bom e superior



Classificação do estado global/Clasificación del estado global

<i>España</i>	
1º Ciclo	2º Ciclo
Alcanza el buen estado	Alcanza el buen estado

Objetivos Ambientais/Objetivos Medioambientales

<i>Portugal</i>	
Objetivo ambiental	Manter o bom estado
Ano	2015
Prorrogação ou derrogação	Não
Justificação	
<i>España</i>	
Objetivo medioambiental	Mantener el buen estado
Horizonte	2015
Exención	NO
Justificación	

Programa de Medidas/Programa de Medidas

<i>Medidas do 2º Ciclo de Planeamento - Portugal</i>			
Código - Designação	Tipología (KTM)	Ano	Investimento total (mil €)



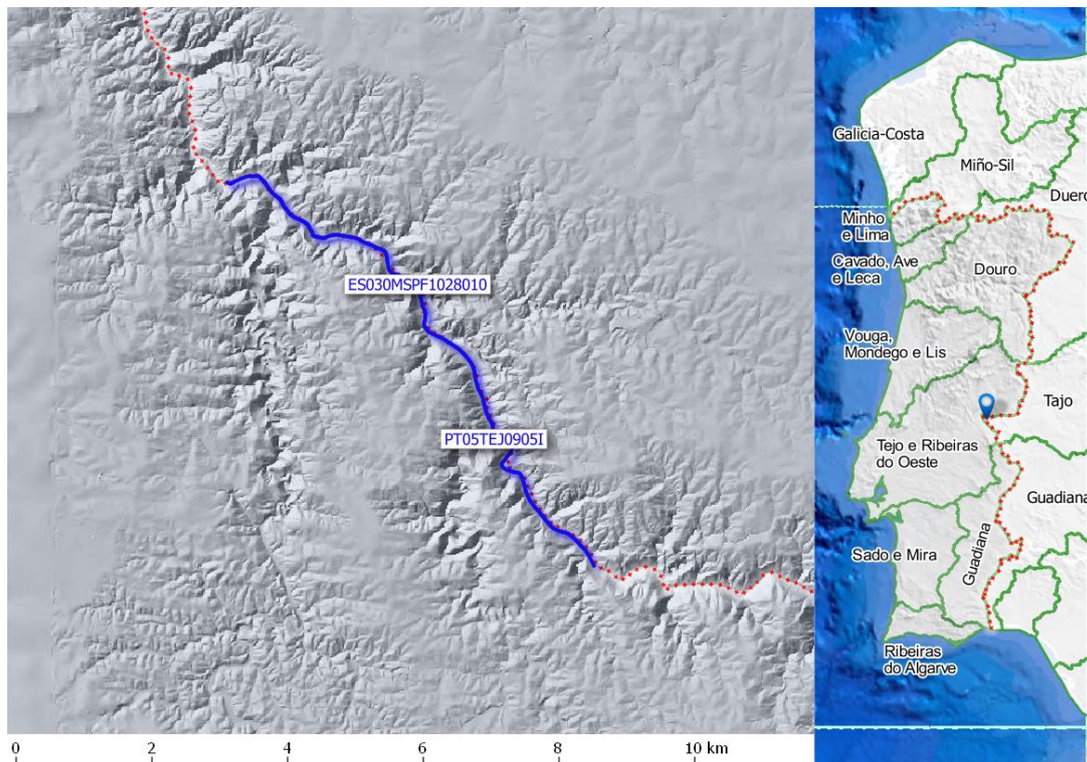
<i>Medidas en el Plan Hidrológico del 2º ciclo - España</i>			
<i>Código –Nombre de la medida</i>	<i>Tipología (KTM)</i>	<i>Horizonte temporal</i>	<i>Inversión total (miles €)</i>

<i>Total de medidas/Medidas totales</i>		
	<i>Número de medidas</i>	<i>Investimento Total/ Inversion_Total (mil €/miles de €)</i>
Portugal		
España		
Total		

Ficha de caracterização de massa de água partilhada da Região Hidrográfica Tejo no ciclo de Planeamento 2016-2021

Ficha de masa de agua compartida de la Demarcación Hidrográfica del Tajo en el ciclo de Planificación 2016-2021

Código PT: PT05TEJ09051	Nome: Rio Sever
Código ES: ES030MSPF1028010	Nombre Masa: Río Sever desde pto. fronterizo a E. Cedillo.
Categoria: Rio / Río	Bacia hidrográfica/Cuenca hidrográfica: TEJO / TAJO Extensão/Longitud (km)/ Área (km²): 9,1674 / 9,02751728471372
Natureza/Naturaleza: Natural / Natural	Justificação da designação como fortemente modificada/ Justificación de la designación como muy modificada:
Carácter: Fronteira / Fronteriza	
Tipologia: R_S1G - Rios do Sul de Média-Grande Dimensão / R-T08 - Ríos de baja montaña mediterránea silíceo. Muy modificados	



Enquadramento Territorial/ Marco Territorial

PT Concelhos: Castelo de Vide

ES Municipios: Cedillo, Herrera de Alcántara

Zonas Protegidas

<i>Código –Tipología-Designação da Área Protegida (PT)</i>	<i>Código-Tipología-Nombre de la Zona Protegida (ES)</i>
PTCON0007 - Zona designada para a proteção de habitats (Sítios de Importância Comunitária - SIC) - SÃO MAMEDE	ES4320002 - Zona de protección de hábitats ES0000368 - Zona de protección de aves

Pressões significativas/ Presiones significativas

<i>PT</i>	<i>ES</i>
Sem pressões que afetem o estado	No existe presión significativa

Programa de Monitorização/Programas de seguimiento

<i>Estações (PT)</i>			<i>Estaciones (ES)</i>		
<i>Código</i>	<i>Designação</i>	<i>Programa</i>	<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Programa</i>
PT16M50	POBREZA	Vigilância	ES030ESPFTA6 7514006	HERRERA DE ALCÁNTARA - SÉVER	Zonas Protegidas
PT16M52	INFERNO	Vigilância			

Avaliação do Estado/Evaluación del Estado

<i>Elementos de qualidade/Elementos de calidad</i>				
<i>Tipo de Elemento</i>	<i>Classificação (PT)</i>	<i>Parâmetro responsável (PT)</i>	<i>Clasificación (ES)</i>	<i>Parámetro responsable (ES)</i>
<i>Estado/Potencial Ecológico</i>				
Biológicos	Bom		Bueno	
Hidromorfológicos	Bom		Muy bueno	
Físico-químicos gerais/Físico-químicos generales	Bom		Muy bueno	



Avaliação do Estado/Evaluación del Estado				
Elementos de qualidade/Elementos de calidad				
Tipo de Elemento	Classificação (PT)	Parâmetro responsável (PT)	Clasificación (ES)	Parámetro responsable (ES)
Poluentes específicos/ Contaminantes específicos	Desconhecido		Muy bueno	
Estado Químico				
Substâncias Prioritárias e outros elementos/Sustancias prioritarias y otros elementos	Bom		Bueno	

Classificação do estado/Clasificación del estado			
Estado Químico			
Ciclo de Planeamento	Estado	Nível de confiança/Nivel de confianza	Pressão(ões) responsável(eis)/Presión(s) responsable(lo)
PT - 2º Ciclo (2016-2021)	Bom	Elevado	
ES - 2º Ciclo (2016-2021)	Bueno	Alta	
Estado/Potencial ecológico			
Ciclo de Planeamento	Estado	Nível de confiança/Nivel de confianza	Pressão(ões) responsável(eis)/Presión(s) responsable(lo)
PT - 2º Ciclo (2016-2021)	Bom	Elevado	
ES - 2º Ciclo (2016-2021)	Bueno	Media	

Classificação do estado global/Clasificación del estado global	
Portugal	
1º Ciclo	2º Ciclo
Inferior a bom	Bom e superior



Classificação do estado global/Clasificación del estado global

<i>España</i>	
1º Ciclo	2º Ciclo
Alcanza el buen estado	Alcanza el buen estado

Objetivos Ambientais/Objetivos Medioambientales

<i>Portugal</i>	
Objetivo ambiental	Manter o bom estado
Ano	2015
Prorrogação ou derrogação	Não
Justificação	
<i>España</i>	
Objetivo medioambiental	Mantener el buen estado
Horizonte	2015
Exención	NO
Justificación	

Programa de Medidas/Programa de Medidas

<i>Medidas do 2º Ciclo de Planeamento - Portugal</i>			
Código - Designação	Tipología (KTM)	Ano	Investimento total (mil €)



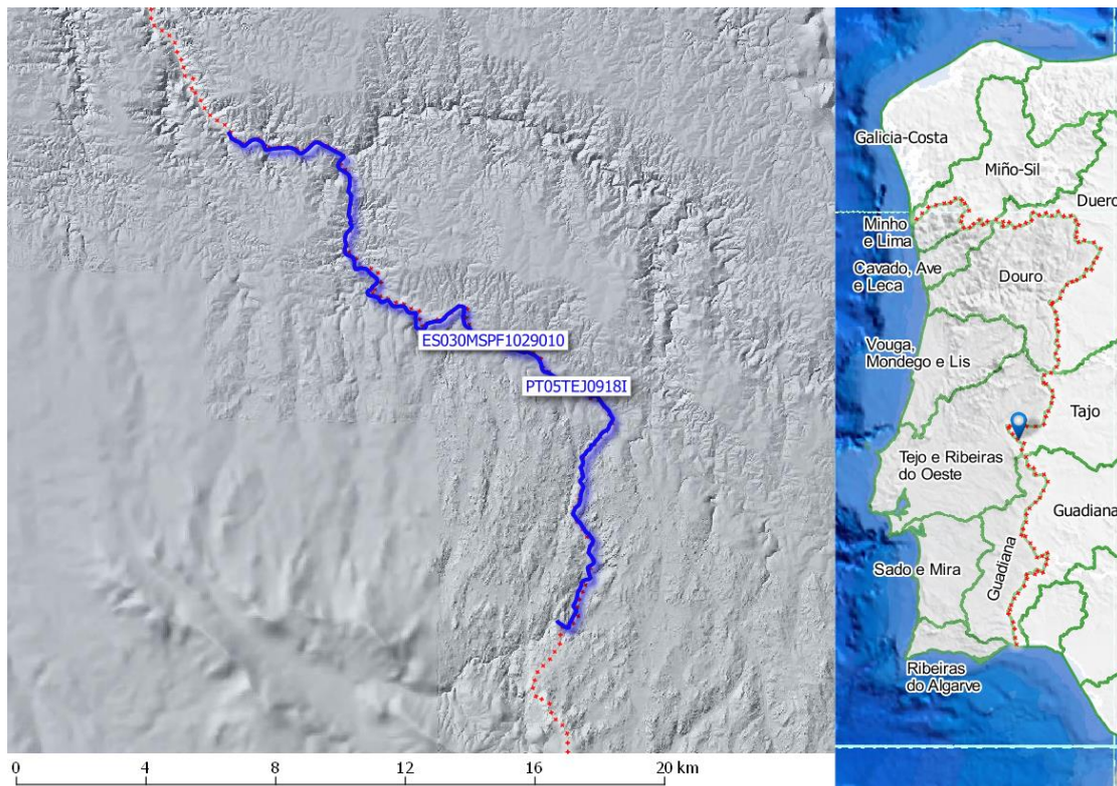
<i>Medidas en el Plan Hidrológico del 2º ciclo - España</i>			
<i>Código –Nombre de la medida</i>	<i>Tipología (KTM)</i>	<i>Horizonte temporal</i>	<i>Inversión total (miles €)</i>

<i>Total de medidas/Medidas totales</i>		
	<i>Número de medidas</i>	<i>Investimento Total/ Inversion_Total (mil €/miles de €)</i>
Portugal		
España		
Total		

Ficha de caracterização de massa de água partilhada da Região Hidrográfica Tejo no ciclo de Planeamento 2016-2021

Ficha de masa de agua compartida de la Demarcación Hidrográfica del Tajo en el ciclo de Planificación 2016-2021

Código PT: PT05TEJ0918I	Nome: Rio Sever
Código ES: ES030MSPF1029010	Nombre Masa: Río Sever de cabecera al punto fronterizo
Categoria: Rio / Río	Bacia hidrográfica/Cuenca hidrográfica: TEJO / TAJO Extensão/Longitud (km)/ Área (km²): 28,4905 / 28,7102320858832
Natureza/Naturaleza: Natural / Natural	Justificação da designação como fortemente modificada/ Justificación de la designación como muy modificada:
Carácter: Fronteira / Fronteriza	
Tipologia: R_S2 - Rios Montanhosos do Sul / R-T08 - Ríos de baja montaña mediterránea silícea. Muy modificados	



Enquadramento Territorial/ Marco Territorial

PT Concelhos: Castelo de Vide, Marvão

ES Municipios: Herrera de Alcántara, Valencia de Alcántara

Zonas Protegidas

<i>Código –Tipología-Designação da Área Protegida (PT)</i>	<i>Código-Tipología-Nombre de la Zona Protegida (ES)</i>
PTCON0007 - Zona designada para a proteção de habitats (Sítios de Importância Comunitária - SIC) - SÃO MAMEDE	ES0000368 - Zona de protección de aves ES4320002 - Zona de protección de hábitats

Pressões significativas/ Presiones significativas

<i>PT</i>	<i>ES</i>
Sem pressões que afetem o estado	2.2 Origen agrícola 3.1 Extracciones para uso agrícola 4.2.1 Presas y Azudes_Hidroeléctrico 4.3.3 Alteración Hidrológica por uso hidroeléctrico 4.2.9 Presas y azudes_ uso desconocido/obsoleto

Programa de Monitorização/Programas de seguimiento

<i>Estações (PT)</i>			<i>Estaciones (ES)</i>		
<i>Código</i>	<i>Designação</i>	<i>Programa</i>	<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Programa</i>
PT17N01	BEIRÃ	Vigilância	ES030ESPFTA7 0114002	VALENCIA DE ALCÁNTARA - SÉVER	Zonas Protegidas Vigilancia

Avaliação do Estado/Evaluación del Estado

<i>Elementos de qualidade/Elementos de calidad</i>				
<i>Tipo de Elemento</i>	<i>Classificação (PT)</i>	<i>Parâmetro responsável (PT)</i>	<i>Clasificación (ES)</i>	<i>Parámetro responsable (ES)</i>
<i>Estado/Potencial Ecológico</i>				
Biológicos	Bom		Bueno	
Hidromorfológicos	Bom		Bueno	
Físico-químicos gerais/Físico-químicos generales	Bom		Muy bueno	



Avaliação do Estado/Evaluación del Estado				
Elementos de qualidade/Elementos de calidad				
Tipo de Elemento	Classificação (PT)	Parâmetro responsável (PT)	Clasificación (ES)	Parámetro responsable (ES)
Estado/Potencial Ecológico				
Poluentes específicos/ Contaminantes específicos	Bom		Muy bueno	
Estado Químico				
Substâncias Prioritárias e outros elementos/Sustancias prioritarias y otros elementos	Bom		Bueno	

Classificação do estado/Clasificación del estado			
Estado Químico			
Ciclo de Planeamento	Estado	Nível de confiança/Nivel de confianza	Pressão(ões) responsável(eis)/Presión(s) responsable(lo)
PT - 2º Ciclo (2016-2021)	Bom	Elevado	
ES - 2º Ciclo (2016-2021)	Bueno	Alta	
Estado/Potencial ecológico			
Ciclo de Planeamento	Estado	Nível de confiança/Nivel de confianza	Pressão(ões) responsável(eis)/Presión(s) responsable(lo)
PT - 2º Ciclo (2016-2021)	Bom	Elevado	
ES - 2º Ciclo (2016-2021)	Bueno	Media	

Classificação do estado global/Clasificación del estado global	
Portugal	
1º Ciclo	2º Ciclo
Bom e superior	Bom e superior



Classificação do estado global/Clasificación del estado global

<i>España</i>	
<i>1º Ciclo</i>	<i>2º Ciclo</i>
No alcanza el buen estado	Alcanza el buen estado

Objetivos Ambientais/Objetivos Medioambientales

<i>Portugal</i>	
Objetivo ambiental	Manter o bom estado
Ano	2015
Prorrogação ou derrogação	Não
Justificação	
<i>España</i>	
Objetivo medioambiental	Mantener el buen estado
Horizonte	2015
Exención	NO
Justificación	

Programa de Medidas/Programa de Medidas

<i>Medidas do 2º Ciclo de Planeamento - Portugal</i>			
<i>Código - Designação</i>	<i>Tipología (KTM)</i>	<i>Ano</i>	<i>Investimento total (mil €)</i>

Medidas en el Plan Hidrológico del 2º ciclo - España			
Código –Nombre de la medida	Tipología (KTM)	Horizonte temporal	Inversión total (miles €)
ES030_2_699_360 - Actuaciones para contribuir a alcanzar el cumplimiento de los objetivos ambientales de la DMA (incluyendo AAUU < de 2.000 h-e) asociadas a la masa de agua ES030MSPF1029010. NUEVA EDAR en LA FONTAÑERA (VALENCIA DE ALCÁNTARA)	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales	2016-2021	74,8
ES030_2_699_365 - Actuaciones para contribuir a alcanzar el cumplimiento de los objetivos ambientales de la DMA (incluyendo AAUU < de 2.000 h-e) asociadas a la masa de agua ES030MSPF1029010. NUEVA EDAR en LAS CASIÑAS (VALENCIA DE ALCÁNTARA)	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales	2016-2021	76,0
ES030_2_699_366 - Actuaciones para contribuir a alcanzar el cumplimiento de los objetivos ambientales de la DMA (incluyendo AAUU < de 2.000 h-e) asociadas a la masa de agua ES030MSPF1029010. NUEVA EDAR en LAS HUERTAS DE CANSA (VALENCIA DE ALCÁNTARA)	KTM1 - Construcción o mejora de plantas de tratamiento de aguas residuales	2016-2021	124,2

Total de medidas/Medidas totales		
	Número de medidas	Investimento Total/ Inversion_Total (mil €/miles de €)
Portugal		
España	3	275
Total	3	275