

ÁMBITO DE ACTUACIÓN

Cuenca hidrográfica Miño-Sil

El proyecto Albufeira avanza en la **coordinación de acciones** para **promover y proteger** el buen estado de las masas de agua compartidas entre España y Portugal para su protección y aprovechamiento sostenible.

Las masas de agua objeto de estudio incluye **ríos, embalses y aguas de transición** en las cuatro demarcaciones hidrográficas internacionales: Miño, Duero, Tajo y Guadiana.

COFINANCIACIÓN EUROPEA

1.643.425,64 € | presupuesto total **75%** | cofinanciación europea

El proyecto Albufeira, “Programa de evaluación conjunta de las masas de agua de las cuencas hidrográficas hispano-portuguesas”, está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) dentro del Programa operativo INTERREG V-A España Portugal (POCTEP) 2014-2020, y se enmarca dentro del **eje prioritario 3** “Crecimiento sostenible a través de una cooperación transfronteriza por la prevención de riesgos y la mejora de la gestión de los recursos naturales” y el **objetivo temático 6** “Conservar y proteger el medio ambiente y promover la eficacia de los recursos”.

Una manera de hacer Europa

Cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Interreg V-A España-Portugal (POCTEP) 2014-2020



www.poctepalbufeira.org

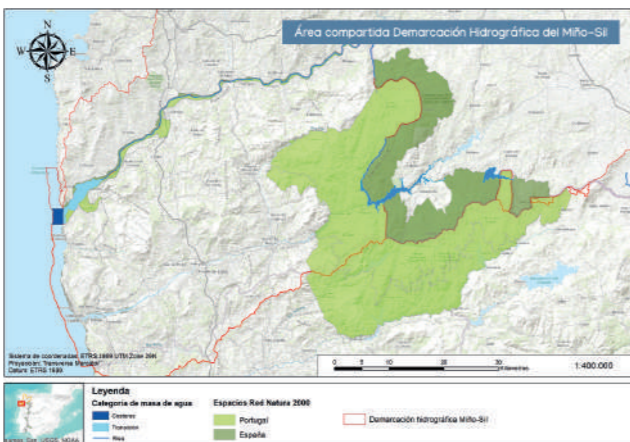
Socios del proyecto POCTEP Albufeira



Miño-Sil

Promoviendo y protegiendo el buen estado de las masas de agua compartidas entre España y Portugal

Demarcación hidrográfica Miño-Sil



Compartimos cuencas hidrográficas, tenemos una riqueza conjunta que proteger y conocer

El proyecto Albufeira nace en la 3ª Conferencia de las partes del Convenio de Albufeira, para asumir los **desafíos del control de las masas de agua compartidas** y para **atender a las necesidades detectadas** por la Comisión Europea en el seguimiento de la Directiva Marco del Agua (DMA).

Avanzamos hacia la implantación conjunta y coordinada de acciones entre España y Portugal para **promover y proteger el buen estado de las masas de agua compartidas** de las cuencas hidrográficas del Miño-Sil, Duero, Tajo y Guadiana y sus ecosistemas asociados.

4 demarcaciones hidrográficas | **68** masas de agua compartidas objeto de estudio: ríos, embalses y aguas de transición | **58 000** hectáreas de espacios protegidos integrados en la Red Natura 2000 de España y Portugal

OBJETIVOS

CONOCIMIENTO

Sobre el estado o potencial ecológico de las masas de agua fronterizas y transfronterizas, en base a criterios comunes que permitan evaluar el grado de conservación de las poblaciones de las especies de flora y fauna y de los hábitats vinculados al medio acuático.

COORDINACIÓN

Optimizar las metodologías de trabajo y los recursos disponibles de las administraciones implicadas en la gestión y planificación hidrológica, y mejorar las herramientas de gestión conjunta de los recursos naturales transfronterizos.

SENSIBILIZACIÓN

Sobre la importancia de los recursos hídricos en el espacio transfronterizo como riqueza conjunta, que es necesario proteger y aprovechar de forma.

Obtendremos protocolos y metodologías conjuntas, informes periódicos y de correlación de índices entre España y Portugal, además trabajar para conseguir los objetivos ambientales de la Directiva Marco del Agua y la Directiva Hábitats.

ACTIVIDADES Y RESULTADOS

01. METODOLOGÍAS

Armonización de metodologías para la evaluación del estado o potencial ecológico de las masas de agua compartidas.

Grupo de trabajo para el análisis de procedimientos y herramientas.

Elaboración de una metodología conjunta para el seguimiento.

02. SEGUIMIENTO

Seguimiento del estado o potencial ecológico de las masas de agua para la valoración conjunta.

Plan experimental piloto de seguimiento transfronterizo de masas de agua.

Informe de implementación del programa de evaluación.

03. OBJETIVOS AMBIENTALES

Mejora de la coordinación e integración de los objetivos ambientales de la Directiva Marco del Agua y la Directiva Hábitats.

Constitución del equipo técnico transfronterizo.

Inventario transfronterizo georreferenciado de tipos de hábitats y especies (flora y fauna) ligadas al medio acuático de la Red Natura 2000.

Análisis comparativo de los objetivos ambientales de DMA y los objetivos adicionales de la Red Natura 2000.

Red de seguimiento oficial de especies exóticas invasoras ligadas al agua.

04. SENSIBILIZACIÓN

Acciones formativas transfronterizas.

120 actividades en colegios.

Escuelas de usuarios.

Exposición itinerante en ayuntamientos.

Edición de material divulgativo y didáctico.



ACCIONES TRANSVERSALES

- ✓ Gestión financiera del proyecto, coordinación, y evaluación y monitorización de los resultados.
- ✓ Elaboración de la imagen y el plan de comunicación. Desarrollo web y difusión en internet y redes sociales. Y realización de seminarios.