



O Projeto

O projeto Valagua é uma ação integrada que atua em diferentes áreas para promover a qualidade da água e a proteção e valorização dos ecossistemas ribeirinhos da área de intervenção.

Esta área abarca a parte inferior da bacia hidrográfica do Guadiana, nomeadamente as sub-bacias hidrográficas do Rio Chança e do Rio Guadiana, a sul da Ribeira de Cobres.

São abrangidos 8 espaços naturais contíguos e fronteiriços, classificados como Rede Natura 2000: Guadiana, Vale do Guadiana e Sopal de Castro Marim (em Portugal), e Rivera del Chanza, Ríos Guadiana y Chanza, Andévalo Occidental, Marismas de Isla Cristina e Isla San Bruno (em Espanha), numa área total aproximada de 175 mil hectares.

Ao todo, estão envolvidos 15 municípios, 5 deles no Baixo Alentejo e Algarve e 10 na Andaluzia, Província de Huelva.

Os Objetivos

Recuperar a qualidade dos habitats e ecossistemas associados garantindo os recursos hídricos necessários para a sua conservação, através da integração setorial das políticas de gestão da água e da biodiversidade.

Fomentar atividades de ecoturismo que valorizem os recursos água e biodiversidade, e contribuam para sua utilização sustentável.

Fomentar a adoção de políticas e estratégias partilhadas de gestão integrada da água e da biodiversidade e a disseminação de Boas Práticas.

As Ações

Diagnóstico sobre a quantidade, a qualidade de água e os usos da água com vista a salvaguarda dos habitats e a resolução de conflitos de uso associados.

Criação de novos produtos ecoturísticos, intervenções pontuais de valorização, capacitação de operadores e agentes turísticos e intercâmbio de experiências.

Ações demonstrativas de restauro funcional de habitats fluviais e ribeirinhos, e sensibilização dos actores do território.

Propostas integradoras da gestão da água e da biodiversidade a nível transfronteiriço e disseminação junto de decisores e gestores políticos e outras partes interessadas.

Os Resultados

Balanco mais sustentável entre uma disponibilidade de água, recurso natural ameaçado pelas alterações climáticas, e a procura crescente impulsionada pelas atividades humanas no território.

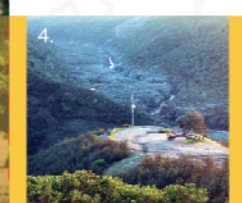
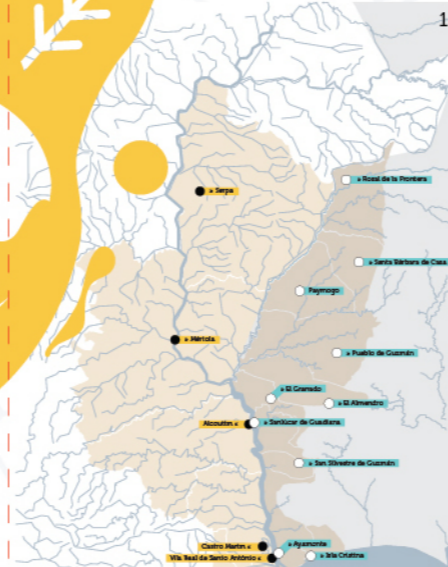
Maior disponibilidade de água para usos ambientais e menor pressão sobre os habitats associados.

Maior eficiência na utilização dos recursos económicos e sociais implicados na gestão dos ativos ambientais a conservar.

Maior integração transfronteiriça da gestão, valorização e usufruto do património natural comum.

Copromocção:

Cofinanciamento:



1. Área de abrangência do projeto
2. ©ODIANA, Sopal de Castro Marim
3. ©ODIANA, Ponte do Guadiana
4. © CHG, Pulo do Lobo
5. ©ODIANA, Praia da Ponta da Areia, Vila Real de Santo António

6. © CHG, Andévalo, represa e reservatório Cabezas del Señor.

Gestión Integrada del Agua y de los Hábitats en el Bajo Guadiana

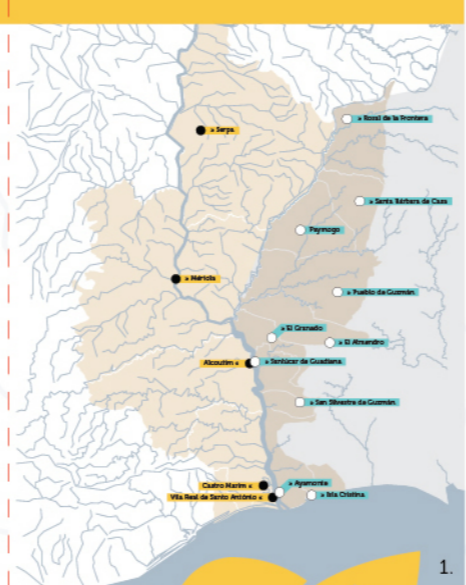


El Proyecto

Este es un proyecto integrado que actúa en diferentes aspectos para promover la calidad y protección del agua, así como la valorización de los ecosistemas ribereños del área de intervención.

Esta área abarca la parte inferior de la cuenca hidrográfica del Guadiana, en particular las subcuencas hidrográficas del Río Chanza y del Río Guadiana, al sur de la Ribeira de Cobres.

Están incluidos 8 espacios naturales contiguos y fronterizos, clasificados por la Red Natura 2000: Guadiana, Valle del Guadiana y Sapal de Castro Marim (en Portugal), Rivera del Chanza, Ríos Guadiana y Chanza, Andévalo Occidental, Marismas de Isla Cristina y de la Isla de San Bruno (en España), con un área total aproximada de aproximadamente 175 mil hectáreas. En total forman parte 15 municipios, 5 de ellos en el bajo Alentejo y Algarve y 10 en Andalucía, en la Provincia de Huelva.



Los Resultados

Balance más sostenible entre la disponibilidad de agua, recurso amenazado por el cambio climático, y la demanda creciente de las actividades humanas del territorio.

Mayor disponibilidad de agua para usos ambientales y una menor presión sobre los hábitats asociados.

Mayor eficiencia en el uso de los recursos económicos y sociales implicados en la gestión de los activos ambientales a conservar.

Mayor integración transfronteriza de gestión, valorización y usufructo del patrimonio natural común.

Las Acciones

Diagnóstico sobre la cantidad, calidad y usos del agua para salvaguardar los hábitats y resolver los conflictos de uso asociados.

Acciones demostrativas de restauración funcional de hábitats fluviales y ribereños, y sensibilización de los actores del territorio.

Creación de nuevos productos de ecoturismo, intervenciones puntuales de valorización, capacitación de operadores y agentes turísticos e intercambio de experiencias.

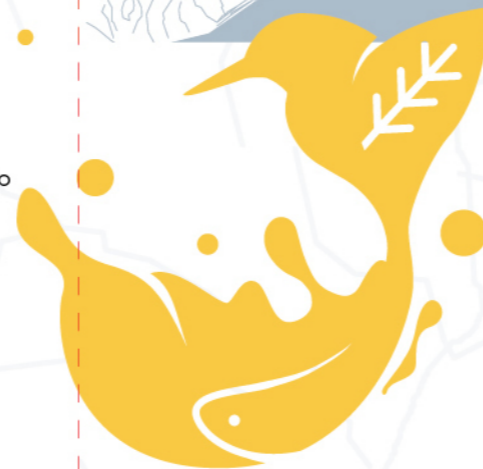
Propuestas integradoras de gestión del agua y de la biodiversidad a nivel transfronterizo y difusión entre los responsables y gestores políticos y otros actores del territorio.

Los Objetivos

Recuperar la calidad de los hábitats y ecosistemas asociados, garantizando los recursos hídricos necesarios para su conservación, a través de la integración sectorial de las políticas de gestión del agua y biodiversidad.

Fomentar actividades de ecoturismo que valoricen los recursos agua y biodiversidad, contribuyendo a su uso sostenible.

Fomentar la adopción de políticas y estrategias compartidas de gestión integrada del agua y de la biodiversidad y la difusión de buenas prácticas.



1. Área que abarca el proyecto
2. ©PNVG, Odeleite
3. ©ODIANA, Reserva de Castro Marim y Vila Real de Santo António
4. © CHG, Andévalo, presa y el embalse desde Cabezas del Señor.



5. ©ODIANA, Puente del Guadiana
6. © CHG, Pulo do Lobo



Gestão Integrada da Água e dos Habitats no Baixo Guadiana

Copromoción:

Cofinanciamento:

