



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 abrange 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 Sapal 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.

Copromotoção:



VALAGUA
Gestão Integrada da Água
e dos Habitats no Baixo Guadiana

Valorização Ambiental e
Gestão Integrada da Água e
dos Habitats no Baixo Guadiana
(POCTEP 0007-VALAGUA-5-P)

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.

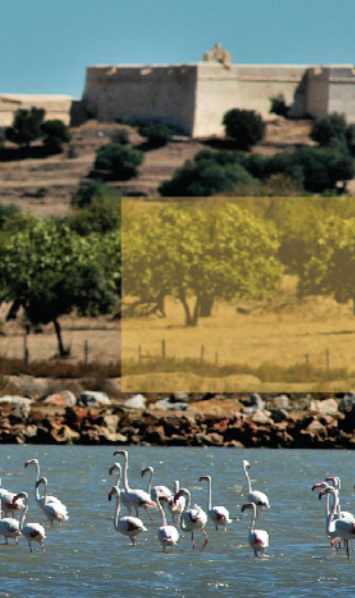
Fomentar a adoção de políticas e estratégias partilhadas de gestão integrada da água e da biodiversidade e a disseminação de Boas Práticas.

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.

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

Criação de novos produtos integradoras da gestão da água e da biodiversidade a nível transfronteiriço e impulsionada pelas atividades humanas no território.

Propostas integradoras da gestão da água e da biodiversidade a nível transfronteiriço e impulsionada pelas atividades humanas no território.



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

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

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.

As Ações

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

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

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



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

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

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

Os Resultados

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.

1. Área de abrangência do projeto
2. ©ODIANA, Sapal 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



Los Objetivos

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.

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.

Creación de nuevos productos de integradoras de gestión del agua y de la biodiversidad a nivel transfronterizo intervenciones puntuales de valorización, capacitación de operadores y agentes turísticos e intercambio de experiencias.

El Proyecto

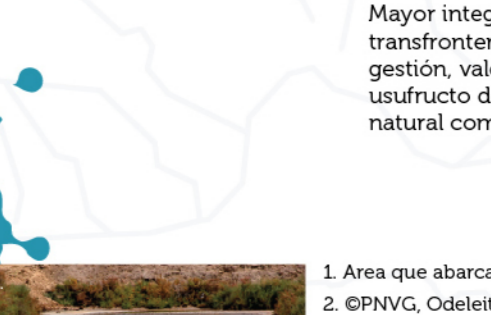


Los Resultados

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

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 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 fluviales y ribereños, y sensibilización de los actores del territorio.

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

Propuestas integradoras de gestión del agua y de la biodiversidad a nivel transfronterizo intervenciones puntuales de valorización, capacitación de operadores y agentes turísticos e intercambio de experiencias.

Gestão Integrada da Água e dos Habitats no Baixo Guadiana