

## QUE RESULTADOS SE ESPERA OBTER?

Os resultados obtidos no projeto BIOTRANS fornecerão informações que servirão de base para o desenvolvimento de futuras estratégias de gestão ambiental transfronteiriças e planos de gestão para a conservação das espécies alvo, bem como para melhorar o aproveitamento e a aplicação de boas práticas na gestão do montado.

Principalmente, espera-se conseguir:



**Uma melhoria do estado de conservação das populações das espécies ameaçadas e dos ecossistemas alvo do projeto.**

**A restauração de habitats prioritários.**



**Reduzir ameaças através do controlo de espécies exóticas invasoras.**



**Dar a conhecer a biodiversidade transfronteiriça e os seus valores.**



**Favorecer a mudança de atitude na sociedade rural relativamente à importância do valor e à conservação da biodiversidade.**



biotrans

JUNTA DE EXTREMADURA  
Consejería para la Transición Ecológica  
y Sostenibilidad



UNIVERSIDADE  
DE ÉVORA

### CONTACTO

[biotrans@juntaex.es](mailto:biotrans@juntaex.es)

[www.proyectobiotrans.eu](http://www.proyectobiotrans.eu)



## Projeto BIOTRANS

"Gestão Integrada da Biodiversidade  
na Área Transfronteiriça"



biotrans

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería para la Transición Ecológica  
y Sostenibilidad

[www.proyectobiotrans.eu](http://www.proyectobiotrans.eu)



## O QUE É O BIOTRANS?

O projeto 0620\_BIOTRANS\_4\_E é um projeto cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa INTERREG V-A Espanha-Portugal (POCTEP 2014-2020).

Com um orçamento de 3 012 027,34 euros, está a gerir, de forma integrada, a biodiversidade na região Centro-Alentejo-Extremadura, através da implementação de ações concertadas entre Portugal e Espanha para proteger e conservar ecossistemas e espécies ameaçadas, realizando estudos científicos, aplicando melhorias diretas do habitat e realizando ações de informação, formação e sensibilização para setores específicos e para o público em geral.

## ONDE É QUE O BIOTRANS ATUA?

**O BIOTRANS desenvolve as suas ações na euro-região EUROACE de cooperação transfronteiriça formada pelas regiões do Alentejo e Centro de Portugal e pela Comunidade Autónoma da Extremadura.**

A EUROACE tem uma extensa rede de espaços naturais de alta qualidade ambiental em que coexistem uma grande diversidade de ecossistemas, que são o habitat de espécies de flora e fauna ameaçadas de extinção que não conhecem fronteiras e encontraram aqui o seu habitat final.

Devido à sua ampla distribuição, o montado, um ecossistema criado pelo homem através da modelação da agricultura, pecuária e silvicultura, atualmente, é considerado um dos ecossistemas com a maior biodiversidade.



## ESPÉCIES E HABITATS ALVO

As espécies alvo do projeto são principalmente as mais ameaçadas ou com graves problemas de conservação e habitats que, atualmente, estão a sofrer uma deterioração, tal como o montado.



Abutre-preto



Gato selvagem



Lince ibérico



Cegonha-preta



Lobo ibérico



Donzelinha mercúrio

## ¿QUÉ ACTUACIONES VAN A REALIZARSE?

**Inventários e estudos sobre a biodiversidade e os valores naturais na área de trabalho.**

Realização de estudos para aumentar o conhecimento sobre a distribuição e o estatuto das populações das principais espécies ameaçadas (gato selvagem, toirão, toupeira-de-água ibérica, doninha, quirópteros, lince ibérico, rato-das-neves, lobo ibérico, águia imperial, abutre-preto, cegonha-preta, cortiçol-de-barriga-preta, cortiçol-de-barriga-branca, alcaravão, cágado-de-carapaça-estriada, insetos protegidos, etc.) utilizando técnicas de foto-armadilhagem, radio-tracking e análise genética.



Trabalho de campo com o toupeira-de-água ibérica.

**Medidas para a gestão dos recursos naturais e a conservação da biodiversidade.**

Será efetuada a gestão para a conservação de refúgios de quirópteros ameaçados; será aplicado um programa de alimentação suplementar para o lince ibérico; os resultados das campanhas de conservação do tartaranhão-caçador serão avaliados e os



trabalhadores serão formados para realizar tarefas de supervisão e vigilância ambiental na execução e no seguimento dos projetos.

Agrupamento de quirópteros ameaçados.

**Medidas para a melhoria do estado dos habitats e da biodiversidade.**

Será realizada a adequação de pontos de água para as populações de quirópteros; a melhoria da conectividade do habitat da toupeira-de-água ibérica com a eliminação de pontos negros; a melhoria da disponibilidade de espécies de presas através da implementação de experiências experimentais; a recuperação de habitats de estepes e mediterrânicos; a proteção de espécies de flora ameaçadas; o aumento da disponibilidade de locais de nidificação para espécies



de estepes e a luta contra espécies invasoras que afetam gravemente a biodiversidade (marta americana, tartaruga da Florida, etc.).

Obras para recuperação de habitats.

**Ações de comunicação.**

Será desenvolvida uma campanha de comunicação, educação ambiental e sensibilização dirigida ao setor escolar, aos setores envolvidos e à sociedade em geral, através de ações nos meios de comunicação



social, workshops educativos em escolas e palestras de formação, bem como a elaboração de material informativo.

Palestras de formação em escolas.