



PEDRO CUNHA

Ambiente

Final, os pastores e os lobos podem coexistir

Projecto Life Med-Wolf, que termina este ano, ajudou a reduzir em 88,1% o número de ataques, promovendo a conservação do lobo

Texto de **Lusa** • 03/10/2017 - 10:26

Distribuir

Imprimir // A A

2844 // Leituras

0 // Eu acho que

Um projecto europeu para a conservação do lobo ajudou pastores portugueses a coexistir com estes animais, através da instalação de vedações e da integração de cães de protecção, diminuindo em 80% o número de animais afectados.

"Os principais resultados [em Portugal do projecto] foram conhecer melhor a população de lobos" na Guarda e em Castelo Branco e conseguir "ajudar vários criadores de gado, quer através dos cães de gado, que cedemos no âmbito do projecto, quer através das cercas para protecção do gado durante a noite", explicou à agência Lusa o coordenador nacional, Francisco Fonseca.

O balanço provisório foi apresentado em Lisboa, com a participação da coordenadora internacional do projecto, Valeria Salvatori, de Itália, o outro país que participou na iniciativa europeia. Portugal participou através do **Grupo Lobo** da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. Francisco Fonseca avançou que foi possível mudar as atitudes de algumas pessoas perante o lobo, mas sublinhou que "este é um processo lento". "Não se pode acreditar que só por fazermos este projecto as pessoas vão

Gosto 123

Tweetar

G+

Guardar

Tags

Pet Lobo
Animal
Ambiente

Vê também

// Lobo que estava sob investigação científica foi abatido nos Picos de Europa

// Campanha de donativos para preservar o lobo ibérico

// E que tal passar um dia com um pastor, fazer queijos e ... falar de lobos?

Gosto 9 m

o m

O Pet é ur
animal. É u



IKEA (PARA

Ver ma



prejuízos", sublinha.

Lobo como "meio de atrair turistas"

O Projecto Life Med-Wolf, que termina este ano, desenvolveu-se desde Setembro de 2012 nos distritos da Guarda e de Castelo Branco, e na província italiana de Grosseto, com o objectivo de "mostrar, de forma prática", aos pastores e criadores de gado que é possível coexistir com o lobo, explica o coordenador nacional. Esta iniciativa junta organismos públicos, associações representativas dos agricultores e centros de investigação nos dois países, o que é importante na tarefa de aproximar grupos com interesses aparentemente contrários, como disse à Lusa Valeria Salvatori. O coordenador português deu um exemplo da forma como os lobos podem contribuir para a economia local. "O lobo pode ser, por exemplo, um meio de atrair turistas", promovendo a troca de experiências e conhecimentos entre o meio urbano e o meio rural.

Com este projecto, foram apoiados, em Portugal, 19 produtores através da instalação de 34 vedações em Almeida, Pinhel, Guarda e Sabugal, permitindo proteger cerca de 3.000 animais, principalmente bovinos, mas também ovelhas e avestruzes, tendo reduzido em 88,1% o número de ataques. Foram também doados e integrados em rebanhos 31 cães da raça Serra da Estrela, distribuídos por 16 explorações, uma das quais de burros, nos concelhos de Figueira de Castelo Rodrigo, Pinhel, Almeida, Guarda e Sabugal, levando à diminuição em 60% no número de animais afectados pelos lobos.

Durante os primeiros dois anos, os criadores que recebem esta ajuda têm apoio, tanto técnico e veterinário, nomeadamente para a adaptação dos cães ao trabalho com os rebanhos, assim como para a sua alimentação. Apesar de o projecto europeu estar a terminar, a sua acção vai continuar e Francisco Fonseca avançou que já foi obtido apoio para manter os cães de gado nos próximos três anos, alargando a distribuição dos cães a outras áreas do país.

Através da monitorização dos lobos incluída no projecto, foi possível concluir que a população não é estável nos distritos da Guarda e de Castelo Branco. Em 2016, foram localizados dois prováveis núcleos ou famílias de lobos — alcateias —, não ultrapassando a dezena de animais, o que comparado com os dados dos anos 1970 ou 1980 "não é nada", acrescentou Francisco Fonseca.



O Pet é ur
animal. É a
missão de
animais.

[Este canal](#)