

Imprimido em 04-11-2015 17:47:38

Jornal o interior

Versão original em:<http://www.ointerior.pt/index.asp?idEdicao=834&id=49219&idSeccao=11821&Action=noticia>

SECÇÃO: Região

Ambiente

Cães de gado eficazes contra predação dos lobos

A introdução de cães de gado para proteger os rebanhos estará a fazer baixar ou a eliminar a predação causada por lobos, anunciou a bióloga e investigadora do Grupo Lobo Sílvia Ribeiro.

«Fizemos reuniões com os criadores e começámos a integrar os cães nos concelhos de Almeida, Pinhel e Sabugal. É uma zona com algum conflito, que tem vindo a reduzir com a diminuição dos prejuízos», disse a responsável na passada quarta-feira à margem de uma reunião, em Castelo Branco, que juntou especialistas para debaterem especialmente a temática dos cães de gado. Estes animais têm sido introduzidos na proteção de rebanhos no âmbito do projeto “LIFE MedWolf - Boas Práticas para a Conservação do Lobo em regiões Mediterrânicas”, que em Portugal se desenvolve nos distritos da Guarda e Castelo Branco com o objetivo é diminuir o conflito entre a presença do lobo e as atividades humanas. «No ano passado colocámos cerca de 20 cães e o projeto tem estado a funcionar bem. Nos rebanhos onde estão tem diminuído ou sido eliminada completamente a predação, sabendo também que em rebanhos vizinhos essa predação continua», afirmou Sílvia Ribeiro. A bióloga acrescentou que antes de se iniciar a introdução dos cães de gado foi feito um levantamento de toda a área, entre Castelo Branco e a Guarda, e identificados os locais onde os criadores apresentavam mais prejuízos atribuídos ao lobo. O objetivo agora é expandir este projeto às zonas onde há mais prejuízos atribuídos ao lobo e depois que os próprios criadores de gado, entre eles, façam a expansão dos cães no território.



Animais têm sido introduzidos na proteção de rebanhos no âmbito do projeto “LIFE MedWolf”

© 2009 Jornal o interior - Produzido por ardina.com, um produto da Dom Digital.
Comentários sobre o site: webmaster@domdigital.pt.

Fechar