

Artefactos Tradicionales para Prevenir Daños de Lobo en Áreas Fronterizas de España y Portugal

Javier Talegón¹ & Silvia Ribeiro²

¹ ASCEL, Asociación para la Conservación y Estudio del lobo, Corro del Postigo, 1, 34337 Fuentes de Nava (Palencia), España.

² Grupo Lobo, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Edifício C2, 3º Piso, 1749-016 Lisboa, Portugal.

Resumo

El uso de artefactos para proteger los animales domésticos de los ataques del lobo, era una práctica común hace décadas. Actualmente y de modo general, estos métodos tradicionales han caído en desuso, aunque aún pueden ser observados en algunas localidades. Algunos de estos métodos manifiestan gran originalidad e ingenio y pueden ser vistos como un intento de coexistencia entre ganadería y lobo. Con el objetivo de documentar su uso, entre los años 2000 y 2005, fueron inquiridos 416 ganaderos de Zamora y áreas limítrofes de Salamanca y Valladolid (Castilla y León, España) y de Trás-os-Montes y Beira Interior (Portugal). Se inventariaron doce métodos que fueron clasificados, según su funcionamiento, en cuatro categorías: Acústicos: carburos, cintas (que vibran con el viento), cohetes, latas, petardos y radios; Físicos: cuerdas (colocadas sobre estacas rodeando al redil); Visuales: espantajos y vehículos estacionados; Lumínicos: candiles, hogueras y lámparas de gasoil. Todos los sistemas (excepto cohetes y petardos) se destinan a los lugares de confinamiento del ganado durante la noche. Es destacable la homogeneidad de los sistemas encontrados en ambos países. Las principales representaciones etnográficas se manifiestan en la comarca de Sayago (S.O. de Zamora) y en la región de Tras-os-Montes, donde aún se usan métodos tradicionales y muy elaborados, valioso patrimonio cultural en torno al lobo. La recuperación o adaptación de algunos de estos sistemas puede ser de gran utilidad en los esfuerzos de conservación del carnívoro, disminuyendo los ataques al ganado, uno de los principales argumentos de su persecución.

Poster

II Congresso Luso-Espanhol sobre o Lobo Ibérico

Instituto Politécnico de Castelo Branco, Castelo Branco, 10-13 Novembro 2005