

Títol: AVALUACIÓ DELS DANYS CAUSATS PEL LLOP I POSSIBLES MILLORES PER A UNA CONVIVÈNCIA AMB L'ACTIVITAT RAMADERA A LA COMARCA DE LES SET VILES (SERRA DE LA DEMANDA)

Resum: En la comarca de Les Set Viles de la Serra de la Demanda (La Rioja), els atacs de llops afecten a la ramaderia extensiva i perjudiquen a la vida rural de la zona. Aquest problema que se'n presenta no és nou. El llop ha existit sempre, però, no obstant això, després de la despoblació que va sofrir en la major part de la península Ibèrica degut a la caça, els sistemes ramaders s'han desenvolupat sense tenir en compte la presència del llop. Per una part, el llop és un animal que afavoreix l'equilibri de l'ecosistema, ja que és un depredador i ajuda al control de poblacions d'herbívors i d'altres predadors. A més a més, és una espècie que pot atraure al turisme de naturalesa o altres formes de desenvolupament en les zones rurals. Per altra banda, la ramaderia extensiva és una activitat clau en zones de muntanya que fixa poblacions, manté el teixit social i econòmic, té una funció productiva, controla la proliferació arbustiva i prevén els incendis. Tant el llop com la ramaderia són imprescindibles en l'ecosistema i és d'interès aconseguir una coexistència entre ambdós. En aquest treball, s'ha recollit informació dels ramaders relativa als sistemes ramaders i als efectes de la presència del llop com, els mesos que realitzen en pavelló o quines mesures de prevenció utilitzen. Després, s'han analitzat les dades obtingudes i s'han proposat mesures tant per a donar suport al sector ramader com per a que la presència del llop continue en Les Set Viles.

Paraules clau: Coexistència, control de població, ajudes econòmiques, mesures preventives, ramaderia extensiva, aprofitament turístic, compensació econòmica, equilibri de l'ecosistema, èxode rural, protecció de la biodiversitat, desenvolupament rural.

Autor: Guillem Jover i Ruiz

Tutor: Carlos Dopazo González

València, juliol de 2023

Title: EVALUATION OF THE DAMAGE CAUSED BY THE WOLF AND POSSIBLE IMPROVEMENTS FOR COEXISTENCE WITH LIVESTOCK ACTIVITY IN THE REGION OF LAS SIETE VILLAS (SIERRA DE LA DEMANDA)

Summary: In the region of Las Siete Villas de la Sierra de la Demanda (La Rioja), wolf attacks affect extensive livestock farming and damage rural life in the area. This problem is not new. The wolf has always existed but, nevertheless, after the depopulation suffered in most of the Iberian Peninsula due to hunting, livestock systems have developed without taking into account the presence of the wolf. On the one hand, the wolf is an animal that favours the balance of the ecosystem, since it is a predator and helps to control populations of herbivores and other predators. It is also a species that can attract nature tourism or other forms of development in rural areas. On the other hand, extensive livestock farming is a key activity in mountain areas, as it fixes populations, maintains the social and economic fabric, has a productive function, controls bush proliferation and prevents fires. Both wolves and livestock are essential in the ecosystem and it is of interest to achieve coexistence between the two. In this work, information has been collected from the livestock farmers regarding the livestock systems and the effects of the presence of the wolf, such as, the months that they stay in the ward or what prevention measures they use. Afterwards, the data obtained have been analysed and measures have been proposed to support the livestock sector and to ensure that the presence of the wolf continues in Las Siete Villas.

Key words: Coexistence, population control, economic support, preventive measures, extensive livestock farming, tourism, economic compensation, ecosystem balance, rural exodus, biodiversity protection, rural development.

Autor: Guillem Jover i Ruiz

Tutor: Carlos Dopazo González

València, juliol de 2023