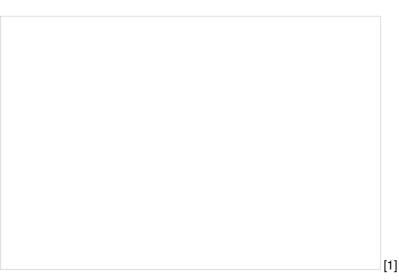
Published on *Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla-La Mancha.* (https://iriaf.castillalamancha.es)

<u>Inicio</u> > El IRIAF lidera un nuevo proyecto de investigación en El Chaparrillo que estudia la conservación de fauna silvestre cinegética asociada a agrosistemas

20/08/2021

El IRIAF lidera un nuevo proyecto de investigación en El Chaparrillo que
studia la conservación de fauna silvestre cinegética asociada a
grosistemas



El Centro de Investigación Agroambiental (CIAG) El Chaparrillo, perteneciente al Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal (IRIAF) de Castilla-La Mancha, organismo dependiente de la Consejería de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural, lidera el proyecto "*REGULA - Los fitosanitarios y las enfermedades como factores reguladores de las poblaciones de lagomorfos silvestres*" (I-FEDEXCAZA202013).

El proyecto financiado por FEDEXCAZA a través de la convocatoria de Plan de Ayudas a la Investigación en el Sector Cinegético 2020-2023, estudiará el efecto de los fitosanitarios y enfermedades en lagomorfos, con el fin de vislumbrar el tipo de interacción entre ambos.

El Proyecto REGULA cuenta con la colaboración de investigadores del Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC – CSIC, UCLM, JCCM), de la Universidad de Extremadura (UNEX), y de la Universidad de Córdoba (UCO).

A través de un abordaje multidisciplinar, el proyecto pretende estudiar la relación entre el efecto de los fitosanitarios y enfermedades emergentes que afectan a las poblaciones silvestres de lagomorfos asociadas a agrosistemas.

Para ello se han seleccionado como modelo de estudio la liebre ibérica (*Lepus granatensis*) y el conejo silvestre (*Oryctolagus cunniculus*). Ambas especies tienen una gran relevancia ecológica como especie clave en los ecosistemas ibéricos, un elevado valor socio-económico y cultural como especies cinegéticas, y además sus poblaciones han sido azotadas en las últimas décadas por diversas enfermedades (mixomatosis y neumonía hemorrágica del conejo) que las han llevado a la diezma y hasta la desaparición en importantes áreas de la Península Ibérica.

Usando los lagomorfos como modelo de estudio y utilizando un enfoque multidisciplinar, se espera recopilar información relevante para vislumbrar y comprender los principales mecanismos que están modulando la dinámica poblacional de especies silvestres y orientar en el desarrollo de estrategias de gestión actuales que permitan compatibilizar la actividad agraria con la conservación de la fauna silvestre.

Source URL: https://iriaf.castillalamancha.es/notas-de-prensa/el-iriaf-lidera-un-nuevo-proyecto-de-investigacion-en-el-

## chaparrillo-que-estudia-la

## Links:

[1] https://iriaf.castillalamancha.es/sites/iriaf.castillalamancha.es/files/notas\_de\_prensa/fotografias/20210820/proyecto\_regula1.jpg