

## Artículos de divulgación derivados del proyecto CONLIEBRE SBPLY/17/180501/000514

### Artículos de divulgación derivados del proyecto

**Año:** 2021

**Título artículo:** Efectos de la gestión agraria en parámetros reproductivos de la liebre ibérica

**Revista, volumen, páginas:** Revista de la Federación Española de Galgos, 528: 74-76.

**Autores:** \*Martinez-Haro, M; Viñuelas de la Fuente, J.A.

**RESUMEN:** Los resultados obtenidos hasta el momento en el marco del proyecto CONLIEBRE sugieren que la gestión agraria intensiva, basada en el uso de fitosanitarios, podría tener un impacto negativo en la función reproductiva de la liebre ibérica, pudiendo ser, por tanto, uno de los factores responsables de su disminución poblacional. Estos resultados remarcan la necesidad de profundizar en el análisis y detección de residuos de fitosanitarios en fauna silvestre, para poder discernir si los efectos detectados son debidos a la modificación del hábitat que implica la agricultura intensiva o a los efectos subletales bien a través de la reproducción y/o haciendo a los individuos más susceptibles a otros factores por una exposición crónica a fitosanitarios.

**Agradecimientos:** El proyecto CONLIEBRE (SBPLY/17/180501/000514) agradece al personal de todos los cotos colaboradores por compartir los animales cazados para este estudio. El trabajo presentado ha contado con la colaboración y asesoramiento científico-técnico de los investigadores Pelayo Acevedo, Belén Martínez, María Ángeles Risalde, Vanesa Alzaga, Julián Santiago y Rafael Mateo. Los resultados presentados han sido obtenidos en el marco de los trabajos de fin de grado de María Rosario Pérez Ornos y José Manuel Chinchilla Cañaveras.