

La perdiz roja y la liebre ibérica en el olivar: una visión veinticinco años después

Jesús Duarte¹ & Miguel Ángel Farfán²

¹Ofitecma Marbella SL, Av. Ramón y Cajal 17, 29601 Marbella, Málaga, España

²Departamento de Biología Animal, Facultad de Ciencias, Campus de teatinos, Universidad de Málaga, 29071 Málaga, España

E-mail: jddofitecma@gmail.com

Palabras clave: caza menor, conservación, declive poblacional, gestión, olivar.

Entre 2022 y 2024 se ha realizado un seguimiento mensual de las poblaciones de perdiz roja (*Alectoris rufa*) y liebre ibérica (*Lepus granatensis*) en un coto de 16 km² localizado en la comarca de Antequera, provincia de Málaga, en el que el principal uso agrícola es el olivar. En este mismo coto se realizó un seguimiento similar hace casi veinticinco años, entre 1996 y 1998. El modelo de gestión del coto se ha mantenido (similar presión cinegética y cultivo tradicional del olivar sin cubiertas vegetales). Los dos únicos cambios destacables son el empleo de la fertirrigación, la sustitución de una pequeña parte de olivos por vides y la desaparición de los prados de siega con el objeto de sembrar frutales. Se repitió la misma metodología y se realizaron los mismos recorridos de censo que hace veinticinco años. Se estimó la densidad de las especies mediante “distance sampling” y se calculó un Índice kilométrico de abundancia (IKA) mensual en base al cual se ha estimado un porcentaje de variación medio de la abundancia de poblaciones. Hace veinticinco años la población de liebre ibérica presentaba una densidad media de $45,3 \pm 6,2$ liebres/km² (media \pm SE). Con los datos actuales se estima un descenso poblacional medio del $37,6\% \pm 7,4$ (95% C.I. 21,7% - 53,6%). La población de perdiz roja ha pasado de una densidad media de $43,8 \pm 5,5$ perdices/km² a sufrir un descenso poblacional medio del $86,5\% \pm 9,3$ (95% C.I. 65,9% - 100%). Veinticinco años después, la perdiz roja casi ha desaparecido del coto, la liebre ibérica ha reducido su población de manera importante y, por el contrario, una especie que antes era testimonial en el olivar y estaba relegada a ecotonos con zonas de monte, el conejo, se ha extendido por todo el cultivo.