

# Seguimiento de aves en el Parque Natural de la Sierra y Cañones de Guara.

---



Parque Natural  
**Sierra y Cañones de Guara**



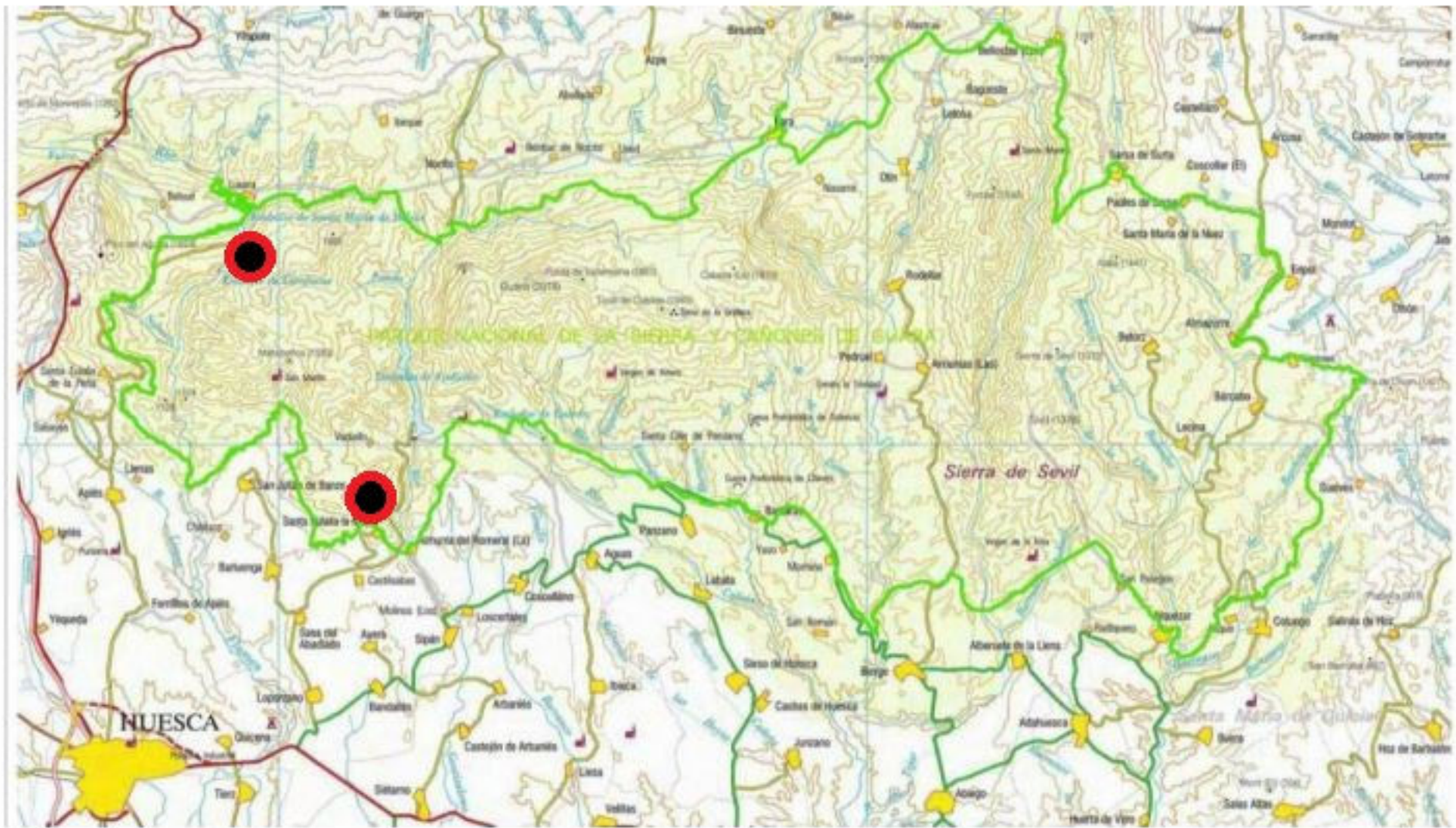
**GOBIERNO  
DE ARAGON**

Departamento de Agricultura,  
Ganadería y Medio Ambiente

El estudio se ha llevado a cabo desde 2016 a 2020, una vez por quincena de mayo a agosto, usando un total de **114 m de redes** de niebla. En conjunto, se capturaron **1471 aves de 51 especies diferentes**, que produjeron 161 recapturas. El promedio de aves anilladas por año fue de 268 aves/100 m lineales de red (rango: 229,8-304,4 aves/100 m). Las especies más abundantes son las currucas *Sylvia* spp. de carácter mediterráneo **curruca cabecinegra** (*C. melanocephala*), **carrasqueña** (*C. iberiae*) y **mirlona** (*C. hortensis*) y también **zarcero políglota** (*Hippolais polyglotta*). Sólo las currucas cabecinegra y carrasqueña acumularon en promedio casi el 40% de la abundancia relativa.

La estación de anillamiento se situó en la localidad de **Sta. Eulalia la Mayor**, a 952 m de altitud, en el límite sudoccidental del Parque, en una ladera con pendiente del 10% y orientación Este. El paisaje vegetal está dominado por las series de vegetación que sustituyen a los bosques de quejigo (*Quercus gr. cerrroides*) y encina (*Q. ilex*), destruidos casi por completo por las talas, quemas y sobrepastoreo llevados a cabo hasta la década de 1970. Estas series de vegetación la componen, principalmente, **coscojales** (*Q. coccifera*) y **bujedos** (*Buxus sempervirens*). La estación se sitúa en un área en regeneración con pies dispersos de **quejigo**, boj, aliaga (*Genista scorpius*), rosales (*Rosa sp.*), majuelos (*Crataegus monocygna*) y arañoneras (*Prunus spinosa*) y, en el único punto de agua, ejemplares de **chopos** (*Populus nigra*), **almeces** (*Celtis australis*) e **higueras** (*Ficus carica*).

En 2022 se ha continuado con la estación de Sta. Eulalia y se ha comenzado otra nueva en **Belsué**, en la cara norte del Parque.





Autor: Juan Carlos Albero

Contacto: [jcalbero@gmail.com](mailto:jcalbero@gmail.com)