

PROYECTO

PICO MENOR (DENDROCOPOS MINOR)



INFORME DESDE 1 DE JUNIO DEL 2018—31 DE DICIEMBRE DEL 2021

José Manuel Rivero Hidalgo

Josemanuel.torcecuello.rivero@gmail.com



GRUPO ORNITOLÓGICO DEL SUR

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	2
2. ZONA DE ESTUDIO.....	3
3. SEGUIMIENTO DE LA ESPECIE.....	4
4. RESULTADOS.....	5
5. CONCLUSIONES.....	6

1.- INTRODUCCIÓN

Este último trabajo sobre el Pico menor, *Dendrocopos minor*, ha sido realizado desde el 1 de junio del 2018 hasta el 31 de diciembre del 2021.

El trabajo efectuado es el resumen del realizado en varias temporadas que, por varios motivos, han propiciado su demora hasta ahora.

El ave sigue manteniendo su distribución en toda la zona norte de Sevilla, si bien, los hábitats que normalmente utilizaba, como eran los bosques de ribera, han diezmado bastantes, por motivos que ya conocemos, como es la desaparición de árboles seco, ya sea de forma natural como las realizadas por el hombre. Actualmente el hábitat más utilizado para su alimentación y nidificación son las dehesas de alcornocales maduros, los cuales abundan en la zona.

2.- ZONA DE ESTUDIO

La zona de estudio, sigue siendo todo el Parque Natural de la Sierra Norte de Sevilla, pero donde más se está trabajando y obteniendo datos e interesantes resultados, son los territorios comprendidos en los municipios de Cazalla de la Sierra, El Pedroso y Alanís de la Sierra.

3.- SEGUIMIENTO DE LA ESPECIE

Los métodos que se utilizan para el seguimiento de esta especie es el censo, el anillamiento científico, búsqueda de dormideros y localización de nidos.

La mayoría de los resultados que se reflejan en este último proyecto de las últimas temporadas realizadas, son la resultante de las jornadas de anillamientos que se han podido realizar, los cuales no ha estado nada mal.

3.1.- CENSO:

Sólo se han podido realizar algunas visitas en estas temporadas, las cuales no son las suficientes como para determinar de forma fiable los asentamientos del pico menor en los territorios elegidos, ni poder sacar datos concluyentes, por lo que hemos decidido no reflejar las visitas realizadas en este último trabajo.

3.2.- LOCALIZACIÓN DE NIDOS Y DORMIDEROS:

En estas temporadas, no hemos conseguido ninguna localización.

3.3.- ANILLAMIENTO CIENTÍFICO:

Se está utilizando el anillamiento científico para intentar comprender sus movimientos poblacionales, como también su muda, tanto juvenil, como la postnupcial de los adultos, para ello estamos tomando todas las medidas biométricas que se pueden sacar.

El marcaje que se está utilizando en esta especie en concreto, es un marcaje especial; se trata de colocarle en el tarso, además de la anilla de

metal (mod. 2A), unas anillas de PVC de colores, para poder identificarlas con prismáticos a posteriori; de esa forma podemos saber en concreto, qué clase de desplazamiento realiza, dónde pasa el invierno, si vuelven o no a sus zonas de cría, si son los mismos lugares, etc.

Aunque las técnicas de capturas la tenemos perfeccionadas, seguimos innovando en nuevos métodos.

4.- RESULTADOS:

Cómo hemos comentado anteriormente, no podemos ofrecer información fiable en los censos, al ser muy poco los realizados en estas temporadas y reflejados en este último proyecto. Lo que sí podemos destacar, es que la mayoría de las observaciones han sido en dehesas de alcornoques de árboles maduros, estos tienen muchas ramas secas, las cuales, los picos menores, pueden perforar bien el corcho, al ser un material más endeble y la madera al estar podrida, pueden construir mejor los nidos, manteniendo mejor la temperatura interior, gracias al corcho, factor importante que mejora a los nidos construidos en el arbolado seco del bosque de ribera. Comportamiento que debemos de seguir estudiando.

Dicho lo anterior, podemos concretar que los resultados más importantes que vamos a reflejar, son los de los datos que hemos conseguido sacar de las aves capturadas para el anillamiento científico.

TEMPORADA (1 de junio del 2018 hasta el 31 de mayo del 2019):

- **MACHO ADULTO: 2**
- **MACHO 2º AÑO: 2**
- **JOVEN INDETERMINADO: 5**
- **Total de aves capturadas: 9**

TEMPORADA (1 de junio del 2019 hasta el 31 de mayo del 2020):

- **MACHO ADULTO: 1**
- **MACHO 2º AÑO: 1**
- **JOVEN MACHO: 1**
- **Total de aves capturadas: 3**

TEMPORADA (1 de junio del 2020 hasta el 31 de diciembre del 2021):

- **MACHO ADULTO: 2**
- **MACHO 2º AÑO: 1**
- **HEMBRA ADULTA: 3**
- **HEMBRA 2º AÑO: 3**
- **JOVEN INDETERMINADO: 3**
- **JOVEN MACHO: 4**
- **Total de aves capturadas: 16**

EL TOTAL DE TODAS LAS CAPTURAS: 28

-