



COLOCACIÓN DE NIDALES ARTIFICIALES EN LAS VIÑAS AÑO 2007

El motivo de la presente no es más que presentar a modo de resumen los datos obtenidos sobre las especies que criaron en los nidales artificiales el año pasado en la finca de las Viñas. He de indicar que ya se empezó en el año 2006, pero el número de nidales no fue significativo, con lo cual los datos aquí presentados se corresponden con el año 2007.

NÚMERO DE NIDALES

Se colocaron un total de 72 nidales en las épocas más desfavorables del año para que las aves se fueran acostumbrando a su posición en el árbol. Se colocaron en 44 encinas, 17 alcornocques, 10 robles y un fresno. El porcentaje de ocupación fue muy alto, ocupándose un 93%. Aunque en las Viñas existen árboles de tamaño y edad considerables, en especial los alcornocques y los robles que tienen entre su entramado vegetal muchas oquedades donde las aves pueden hacer sus nidos, el resto de la masa forestal son encinas jóvenes que no tienen la estructura de aquellos, con lo cual las cajas nido han sido muy aceptadas por las aves.

ESPECIES OCUPANTES

Las especies que se han instalado en las cajas, como era previsible han sido las dos especies más comunes en éste tipo de hábitat forestal como son el herrerillo común (*Parus caeruleus*) y el carbonero común (*Parus major*). Únicamente en 4 cajas se instalaron gorriones molineros (*Passer montanus*), especie propia de zonas más humanizadas. Es de destacar que las cuatro parejas indicadas se instalaron en la periferia de la zona de actuación, zonas en donde estaba presente ganado vacuno y construcciones. Es interesante ver en años próximos como ésta especie puede colonizar más superficie y en consecuencia ocupar más nidales...

HERRERILLOS Y CARBONEROS

Ambas aves inician la acumulación de material en las cajas sobre finales de abril (21/04) y ponen su primer huevo sobre el 8 de Mayo en el caso del herrerillo y sobre el 3 de Mayo en el caso del Carbonero. El número de huevos es alto en estas especies, debido a la alta depredación y mortalidad que sufren. Las cajas nido aunque son bastante más seguras que en sus lugares naturales, no dejan de ser visitadas por otras aves o mamíferos que suelen dar buena cuenta de lo que se mueve en su interior (pico-picapinos y comadrejas principalmente). Se han encontrado puestas de hasta 10 huevos en el carbonero y de 13 huevos en una caja de herrerillo, siendo sus tamaños de puesta medios muy similares en ambas especies (8,6 para el carbonero y de 8,4 para con el herrerillo). No se han encontrado en estas especies una segunda puesta. Una de las razones, es el gran esfuerzo que realizan estas aves para poner un número muy alto de huevos, si los comparamos con otras especies de aves. Una segunda puesta dejaría a los progenitores con un estado físico depauperado con lo que redundaría negativamente en la alimentación y crecimiento de los pollos. La fecha media en la que se añillan a los pollos de estas especies es para el 25 de Mayo en el caso del Carbonero y del 3 de Junio para el Herrerillo. Por lo tanto a partir de estas fechas lo normal es que hayan acabado sus tareas reproductoras las especies citadas. Para terminar, comentar que éste tipo de actuaciones tienen una doble finalidad, por un lado se ayuda a estas especies a tener más opciones a la hora de reproducirse y así



poder estudiar (si se desea...) innumerables aspectos relacionados con la ecología y biología de estas u otras especies, y el educativo, pues al mostrarse aspectos íntimos de la vida de estas aves es muy directo al fijar sentimientos en los más jóvenes, de respeto y amor por las criaturas que nos rodean...

Quiero hacer mención a mi compañero de fatigas **Fernando Gómez** que me acompañó en todas las jornadas de campo y a Jorge, Josemi, Ana, Yolanda y pequeños por alguna jornada pasada con ellos. Para éste año ya os mantendré informados a través del correo electrónico de las fechas de comienzo de las actuaciones y posterior seguimiento.

José Luis Moreno Gutiérrez.
Telef. 650-689-261 o 856-51-98.