

EL PITO NEGRO EN UCIEDA

Por ALEJANDRO GARCÍA HERRERA y MÁXIMO SÁNCHEZ COBO.

El estudio se realizó entre los meses de marzo y julio del año 2001. Para facilitar la investigación, la totalidad del monte fue dividida en 13 sectores de superficie variable, localizados sobre un mapa topográfico. El número total de días de trabajo de campo fue de 23. Aprovechando el comienzo del celo de la especie y la gran cantidad de reclamos que emiten durante esta época, localizamos los territorios de las parejas allí presentes. Una vez mapeados, se realizó un seguimiento de una de las parejas más accesibles, anotando datos sobre su comportamiento reproductivo.

© FOTOS: LOS AUTORES DEL ARTÍCULO.

IZDA.: EL HÁBITAT PREFERIDO DEL PITO NEGRO SE COMPONE POR RODALES DE HAYEDO CON ÁRBOLES BIEN RECTOS.
DCHA.: EL PITO NEGRO TIENE EL PLUMAJE COMPLETAMENTE NEGRO CON UN CAPIROTE ROJO MÁS EXTENDIDO HACIA EL PICO EN EL MACHO QUE EN LA HEMBRA.



Metodología

Una parte importante del trabajo consistió en determinar las áreas del bosque más querenciosas para la especie. Para ello, se realizaron 22 muestreos de vegetación, distribuidos de forma aleatoria, uno por cada 100 ha, tomando descripción de un total de 220 árboles. Paralelamente, se hizo otro muestreo siguiendo la misma metodología en las zonas de los nidos, registrándose aquí

las características de 80 árboles.

Censo y densidades

El Monte Ucieda tiene una extensión total de 2.730 ha. De ellas, 1.803 son forestales, predominando el Roble carballo y el Haya. Durante la primavera del 2001 se localizaron 4 territorios de Pito negro, además de una quinta pareja que utilizaba como territorio parte del Monte Ucieda y

parte del colindante Monte Cieza, en el cual se encontraba la mayor parte del mismo. Atendiendo a la superficie de los otros cuatro territorios, sacamos la conclusión de que la zona ocupada por esta pareja en el Monte Ucieda podría representar una cuarta parte de su área de campeo. Según esto, en una superficie forestal total de 1.803 ha se localizan 4,25 territorios de Pito negro, lo que supone

una densidad de un territorio por cada 424 ha de bosque. Sin embargo, la superficie utilizada habitualmente por la especie es de 1.166 ha, este nuevo dato nos da como resultado otra densidad distinta, que representa un territorio por cada 274 ha; cifra que se aproxima con más fidelidad al ocupado realmente por cada pareja.

Fenología

Como resultado de nuestras propias observaciones, durante el trabajo de campo, obtenemos los siguientes datos fenológicos: en la última semana de febrero se comienzan a oír los primeros

y junio. En la primera parte del verano, los pollos acompañan durante el día a los adultos para buscar alimento. Los progenitores van por separado y cada uno es acompañado por uno o varios pollos. Una de las observaciones fue la de un macho acompañado por un pollo, casualmente del mismo sexo. El resto del año pasan más desapercibidos, pese a seguir bastante vinculados a su territorio de cría. Acuden a pernoctar habitualmente a antiguos nidos y pueden dormir varios ejemplares en un mismo árbol, teniendo cada uno asignado su propio agujero.

emisión de un reclamo específico, avisar a su pareja de la llegada. El ejemplar que está en ese momento incubando abandona el nido directamente, sin emitir ningún reclamo. La ceba de los pollos, realizada también por los dos miembros de la pareja, se realiza con llegadas al nido más discretas, sin emitir reclamo alguno. Al menos en los primeros días de vida de los pollos, las cebas se producen aproximadamente cada hora, aunque seguramente a medida que crecen los pollos,

LOS NIDOS DE PITO NEGRO SE ENCUENTRAN EN TRONCOS BIEN RECTOS, LO MÁS ALTOS POSIBLES, SIN QUE POR DEBAJO HAYA RAMA ALGUNA.



tamborileos, acompañados de relinchos. Son los primeros indicios del celo. Durante la primera quincena de marzo, estas llamadas se hacen más frecuentes, hasta alcanzar su máxima intensidad en la segunda quincena del mismo mes. En esta época tiene lugar la construcción del nido. Los tamborileos dejan de sonar hacia finales de abril. Incuban durante el mes de mayo, y la ceba de los pollos tiene lugar entre mayo

Comportamiento reproductor

Estudiando la conducta de una de las parejas, observamos que la construcción del nido es tarea exclusiva del macho, mientras que la hembra se limita a observar y revisar el trabajo. Sin embargo, la incubación es realizada por ambos sexos, dándose relevos a intervalos de veinte minutos a dos horas. A la llegada de uno de los adultos, éste se posa cerca del nido para, mediante la

las cebas se intensifican. La defensa del territorio ante la presencia de un congénere consiste en persecuciones por el bosque, hasta conseguir la expulsión de la zona próxima al nido. Esta agresividad se muestra usualmente en los bordes del territorio y sobremanera en las lomas que delimitan las vallejias.

Características del nido

Los nidos los hacen tanto en árboles sanos (lo más



habitual) como en enfermos, pero siempre en hayas. Presentan una entrada circular o elíptica de entre 11 y 15 cm de diámetro mayor (vertical) por unos 7 cm de diámetro menor (transversal). Siempre se sitúan en el tronco principal del árbol, en pies de unos 60 cm de diámetro medido a un metro del suelo (este diámetro oscila entre 42 y 66 cm). Están a una altura de unos 8 metros, aunque pueden estar desde los 6 hasta los 9 (pocas veces a otra altura). Por debajo del nido es raro encontrar ramas, probablemente para dificultar el acceso al nido a determinados depredadores. La orientación coincide, en general, con la pendiente de la ladera, puede que con el fin de facilitar la huida al ave en

caso de peligro. Los nidos estudiados en el Monte Ucieda se sitúan en una rango altitudinal que oscila entre los 400 y los 600 m sobre el nivel del mar, en unos bosques que ocupan desde los poco más de 200 m hasta los 900 m aproximadamente.

Selección de hábitat

La presencia del Pito negro dentro del área de estudio está condicionada por la existencia de rodales en los que el haya sea la especie más frecuente. Así, mientras el Roble carballo *Quercus robur* es la especie más abundante en el Monte Ucieda, constituyendo el 69,5% de los árboles (*Tabla 1*), sólo representa un 8,7% en el área de nidificación. Por el contrario, el Haya *Fagus sylvatica*, que tan sólo

representa en el territorio prospectado el 20,9% de los árboles muestreados, llega a constituir el 91,3% del arbolado en el hábitat de nidificación del pito negro. Aquí, las hayas tienen un diámetro medio de 53 cm, medidos a un metro del suelo.

Agradecimientos

Agradecemos tanto a Pedro Sánchez como a María Díaz "Uca", la ayuda prestada a la hora de realizar algunos de los muestreos de vegetación. También a las muchas personas que aceptaron revisar nuestro texto. Asimismo, y de manera muy especial, debemos mencionar la valiosísima ayuda de Isidoro Fombellida, que aportó de datos de campo y su siempre instructiva compañía.

ARBOLADO	MONTE UCIEDA	ZONAS NIDIFICACIÓN
Roble carballo <i>Quercus robur</i>	69,5 %	8,7 %
Haya <i>Fagus sylvatica</i>	20,9 %	91,3 %
Roble rebollo <i>Quercus pyrenaica</i>	7,7 %	0,0 %
Castaño <i>Castanea sativa</i>	1,8 %	0,0 %

TABLA 1: COMPOSICIÓN EN PORCENTAJE DEL ARBOLADO DOMINANTE EN EL MONTE UCIEDA Y DEL ÁREA DE NIDIFICACIÓN DEL PITO NEGRO *DRYOCOPUS MARTIUS*.