

# El nido del pájaro moscón

Juan Roberto MORA ROMEO

Avda. de Movera, nº 270, casa 13. E-50194 Zaragoza. España.  
C/e: juanrobertomora@yahoo.es

## El maravilloso e incansable tejedor: *Remiz pendulinus*. Pájaro moscón

El pájaro moscón, llamado en Aragón pialero, botijero, botellero y bolsero, es un pájaro singular.

Aquí se presenta la crónica y desarrollo de la elaboración del nido de este pájaro, fascinante por muchos motivos. Consiste en un estudio fotográfico de la elaboración, desde su inicio hasta la finalización, de este nido que constituye una peculiar obra de ingeniería y técnica constructiva en el mundo de las aves.

Los materiales usados para realizar el estudio fueron una cámara Canon Eos20D, objetivos Sigma 100-300 y Canon EF70-200 1:4L USM, y una Olympus Camedia C-760UZ.

La idea de este reportaje surgió durante mis habituales paseos diarios, por los entornos y riberas de los ríos, Ebro y Gállego, cerca de mi domicilio, observando y retratando los pájaros y las diversas aves que por allí acostumbran a estar.

Escuché el alegre «tsii, tsii» de un pajarillo, miré hacia arriba y lo descubrí empezando a elaborar su nido. Así que le saqué las primeras fotografías, haciendo la promesa de que lo visitaría todos los días hasta que finalizase su obra maestra.



## *Remiz Pendulinus.* Pájaro moscón

El pájaro moscón pertenece al orden de los Passeriformes; familia Remicidae. Consta de una decena de especies de pequeños pájaros, principalmente insectívoros y forestales. Hacen sus nidos muy elaborados y habitan en Eurasia y África.

Es un ave de 11 cm, con aspecto de paro (pequeños insectívoros forestales de pico corto y patas fuertes). Presenta antifaz negro, cabeza gris y dorso castaño, partes inferiores ocre y

cola larguita; pico cónico y puntiagudo. Las hembras poseen un plumaje en general algo más apagado, pero sobre todo tienen el antifaz más estrecho y de color marrón oscuro. Los juveniles, sin antifaz y con el dorso menos rojizo.

Canto poco llamativo, de cortos trinos y silbidos. Cuelga su nido cerrado de álamos blancos (*Populus alba*), sobre chopos (*Populus nigra*) y sauces (*Salix*), a orillas de ríos, canales y lagunas. Visita carrizos y espadañas, principalmente en invierno.

Indígenas, sedentarios y dispersivos; apreciable invernada (sept./oct.-feb./mar.) de aves centroeuropeas.

Aunque es raro, actualmente se encuentra en



Es curioso y excitante ver cómo este pajarillo de unos 11 cm realiza el nido, aportando material diverso para su construcción: amantos de álamo blanco, fibras vegetales y artificiales y plumón de las eneas y reciclado del nido anterior para uso del nuevo, así como lanillas que recoge por los alrededores del nido.





expansión. Es frecuente en el valle del Ebro, desde donde ha colonizado los del Duero y Tajo. En otras áreas está más repartido en invierno. Es escaso en Baleares (DE JUANA y VARELA, 2000).



Después de realizar la sujeción del nido en la rama elegida, comienza la construcción del mismo de abajo hacia arriba; el nido empieza a tomar forma.



Es tal la fortaleza de la construcción que ni el fuerte viento ni las tormentas que cayeron a lo largo de ésta lo desarmaron. También aportan ramitas al interior, supongo que para secarlo y hacerlo más confortable. Asimismo se puede observar la cestita en la que va tejiendo el nido, dejando sólo la abertura trasera y delantera para maniobrar. Para cuando ésta casi ya ha finalizado, cierra la abertura trasera, quedando como única entrada y salida la frontal.



La gran destreza y habilidad que tiene con su pico le permite ir tejiendo el nido desde cualquier postura. Comprime bien con el pico los materiales entre la lana, bien sean amentos o flores secas de los carrizos, volviendo a tejer lana y fibras sobre ellos. Este pájaro llega a construir hasta cuatro nidos para atraer a la hembra. Cuando ésta llega elige el que más le gusta y ayuda a la construcción del mismo, quedando los otros abandonados.







Es muy observador; constantemente revisa el nido y si ve algún defecto lo corrige.



El pájaro moscón lo construye de manera que su elasticidad resulte muy duradera, cerrándose cada vez que el pájaro entra en el nido y abriéndose cuando sale. Al estar suspendido en el aire, pocos predadores le suelen atacar, aunque las urracas, cuervos y grajas les suelen hacer daño. Éste es el resultado final de su obra maestra.







Otra cosa sorprendente de este pajarillo es la facilidad que tiene para volar entre las ramas, cargado del material para la construcción, y la entrada que hace al nido volando a toda velocidad. La longitud de la entrada varía de 3 a 8 cm, y el diámetro es de 3 cm.

### Características del nido

El fondo es macizo y suele corresponder a la tercera parte de la altura total del nido. El peso medio de éste es de 32,5 gramos y la altura oscila entre 135 y 145 mm, con una anchura de 75 a 85 mm. El fondo es la parte más pesada (dos terceras partes del total), y, puesto que está colgado de la rama, su centro de gravedad se sitúa muy bajo, logrando un equilibrio perfecto y un movimiento oscilante con el viento muy pequeño. Puede soportar vientos de hasta 80 kilómetros por hora. La altitud de sujeción del nido va normalmente entre 4 y 15 metros. Puede estimarse como altura media la de 8-9 metros (ARAGÜÉS y LUCIENTES, *in* [www.fortunccity.com](http://www.fortunccity.com)).



## Incidencias durante el reportaje:

El día 25 de marzo (viernes Santo) por la tarde cayó una tormenta muy fuerte con grani-  
zo y mucha agua. El pájaro salió a observar si  
había desperfectos. El nido estaba perfecto  
pero muy mojado.

El día 29 de marzo hacía mucho viento y el  
nido fue zarandeado con fuerza, pero aguantó  
bien en sus anclajes.

Día 13 de abril: hubo una actividad frenéti-  
ca en la construcción y en la aportación de  
materiales al nido.

Día 18 de abril: se observó a la pareja  
poniendo material en otra rama próxima al  
nido. Se pensó que abandonaban el que estaban  
haciendo y empezaban uno nuevo, pero no:  
ponían allí el material para no tener que des-  
plazarse tanto.

Día 26 de abril: hicieron aporte de materia-  
les al interior del nido. Hubo un momento en  
que trabajaron en la estructura, reforzando el  
anclaje central, mientras la hembra permanecía  
en el nido asomada.

El día 27 cesó toda actividad exterior en el  
nido. Se les oía piar y cantar, pero sin entrar en  
el nido, posándose en las ramas aledañas. Así  
que en este día se concluyó el reportaje.

## Bibliografía

JUANA, E. DE y VARELA, J. M. 2000. *Guía de las Aves de España, Península, Baleares y Canarias*. Lynx Edicions.

<http://www.fortunecity.com/greenfield/macdonalds/296/pl/pajaromoscon.htm> [Web de Fortunecity. SEO. Pájaros de España, en la cual hablan del estudio de este pájaro los ornitólogos doctores Adolfo Aragüés y Javier Lucientes.]



Nota: Todas las fotografías de este artículo son obra del autor.