Prensa: Mensual

Tirada: 207.677 Ejemplares Difusión: 133.351 Ejemplares



Sección: OTROS Valor: 9.179,00 € Área (cm2): 409,5 Ocupación: 50,16 % Documento: 1/1 Autor: Núm. Lectores: 1665000

Página:



## EL TRINO DEL CHOCHÍN ES MÁS COMPLEJO EN LAS CIUDADES

## Cantos que se **adaptan** al ruido

l chochín común, Tro glodytes troglodytes, posee un canto muy característico, de una intensidad que no suele sola parse con los ruidos de baja frecuencia, como los que ge neran los sistemas de ventila ción y los motores de algunos trenes. No obstante, según un equipo de investigadores de la Universidad de Salamanca, se ha vuelto mucho más en revesado en las ciudades. Los científicos han analizado la

conducta de estas aves en am bientes urbanos, periurbanos y rurales.

Copiones natos. "En los pri meros, sus canciones son más complejas, con frecuencias más altas y notas más largas que las de los chochines rura les, mientras que las de los pe riurbanos ocupan una posición intermedia", explica el biólogo Moisés Pescador, coautor del estudio. En un ensayo publica do en la revista *Acta Ornitho logica*, los expertos señalan

que esta peculiaridad puede deberse a un fenómeno adap tativo, esto es, para hacerse oír o comunicarse en un entorno con mayor cantidad, intensi dad y variedad de ruidos.

Otra posibilidad es que, co mo las aves aprenden a cantar por lo que escuchan, quizá ha yan incorporado en sus gorjeos el bullicio de la ciudad. "El can to de los gorriones urbanos, por ejemplo, se parece a los pitidos de los semáforos cuando están en verde", asegura Pescador.