

## ENCUESTA

### Moderado optimismo sobre las poblaciones de ciervo volante

Gracias a los datos aportados por los lectores de *Quercus*, ha sido posible completar el panorama del ciervo volante en España y empezar a dibujar un futuro más esperanzador para esta especie estrechamente ligada a los medios forestales.

**E**n el cuaderno 222 de *Quercus*, publicado el pasado mes de agosto, advertíamos sobre el presunto declive del ciervo volante (*Lucanus cervus*) en algunas provincias españolas y solicitábamos a los lectores citas de esta especie con el propósito de confirmar o desmentir dicha posibilidad. La respuesta ha sido estupenda y aprovechamos la oportunidad para agradecer la participación de todas las personas que nos enviaron sus observaciones.

Recibimos un total de 52 mensajes que nos permitieron confirmar la presencia de la especie durante el año 2004 en todas las provincias de su área de distribución en España, salvo las siguientes (entre paréntesis se indica el año de la última observación registrada): Albacete (1987), Cuenca (1981), Orense (2003), Palencia (2000), Valladolid (1980) y Zamora (1999). De tres de estas

provincias –Albacete, Cuenca y Palencia– no recibimos ninguna cita de los lectores de *Quercus*. Como hecho destacado, pudimos sumar veinte nuevas cuadrículas de diez kilómetros de lado al mapa de distribución de la especie y pudo confirmarse la presencia actual del ciervo volante en la provincia de Tarragona, cuya última cita conocida se remontaba al año 1935.

Los datos anteriores nos permiten sacar algunas conclusiones. En primer lugar, puede afirmarse con bastante seguridad que el ciervo volante sigue presente en todas las provincias donde se ha registrado su presencia histórica.



A la izquierda, hembra de ciervo volante (*Lucanus cervus*) junto a otra hembra de la especie *Pseudolucanus barbarossa*, cuyo parecido puede mover a confusión a la hora de identificarlas. *Pseudolucanus barbarossa* es una de las joyas de nuestra fauna de insectos, pues sólo está presente en la península Ibérica y el Magreb (fotos: Xabier Iturrate y Daniel Isla).



Macho de ciervo volante (*Lucanus cervus*) encontrado en Cantalojas (Guadalajara) durante la temporada de vuelo de 2004 (foto: Gregorio Cerezo).

Es más, creemos que esta afirmación puede extenderse, sin demasiadas reservas, a aquellas provincias cuyas últimas observaciones datan de finales de los años noventa. Así pues, únicamente faltaría por confirmar la presencia de la especie en Al-

bacete y Cuenca, mientras que persiste la incertidumbre sobre el caso de Valladolid (recordemos que las únicas citas vallisoletanas se basan en unos ejemplares de museo sin procedencia confirmada).

En segundo lugar, ha quedado demostrado que nuestra base de datos es claramente incompleta y que hace falta un mayor contacto de los entomólogos con otros naturalistas para seguir el pulso de las variaciones interanuales del ciervo volante.

Por último, somos conscientes de que nuestro seguimiento del ciervo volante es todavía muy tosco y que se beneficiaría, sin duda, de una estimación más precisa de sus efectivos en las distintas provincias. Aunque un estudio cuantitativo de sus poblaciones podría confirmar el moderado optimismo de la presente encuesta, o revelar declives y fluctuaciones, hoy por hoy parece un objetivo difícil de alcanzar. Confiamos, no obstante, en que la ayuda prestada por los numerosos colaboradores del Grupo de Trabajo sobre Lucánidos Ibéricos (GTLI) permitirá obtener al menos unos datos

mínimos sobre el estado de conservación del ciervo volante. Y, por supuesto, contamos con la ayuda de los lectores de *Quercus* para recoger datos sobre la estación de vuelo de 2005.

**Dirección de contacto:** Marcos Méndez Iglesias · Área de Biodiversidad y Conservación · Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología · Universidad Rey Juan Carlos · c/ Tulipán, s/n · 28933 Móstoles · Madrid · Correo electrónico: mmendez@escet.urjc.es · Página web: <http://entomologia.rediris.es/gtli>