

¿Declinan las poblaciones de ciervo volante?

El Grupo de Trabajo sobre Lucánidos Ibéricos (GTLI), perteneciente a la Sociedad Entomológica Aragonesa (SEA), lleva más de diez años recabando datos sobre la distribución del ciervo volante (*Lucanus cervus*) en España. Como se refleja en la tabla adjunta, este trabajo de recopilación nos ha permitido comprobar que en el año 2003 solamente se ha encontrado a este llamativo insecto en ocho (casillas verdes) de las 33 provincias donde hay constancia de su presencia. Es más, en otras 17 provincias las citas son del año 1995 y posteriores (casillas blancas), mientras que en seis provincias más no se ha encontrado rastro de la especie entre 1980 y 1987 (casillas amarillas). El hecho de que tres de ellas estén situadas al sur del sistema Central, límite meridional del área de distribución del ciervo volante, probablemente indique un retroceso de sus poblaciones más marginales. Como hecho destacado, los datos procedentes de la provincia de Tarragona se remontan nada menos que al año 1935 (casilla roja).

A la vista de estos datos, ¿puede decirse que estamos ante un declive del ciervo volante? Es difícil asegurarlo. El esfuerzo de observación varía sustancialmente de unas provincias a otras y también según los años. A falta de un plan estatal de seguimiento de la especie, la única opción para salir de dudas es el reclutamiento de voluntarios que participen en observaciones coordinadas. Un año más, acudimos a las páginas de *Quercus* para pedir la colaboración de entomólogos, naturalistas y amantes de la naturaleza. Como entre junio y septiembre es posible observar a los adultos de ciervo volante, estad atentos y enviadnos vuestras citas. Sólo así podremos seguir el pulso de las poblaciones de este emblemático coleóptero y averiguar si las tendencias aquí apuntadas se confirman o desmienten.

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



Dos machos de ciervo volante (*Lucanus cervus*), el mayor coleóptero de la fauna europea, en pugna sobre una rama (foto: Dré Teunissen / GTLI).

Últimos avistamientos de ciervos volantes

| PROVINCIA | AÑO |
|-------------|----------|
| Álava | 2003 |
| Albacete | 1987 (1) |
| Asturias | 2003 |
| Ávila | 2001 |
| Barcelona | 1999 (2) |
| Burgos | 2003 |
| Cáceres | 1999 |
| Cantabria | 2003 |
| La Coruña | 2001 |
| Cuenca | 1981 |
| Gerona | 1999 |
| Guadalajara | 1999 |
| Guipúzcoa | 2003 |
| Huesca | 1996 (3) |
| León | 1999 |
| Lérida | 2000 (2) |
| Lugo | 2002 |
| Madrid | 2003 |
| Navarra | 1997 |
| Orense | 1995 |
| Palencia | 2000 |
| Pontevedra | 2003 |
| La Rioja | 2002 |
| Salamanca | 2003 |
| Segovia | 1985 |
| Soria | 1998 |
| Tarragona | 1935 (4) |
| Teruel | 1996 (3) |
| Toledo | 1980 (5) |
| Valladolid | - (6) |
| Vizcaya | 1997 |
| Zamora | 1983 |
| Zaragoza | 1987 (3) |



- (1) La cita más meridional. ¿Se trata de una población aislada?
- (2) Hay datos más recientes sobre Cataluña, pero aún no han sido detallados.
- (3) Quizá el Gobierno de Aragón disponga de datos más recientes.
- (4) Límite sureste del área de distribución.
- (5) Límite sur del área de distribución.
- (6) Registro sin fecha. Ejemplares de museo cuya procedencia debe confirmarse.