

## RESUMEN

Se recopilan los casos de colisiones de flamencos comunes (*Phoenicopterus roseus*) con tendidos eléctricos en los humedales de la provincia de Albacete (Castilla-La Mancha), hasta agosto de 2013.

Para obtener información se recurrió a una petición a través de internet y a una solicitud al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de Albacete (Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha). También se consideraron los datos obtenidos durante el seguimiento de la especie en el Complejo lagunar de Pétrola-Corral Rubio-La Higuera realizado mensualmente desde el año 1998.

Se reunieron 35 casos de colisiones de flamencos con tendidos eléctricos, de las cuales 22 fueron colisiones comprobadas y 13 colisiones posibles. Todos los casos de accidentes se produjeron a partir del año 2011, como consecuencia del aumento poblacional de la especie y la ampliación de su área de distribución en los humedales del Complejo lagunar de Pétrola-Corral Rubio-La Higuera, con ocupación simultánea de mayor número de humedales y el consiguiente aumento de movimientos locales.

Las colisiones parecen tener un importante componente temporal (anual y estacional), siendo muy probable que estén relacionadas con los movimientos frecuentes que las aves adultas realizaron para provisionar a los pollos durante la reproducción en la Laguna de Pétrola (años 2012 y 2013).

Se detectaron 6 puntos negros o tramos de tendido con alguna colisión comprobada, que atraviesan los humedales o se localizan en sus orillas interfiriendo los movimientos locales de las aves.

**Palabras clave:** Flamenco Común, colisiones, tendidos eléctricos, Albacete.

## SUMMARY

This is a compilation of cases of collisions of Greater flamingo (*Phoenicopterus roseus*) with power lines in the wetlands of the province of Albacete (Castilla-La Mancha) until August 2013.

Information was provided following a request to the Wildlife Recovery Center of Albacete (Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha). Data obtained were also considered during the monitoring of the species in the lagoon complex Pétrola-Corral Rubio-La Higuera conducted monthly since 1998.