

Para mayor información sobre tipificación de los humedales albacetenses y sus características generales, puede consultarse, por ejemplo, en Romero y Ruiz (1986), Herreros (1987 y 1992), Cirujano y cols (1988), Alonso y De la Torre (2004), Cirujano (1990) y López y cols (2004).

Para la obtención de casos de colisiones de flamencos con tendidos eléctricos en Albacete se recurrió a la petición de información inédita a través de Internet (especialmente dirigida a los ornitólogos locales de la Sociedad Albacetense de Ornitología) y a una solicitud dirigida al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de Albacete (Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha). También se reunieron los datos propios obtenidos durante el seguimiento de la especie en el Complejo lagunar de Pétrola-Corral Rubio-La Higuera, que se realiza con periodicidad mensual desde el año 1998 hasta la actualidad (véase, por ejemplo, en Picazo, 2011a). Durante dichos censos se anotaron las aves muertas encontradas debajo de tendidos y las vivas observadas con lesiones (ver en el siguiente párrafo).

Entre las aves accidentadas se consideraron *colisiones comprobadas* y *colisiones posibles*. El primer caso son las aves encontradas muertas o heridas debajo de un tendido o sus cercanías, con lesiones que sugerían choque con los cables de tierra o conductores.

Las aves con colisiones posibles serían las lesionadas que se observan generalmente con un *ala caída* o con parte del cuello desplumado (de igual forma que algunas aves encontradas muertas debajo de los cables).

Un indicio de que dichas lesiones pudieron ser debidas a colisiones es que las aves con alas caídas se observaron siempre en humedales con tendidos eléctricos cercanos.

Por otra parte, se pudo comprobar que algún individuo fue capaz de caminar por fuera de la lámina de agua hasta alcanzarla. En Pétrola un flamenco posiblemente colisionado se desplazó por la orilla unos 1.000 m buscando un acceso practicable a la laguna. Fue localizado y trasladado a la lámina de agua (Atilano Córcoles, com.pers).

En relación con los lugares de las colisiones se consideraron como *puntos negros* los tramos de tendido eléctrico donde se encontró al menos una colisión comprobada.

El resultado de la recopilación son 35 casos de flamencos presumiblemente colisionados con tendidos en los humedales de Albacete hasta agosto de 2013, de los cuales 22 serían colisiones comprobadas y 13 colisiones posibles (Tabla 1 y Figura 1).

Todo ello una vez eliminadas las citas dudosas y las observaciones reiteradas de aves vivas lesionadas sin capacidad de vuelo.