

AGRADECIMIENTOS

A quienes aportaron sus observaciones de campo (Jesús Alarcón Utrillas, Ángel Camacho Martínez, Juan Camacho Martínez, Pepa Guerrero López y Rafael Torralba Zapatero) o colaboraron en la recogida y traslado de cadáveres al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de Albacete (Manuel Tobarra Narro).

Al personal del citado Centro de Recuperación de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (Ignacio Codina Lanuza, Guillermo Luis Aranda Juntas, María José Guardiola Flores y Jesús López Sánchez), por su colaboración y amabilidad.

Un corrector anónimo mejoró el manuscrito. Domingo Blanco Sidera, Manuel Rendón-Martos y Araceli Garrido aportaron valiosas sugerencias.

José Antonio López Donate, atendió con total deferencia nuestra petición de información a la Junta de Comunidades.

Julio Villodre Carrilero realizó la Figura 1. José Fajardo Rodríguez y Don McNeil tradujeron el Resumen al inglés.

BIBLIOGRAFÍA

- Alonso, M.A. y De la Torre, A. (2004). Las lagunas salinas de la provincia de Albacete: biodiversidad y conservación. En, A. Verde y J. Mora (Coord.): *II Jornadas sobre el Medio Natural Albacetense*, pp. 305-312. Instituto de Estudios Albacetenses. Diputación de Albacete.
- Amat, J.A.; Rendón, M.A.; Rendón Martos, M.; Garrido, A. y Ramírez, J.M. (2005). Ranging behaviour of greater flamingos during the breeding and post-breeding periods: linking connectivity to biological processes. *Biological Conservation*, 125: 183-192.
- Cirujano, S. (1990). *Flora y vegetación de las lagunas y humedales de la provincia de Albacete*. Instituto de Estudios Albacetenses.
- Cirujano, S.; Montes, C. y García Ll. (1988). Los humedales de la provincia de Albacete. Una panorámica general. *Al-Basit*, 24: 77-95.
- Ferrer, M. (2012). *Aves y tendidos eléctricos. Del conflicto a la solución*. ENDESA, S.A y Fundación MIGRES.
- Ferrer, M. y Janss, G.F.E. (Coord) (1999). *Aves y líneas eléctricas. Colisión, electrocución y nidificación*. Editorial Quercus y Red Eléctrica de España.
- Ferrer, M. y Negro, J.J. (1992). Tendidos eléctricos y conservación de aves en España. *Ardeola*, 39(2): 23-27. SEO.