

aves acuáticas o el labrado de los carrizales. Para aumentar la cantidad de presas potenciales, convendría solucionar los vertidos de aguas residuales que actualmente se están produciendo en la Laguna de Pétrola.

El interés de los datos recopilados, y la situación crítica de la especie en España, apuntan a la necesidad de realizar un censo en las principales zonas húmedas de la provincia de Albacete con una metodología adecuada que nos permita localizar machos territoriales y realizar un seguimiento continuado para confirmar su posible reproducción.

AGRADECIMIENTOS

En memoria de Julián Cañizares Sánchez, quien contribuyó al estudio y conservación de las aves en Albacete.

A las personas que nos facilitaron sus citas y observaciones. A Clemen Fernández y Conchi Guillén por su ayuda en la traducción del resumen en 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.
- Anónimo (1992). Avetoro *Botaurus stellaris*. En, J.M. Reolid (Rec.): *Noticiero Ornitológico*, pp. 37-38. *La Calandria*, 4: 37-41. Sociedad Albacetense de Ornitología.
- Anónimo (1994). Avetoro *Botaurus stellaris*. En, J.M. Reolid (Rec.): *Noticiero Ornitológico*, pp. 7. *La Calandria*, 5: 5-10. Sociedad Albacetense de Ornitología.
- Anónimo (1998a). Avetoro Común *Botaurus stellaris*. En, J.M. Reolid (Rec.): *Noticiero Ornitológico*, pp. 20. *La Calandria*, 6: 20-25. Sociedad Albacetense de Ornitología.
- Anónimo (1998b). Avetoro Común *Botaurus stellaris*. En, J.M. Reolid (Rec.): *Noticiero Ornitológico*, pp. 20. *La Calandria*, 6: 20-25. Sociedad Albacetense de Ornitología.
- Arroyo, M.; Cañizares, J.A.; Fajardo, A. y Lara, A. (1998). Avetoro Común *Botaurus stellaris*. En, J.M. Reolid (Rec.): *Noticiero Ornitológico*, pp. 20. *La Calandria*, 6: 20-25. Sociedad Albacetense de Ornitología.