

RESUMEN

Se recopilan observaciones del Avetoro Común (*Botaurus stellaris*) en humedales de la provincia de Albacete (Castilla-La Mancha), mediante la consulta bibliográfica y la petición información inédita.

Se recogen 14 registros de 17 aves vistas en 9 humedales de toda la provincia (destacan 4 citas en la Laguna de Pétrola y 3 en la Laguna de Los Patos). La media de individuos por registro es de 1,2 (máximo de 2 avetoros).

La mayoría de las observaciones se producen entre mediados de abril y mediados de diciembre, en años con niveles hídricos altos en los humedales, sobre todo durante la migración prenupcial y en la fase de dispersión post-generativa.

Los datos recopilados indican la posible reproducción del Avetoro en la provincia de Albacete en años favorables del periodo 1989-2011, sólo siendo segura en la Laguna de los Ojos de Villaverde (año 1995) y posible en la Depuradora de Madrigueras (1991), Laguna de Los Patos (1994 y 2009), y Hoya Usilla (1998). Las principales amenazas para la especie son la destrucción del hábitat, la mala gestión de los humedales, la contaminación de las aguas y los accidentes con los tendidos eléctricos.

El interés de los datos recopilados y la situación crítica de la especie en España hace necesario un censo con metodología adecuada en la provincia de Albacete.

Palabras clave: *Botaurus stellaris*, Avetoro Común, Albacete.

SUMMARY

The Eurasian Bittern (*Botaurus stellaris*) observations are collected in the wetlands of the province of Albacete (Castilla La-Mancha), by means of bibliographic search and requesting unpublished information.

14 records of 17 birds are related, which are watched in 9 wetlands of the entire province of Albacete (highlight 4 citations in the Pétrola lagoon and 3 in the Los Patos lagoon). The average of individuals per record is about 1,2 (maximum of two Eurasian Bittern).

Most of the records happen between the middle of April and the middle of December, in years with water high levels in the wetlands, especially during the postnuptial migration and the post-breeding dispersion.