

RESUMEN

El objetivo del estudio es reunir datos sobre la Cerceta Pardilla (*Marmaronetta angustirostris*) en los humedales de Albacete (Castilla-La Mancha), para lo cual se recurre a la consulta bibliográfica y a la petición de información inédita. Se contó con los censos invernales y primaverales de aves acuáticas durante 1988-2011 y 2000-2011, respectivamente, que tienen un carácter sistemático y periódico.

Se recopilan 28 citas del periodo 1988-2011, correspondientes a 7 humedales exclusivamente del Complejo lagunar de Pétrola-Corral Rubio-La Higuera. La mayoría de las observaciones son en la Laguna de Pétrola.

Gran parte de los registros se producen en años con altos niveles hídricos en la zona y se distribuyen durante el periodo reproductor de la especie, y algunas a la fase de dispersión post-generativa.

Se estiman 5-7 parejas reproductoras en 3-4 humedales (principalmente en Pétrola), datos de importancia en el contexto de Castilla-La Mancha, donde la especie se considera como nidificante puntual e irregular.

Se sugiere que la presencia y reproducción de la Cerceta Pardilla en los humedales del este albacetense es muy probable que esté directamente influenciada y relacionada con la cercanía de los humedales sudalicantinos.

Palabras clave: Cerceta Pardilla, Albacete.

SUMMARY

The aim of this study is to collate data on the Marbled Teal (*Marmaronetta angustirostris*) in the wetlands of Albacete (Castilla-La Mancha), by means of searching literature and requesting unpublished information. Regular and systematic winter and spring surveys of waterfowl during 1988-2012 and 2000-2011 were used, respectively.

28 citations related to the period 1988-2011, corresponding exclusively to 7 wetlands belonging to the Pétrola-Corral Rubio-La Higuera lagoon complex. Most observations are from Lake Pétrola.

Many of the records occurred in years with high water levels in the study area and were distributed during the breeding season of the species in question, whilst some related to post-breeding dispersion.

It is estimated that there are 5-7 breeding pairs in 3-4 wetlands (mainly in Pétrola) - data of importance in the context of Castilla-La Mancha, where it is considered to be a specific and irregular nesting species.