RESUMEN

La distribución y el hábitat que ocupa una especie amenazada es clave para el desarrollo de planes de gestión y medidas de conservación adecuadas. Este conocimiento es especialmente importante en especies que viven en hábitats vulnerables como los humedales. En el caso del globalmente amenazado carricerín cejudo, no existen estudios que recojan estos aspectos en Castilla-La Mancha, un área que puede ser clave durante sus desplazamientos migratorios por el interior de la península ibérica. Para ello se recopilaron todos los registros de la especie en las provincias que componen la comunidad autónoma de Castilla-La Mancha. Se contabilizaron un total de 65 individuos de carricerín cejudo, repartidos en 52 registros y en 28 humedales y entre los que destacan por el número de aves registradas las lagunas de Ruidera en Ciudad Real, Pétrola en Albacete, Manjavacas en Cuenca y El Taray en Toledo. Se trata de un migrante escaso en este territorio, pero un mayor esfuerzo de seguimiento específico podría determinar mejor el papel que juegan los humedales castellano-manchegos durante sus viajes migratorios.

Palabras clave: carricerín cejudo, especie amenazada, conservación, distribución, fenología, migración, humedal continental, meseta Sur, península ibérica.

ABSTRACT

The distribution and habitat of an endangered species is key to the development of management plans and adequate conservation measures. This knowledge is especially important in species living in vulnerable habitats such as wetlands. In the case of the globally threatened Aquatic Warbler, there are no available studies approaching these issues in Castilla-La Mancha, an area that may be key during their migratory movements through the interior of the Iberian Peninsula. In this study, all the records of the species were collected in the provinces that make up the autonomous community of Castilla-La Mancha. A total of 65 individuals of Aquatic Warblers were recorded, distributed in 52 records