

en menos de 60 localidades de cría de unos pocos países del centro y este de Europa (Tanneberger y Kubacka, 2018).

Los hábitats de cría, invernada y paso migratorio que usa el carricerín cejudo han sufrido una severa degradación y fragmentación, provocados principalmente por la intensificación agrícola y las desecaciones de humedales (Aquatic Warbler Conservation Team, 1999; Julliard y cols., 2006; Schäffer y cols., 2006; Flade y Lachmann, 2008). Al tratarse de un especialista de hábitat muy estricto, que ocupa zonas húmedas con un nivel de encharcamiento de poca profundidad y fisionomía de vegetación palustre de bajo y medio porte (Aquatic Warbler Conservation Team, 1999; Julliard y cols., 2006; Flade y Lachmann, 2008; Miguélez, 2015), es muy importante un mayor conocimiento de su estrategia migratoria, así como estimar o determinar si existen los suficientes lugares de sedimentación para no comprometer la supervivencia global de esta especie. En este sentido, aún existen notables lagunas de conocimiento en cuanto a su estrategia migratoria en la península ibérica, en especial en el interior y que pueden jugar un papel importante en su conservación (Atienza y cols., 2001; Julliard y cols., 2006; Schäffer y cols., 2006; Miguélez, 2015; Salewski y cols., 2018). En concreto, algunos sectores de la meseta Sur poseen una importante variedad y número de sistemas lagunares (Alonso, 1998; Cirujano y Medina, 2002; Ruiz, 2002) que pueden constituir, por su situación e idoneidad, una valiosa área de paso durante las migraciones prenupcial y postnupcial por el interior de la península ibérica para esta especie.

El objetivo del estudio es la recopilación de todos los registros, recuperaciones y datos relevantes del carricerín cejudo en las provincias de Castilla-La Mancha para conocer qué zonas y qué hábitats utiliza durante sus migraciones, momento en que aparece en la península ibérica. De este modo, el mayor conocimiento de la distribución y el hábitat que ocupa, permitirá el desarrollo de mejores medidas de conservación, de manera especial en estas especies que utilizan paisajes agrícolas altamente modificados por la intensificación agraria y por los cambios en el uso del territorio, como es el caso de esta amplia región de la meseta Sur.