

del Tajo y del Campo de Calatrava, u otros importantes humedales de Albacete como las lagunas de Ruidera y Ojos de Villaverde o el complejo lagunar de Navalcudia-Susana.

Actualmente casi todos los humedales con presencia de carricerín cejudo cuentan con varias figuras de protección. Con todo, muchos humedales no tienen protección y son muy vulnerables, este es el caso de aquellos con un régimen hídrico más estacional que con frecuencia son cultivados (por ejemplo la Laguna de la Estación de Caracuel); o como las graveras que pueden llegar a constituir un hábitat favorable, pero que en muchos casos no se tienen en cuenta en las acciones de restauración y son destruidos (por ejemplo la gravera Los Arenales). Así, se plantea dotar de protección a los humedales que aún no la presentan, y para aquellos que sí cuentan con alguna figura de protección, desde su propia legislación se proyecte la adopción urgente de medidas directas dirigidas a conservación y manejo del hábitat que usa el cejudo, mediante mejoras de gestión de la vegetación helofítica y de los niveles de encharcamiento. Además, se recomienda dotar al carricerín cejudo con una figura de conservación en el ámbito autonómico más acorde a su estatus europeo, con su catalogación como Vulnerable en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Castilla-La Mancha.

AGRADECIMIENTOS

La redacción de este trabajo forma parte de las acciones que se desarrollan dentro del proyecto LIFE-Naturaleza: “Restauración del hábitat para la migración primaveral y otoñal del carricerín cejudo (*Acrocephalus paludicola*) en la península ibérica” y denominado LIFE Paludicola (LIFE 16 NAT/ES/00018). Agradecer la labor de comunicación y el esfuerzo de todo el colectivo de anilladores y ornitólogos castellano-manchegos, en especial a los voluntarios de las campañas de anillamiento en La Mancha Húmeda, y a Xurxo Piñeiro por proporcionar información sobre varias citas. Agradecer a Virginia Ruiz-Aragón su ayuda con la traducción al inglés del resumen. También agradecer el apoyo de los