

viente Laguna de Galisteo: un juvenil capturado para anillamiento científico.

Desde entonces, con excepción de 2019, se han venido realizando nuevos muestreos durante agosto, mes en que la especie atraviesa la Península Ibérica rumbo a sus cuarteles de invernada al sur del Sáhara. Gracias a ello se han obtenido varias observaciones en 2017 y dos nuevos anillamientos en lagunas, arrozales y graveras de los términos municipales de Galisteo (2018) y Montehermoso (2020).

La vinculación del carricerín cejudo con cultivos de regadío a su paso por Extremadura pone de relieve la vulnerabilidad de la especie, al ser estos medios cambiantes y estar sometidos a una cada vez mayor intensificación agrícola. Resulta por ello imposible garantizar la continuidad o protección del ave, como recomienda el plan de acción internacional para su conservación.

Buena prueba de ello fue la citada transformación en maizales de los arrozales de Galisteo, lo que supuso la destrucción de juncales y eneales utilizados por el carricerín cejudo durante su migración postnupcial.

Método cuestionable

Además, estos regadíos están sometidos a constantes tratamientos agroquímicos, que en muchas ocasiones y de manera incomprensible se realizan de forma aérea.

Se trata de un método cuanto menos cuestionable por el riesgo que puede suponer para la salud pública o la fauna, al impregnar de manera indi-

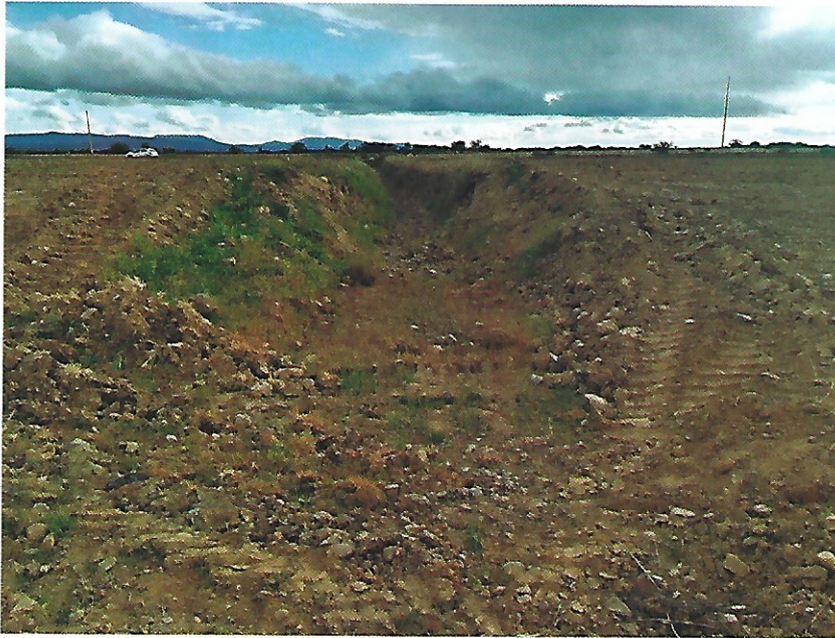
recta zonas circundantes a las parcelas cultivadas, además de contaminar el agua que circula por infraestructuras de riego como acequias y canales.

Este es el caso de las fumigaciones realizadas a finales de agosto de 2020 en los arrozales de El Batán-Montehermoso, tan sólo

unos días más tarde de la obtención del último registro, el único de este año, del carricerín cejudo en Extremadura.

AUTORES: Hugo Sánchez (vesperinus87@hotmail.com), anillador científico y gerente de la empresa de turismo ornitológico Iduna Tours, participa

en numerosos trabajos de campo y cursos formativos relacionados con aves. **Javier Prieta** (javierprieta@gmail.com), veterinario, presta especial dedicación a las aves de Extremadura, habiendo participado desde hace tres décadas en multitud de proyectos de conservación y divulgación sobre este asunto.



Arriba, drenaje de la antigua Laguna Grande en Galisteo (Cáceres) durante la transformación de los arrozales a maizal en 2019, lo que ha supuesto la destrucción de vegetación natural utilizada por el carricerín cejudo en paso. Debajo, fumigaciones aéreas en los arrozales de El Batán-Montehermoso, zona donde se ha localizado a la especie en 2020.



Carricerín cejudo: del Reino Unido a España

El pasado agosto se capturó un carricerín cejudo (*Acrocephalus paludicola*) en la laguna de La Nava (Palencia) que 16 días antes había sido anillado en una marisma de la costa inglesa, a casi mil kilómetros de distancia.

Se trata del primer registro de un ejemplar anillado de esta especie, considerada como el ave paseriforme más amenazada de Europa, que procede del Reino Unido y es recapturado en España.

Este ejemplar fue recapturado por el grupo de anillamiento Urz, bajo la coordinación técnica de la Fundación Global Nature, en el contexto del proyecto europeo LIFE Paludicola, que tiene como objetivo el estudio y la conservación del hábitat migratorio del carricerín cejudo.