

Cuaderno 396 · Febrero 2019 / 3'95 €

Revista decana de la prensa ambiental

Observación, Estudio y Defensa de la Naturaleza



XIII
Premio
Fundación BBVA
a la Conservación
de la Biodiversidad

Quercus

www.revistaquercus.es

GARAJONAY VIVE
PROYECTO LIFE+

BALLENAS
CAZADAS HACE
CUATRO SIGLOS

SIERRA
NEVADA
PLANTAS
DE LA
ALTA
MONTAÑA

CAMBIO
CLIMÁTICO
BOSQUES
SEDIENTOS



Perdicera: trabajo de campo



Una tórtola europea reposa sobre una rama. Esta especie es la que más se ha beneficiado hasta ahora de las donaciones del Delta Birding Festival a estudios aplicados a la conservación de aves (foto: Francesc Kirchner).

Buen balance de las tres últimas ediciones

En 2016 se dedicaron 4.000 euros para enviar expediciones a zonas remotas de Rusia, con motivo de la realización del atlas de las aves nidificantes de Europa. En concreto, se financió una visita a la Península de Kola, donde los ornitólogos tuvieron que ser transportados en helicóptero, remontar un río en canoa y muestrear a pie un área de varios cientos de kilómetros cuadrados que probablemente jamás había sido pisada por alguien observando aves con prismáticos.

Con esos mismos fondos se envió una expedición a Grecia para colaborar con los ornitólogos locales y poder cubrir varias zonas montañosas de difícil acceso.

En las ediciones de 2017 y 2018 se han conseguido 5.000 y 6.000 euros respectivamente para destinarlos al seguimiento de la maltrecha tórtola europea (*Streptopelia turtur*) mediante el uso de dispositivos de seguimiento remoto, con más de cuarenta individuos marcados hasta la fecha, algunos de ellos con GPS.

El estudio tiene como objetivo principal definir las rutas migratorias de dos poblaciones de tórtola europea con problemáticas diferentes en Ciudad Real y Cataluña.

Existen indicios para creer que las tórtolas de las áreas cercanas al Mediterráneo, como Cataluña o el sur de Francia, migran directamente sobre el mar, evitando así zonas de gran presión cinegética

en el suroeste de la Península Ibérica.

En 2018 este dinero ha contribuido en parte a un proyecto apoyado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica, liderado por el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC) y ejecutado por el Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC).

Votarán los asistentes

En 2019, el dinero aportado por el Delta Birding Festival apoyará un nuevo proyecto financiado por la Generalitat de Cataluña y liderado por el CTFC para profundizar en la ecología y la migración de la tórtola europea.

Después de recaudar 20.000 euros en cinco años, la importancia creciente de esta faceta del Delta Birding Festival ha propiciado que para la próxima edición la selección del proyecto se lleve a cabo por concurso. La idea es poner en marcha un sistema de votación que permita que sean los propios asistentes a la feria quienes escojan el proyecto ganador.

El presupuesto final que se destine a la propuesta elegida será una incógnita hasta que termine el festival y será mayor cuantos más asistentes acudan al evento.

AUTOR: Francesc Kirchner (oryx@weboryx.com) es director del Delta Birding Festival y responsable de la tienda del naturalista Oryx, una de las entidades que junto con el Institut Català d'Ornitologia y la Fundación Catalunya - La Pedrera impulsaron esta feria de ornitología.

La ruta ibérica es clave para el paso migratorio otoñal del carricerín cejudo

La importancia de la Península Ibérica en la migración del carricerín cejudo (*Acrocephalus paludicola*), especialmente en paso post-nupcial, ha sido confirmada por un estudio basado en el seguimiento con geolocalizadores de esta pequeña ave palustre globalmente amenazada.

La información aportada por ejemplares adultos marcados en Ucrania y

ricos sean tenidos en cuenta en la estrategia internacional de conservación de esta especie catalogada como "Vulnerable" por la Lista Roja de la UICN.

Además, aportan un valor añadido a los trabajos que el proyecto LIFE Paludicola está llevando a cabo en varios humedales de la Comunidad Valenciana, Castilla-La Mancha y Castilla y León para res-



Un macho de carricerín cejudo canta desde su posadero (foto: Gallinago_media / Shutterstock).

Bielorrusia ha permitido identificar una nueva ruta migratoria para la especie a través del norte del Mediterráneo, atravesando las penínsulas balcánica e itálica hasta alcanzar la Península ibérica, antes de continuar su viaje hacia los cuarteles de invernada en África occidental.

Este estudio ha sido dado a conocer en España por la Fundación Global Nature, coordinadora del proyecto LIFE Paludicola. Sus resultados ponen de manifiesto la necesidad de que los humedales ibé-

taturar el hábitat en paso migratorio de esta especie, considerada como el paseroforme más amenazado de Europa.

MÁS INFORMACIÓN: Volker Salewski y otros autores

(2018). Identifying migration routes and non-breeding staging sites of adult males of the globally threatened Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola*. *Bird Conservation International*: 1-12 DOI: 10.1017/S0959270918000357.