

Cuaderno 392 · Octubre 2018 / 3'95 €

Revista decana de la prensa ambiental

Observación, Estudio y Defensa de la Naturaleza

Quercus

www.revistaquercus.es

LOBOS
HASTA
EN EL FIN
DEL MUNDO

EL LOBO
EN CASTILLA
LA MANCHA

LOBO COJO
UN EJEMPLO DE
SUPERVIVENCIA

BARBACANA
ENTREVISTA CON
ARTURO MENOR

UN OTOÑO
MUY LOBERO



[Canarias, Ceuta, Melilla y aeropuertos. 4'05 €]

Colaboración entre una ONG y un hotel rural en favor de la mariposa hormiguera oscura

La Asociación de Naturalistas Palentinos y el hotel rural Tardes al Sol han suscrito

un acuerdo por el que este alojamiento, ubicado en Renedo de Zalima (Palencia), donará a la organización un euro por cada desayuno que sirva durante 2018, que se destinará a la conservación

de la mariposa hormiguera oscura (*Phengaris nausithous*).

Con esta iniciativa se pretende además dar a conocer al visitante a una especie autóctona que se encuentra seriamente

El carricerín cejudo, una de las aves más amenazadas de Europa, descansa en los marjales levantinos

Desde la Fundación Global Nature se ha desarrollado este año una campaña de anillamiento científico de aves en distintos humedales de la Comunidad Valenciana para estudiar la migración primaveral. Durante las 72 jornadas realizadas se han capturado 739 ejemplares de 42 especies. Las más abundantes han sido el mosquitero musical (*Phylloscopus trochilus*), el carricero común (*Acrocephalus scirpaceus*) y el carricerín real (*Acrocephalus melanopogon*), especie amenazada que tiene en los humedales



Primer plano de un carricerín cejudo capturado durante la campaña de anillamiento en la Comunidad Valenciana (foto: Fundación Global Nature).

costeros del Mediterráneo una de sus principales zonas de cría de Europa.

Además, los resultados confirman que esos mismos humedales son áreas de descanso estratégicas durante sus viajes migratorios para el carricerín cejudo (*Acrocephalus paludicola*), el ave de pequeño tamaño más amenazada de Europa. En esta campaña de anillamiento científico se han capturado siete carricerines cejudos.

La iniciativa, desarrollada con el apoyo de grupos locales de anillamiento (Grupo Au, Gotur,

SVO y Pit Roig), se ha llevado a cabo gracias al proyecto LIFE Paludicola, que tiene como objetivo frenar el descenso de las poblaciones de carricerín cejudo a través de la restauración del hábitat de paso migratorio pre y post-nupcial. El proyecto se está desarrollando entre 2017 y 2020 en doce municipios de Castilla-La Mancha, Castilla y León y la Comunidad Valenciana, en zonas incluidas en la Red Natura 2000.

El proyecto LIFE Paludicola lo promueve la Fundación Global Nature y la Junta de Castilla y León, con el apoyo de la Unión Europea, la Fundación Biodiversidad (Ministerio para la Transición Ecológica), la Generalitat Valenciana, el Ayuntamiento de Torreblanca (Castellón) y la empresa Infertosa, junto con la colaboración de la Junta de Castilla-La Mancha. Más información en www.carricerincejudo.es

Antonio Guillem, coordinador de proyectos de la Fundación Global Nature.



Anillamiento de un carricerín cejudo (foto: Fundación Global Nature).



Ejemplar de mariposa hormiguera oscura (*Phengaris nausithous*) sobre una flor de pimpinela mayor (*Sanguisorba officinalis*).

amenazada. El hotel se convertirá así en un punto de información para quienes estén interesados en colaborar.

La Asociación de Naturalistas Palentinos ha conseguido localizar más de treinta colonias de mariposa hormiguera oscura, lo que supone que la provincia de Palencia acoge aproximadamente la mitad de la población ibérica de este lepidóptero.

El convenio de colaboración entre el hotel rural Tardes al Sol y la Asociación de Naturalistas Palentinos permitirá dar continuidad a estos trabajos y garantizar la conservación de una de las especies más amenazadas y emblemáticas de la Montaña Palentina.

Fernando Jubete, presidente de la Asociación de Naturalistas Palentinos.

Lo que se sabe de la enigmática llegada de estorninos rosados

Recientemente el oeste de Europa ha experimentado un fenómeno con muy pocos precedentes. Se trata de una importante irrupción de estorninos rosados (*Pastor roseus*) procedentes de sus áreas de distribución habituales, situadas entre el Mar Negro y el centro de Asia.

El contingente ha ido avanzando a través del norte del Mediterráneo, con cifras importantes registradas en el norte de