



Tres voluntarios liberan a una de las aves tras su estudio en la Laguna de la Nava. :: FOTOS DE ANTONIO QUINTERO

El oasis castellano del carricerín

Cinco voluntarios colaboraron con la campaña de anillamiento de Tierra de Campos

:: INÉS MACHO

PALENCIA. La aceleración de la intervención humana en los ecosistemas naturales durante el último siglo tiene numerosas consecuencias, una de ellas, la pérdida de biodiversidad. La disrupción artificial en hábitats de todo el planeta ha empujado a miles de especies animales y vegetales a la Lista Roja de Especies Amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. Las especies generalistas, capaces de desarrollarse en una amplia gama de circunstancias, tienen menos presencia en esta clase de listas, pero las especialistas, que necesitan de unas condiciones concretas, sufren de forma más aguda las consecuencias de la mano del hombre.

Uno de los animales presentes en este registro es el carricerín cejudo, un pequeño ave paludícola -es decir, que habita en los pantanos-, que encuentra en los humedales de Tierra de Campos, una estación de servicio durante sus viajes migratorios. Hace cincuenta años, muchos de estos humedales se desecaron y, como consecuencia, el carricerín se convirtió en el pájaro más amenazado de Europa.

Con el objetivo de frenar el descenso de estas poblaciones, la Fundación Global Nature realiza diversos estudios de seguimiento y pro-



David Miguélez, técnico de Global Nature, recupera las bolsas para pájaros en el centro de anillamiento.

yectos divulgativos y de restauración de estos hábitats naturales deteriorados. De forma conjunta, y desde hace seis años, desarrolla programas de voluntariado de anillamiento científico en doce municipios de las tres

regiones españolas en las que recala el carricerín cejudo: Castilla-La Mancha, Castilla y León y la Comunidad Valenciana. En Castilla y León, el pequeño ave está actualmente de paso postnupcial por tres humedales de

Tierra de Campos: las lagunas de Boada, Pedraza y La Nava. Este último constituye el enclave con más abundancia de carricerines y de donde datan las primeras observaciones de este ave en la región en 1998.

Sobre el suelo terracampino, los técnicos de la entidad trabajan durante todo el periodo de la migración postnupcial, comprendido, esencialmente, entre principios de agosto y mediados de septiembre. La campaña de voluntariado la formaron este año cuatro extremeños y un burgalés, que vinieron a Palencia para colaborar con el anillamiento científico durante quince días de agosto. Su tarea permite conocer las dinámicas del carricerín y de otras especies asociadas, así como poner en valor el papel que cumplen los espacios naturales protegidos.

En estos espacios, los carricerines realizan paradas y acopios de energía entre sus áreas de cría en Bielorrusia, Polonia y Ucrania, hasta Senegal y Mali, donde pasan el invierno, y su cuidado resulta esencial para la pervivencia de la especie. El desecado de los humedales, según explica Carlos Zumalacárregui, técnico de Global Nature, «se realizó, fundamentalmente, para el aprovechamiento agrario del terreno en una España de postguerra y, de forma muy secundaria, a las obras de saneamiento antipalúdico».

A nivel mundial, en el último siglo han desaparecido un tercio de los humedales y, en España, un 60%. Esto da como resultado que, actualmente, se estime una población mundial de carricerines inferior a los 30.000 ejemplares, de entre los cuales solo unos 12.000 son reproductores. Sin embargo se cree que, antes de las irrupciones bruscas producidas en su hábitat, el carricerín era un pájaro muy común en África, Asia y Europa. «Debía de ser una especie muy extendida, hasta el



Carricero común capturado en una red de niebla en La Nava.



Carlos Zumalacárregui anilla a un carricero común.



Toma de medidas de un mosquitero musical.



Pesaje de un mosquitero musical.

punto en el que, en Alemania, su nombre se traduciría al castellano como 'gorrión de los humedales', anota el técnico ornitólogo. En Alemania, existían poblaciones periféricas de carricines que, del mismo modo que en Hungría, han desaparecido por completo en la última década.

«Las cifras son más llamativas cuando se ponen en comparación con las de otras especies de gran tamaño. Podemos decir que, hoy, hay el mismo número de osos polares o de elefantes africanos que de carricines cejudos», subraya Zumalacárregui.

Para poder llevar a cabo un estudio cuantitativo de las fluctuaciones de las aves de pequeño tamaño se desarrolló en Europa, hace más de cien años, el método del anillamiento científico. En España, empezó a implantarse en 1954, y desde entonces se ha ido regulando y estandarizando de la mano de distintos organismos como el Ministerio de Medio Ambiente.

El proceso se inicia con la captura de las aves, a través de unas redes situadas en la zona de interés para la

Torcecuellos y papamoscas, también en La Nava

El anillamiento científico permite obtener información como la fenomenología migratoria, la abundancia, la biometría, el estado físico y los lugares de origen y destino de las aves. Aunque en el proyecto de LIFE paludícola de la Fundación Global Nature tiene como objetivo

observación. En el caso de La Nava, la instalación consiste en unas redes verticales, llamadas redes de niebla -ya que se distinguen con dificultad del entorno- junto con unos reclamos que repiten el sonido del carricín para atraerle.

Tras la captura, se les recoge y lleva al centro de anillamiento, donde se les coloca la arandela y se les toma las medidas. «A los niños que vienen de visita les explicamos que prime-

principal la protección de las poblaciones del carricín cejudo, su trabajo es de utilidad, también, para el control de otras especies migratorias que pasan por los humedales terracampinos.

El anillamiento se realiza a los pájaros de pequeño tamaño, ya que la contabilización de aquellos más grandes, como patos o gansos, se lleva a cabo mediante la observación a distancia. La mayoría de las pequeñas aves registradas en Tierra de Campos son paseriformes, como el mos-

quitero musical, el papamoscas cerrojillo, el avión común o el carricero común. Aunque también hay aves piciformes como el torcecuellos. Estas denominaciones son con las que se los conoce en el habla común y responden a un hábito de la alimentación o a una característica física del animal. En un día de mucha abundancia en La Nava, el equipo ha llegado a anillar 120 aves de 19 especies diferentes y en una jornada mala, anillan en torno a 50 ejemplares.

ro hacemos de policías, les tomamos el registro, 'el DNI', y luego de asistentes médicos, miramos la talla, el peso y el plumaje, lo que nos permite saber si son adultos y han criado o si acaban de salir del nido, así como su estado de salud», explica Zumalacárregui.

El equipo de la Global Nature ha anillado, a finales de agosto a 35 carricines cejudos, entre los tres humedales de Tierra de Campos: 25 en la

Nava, 10 en Boada y ninguno en la laguna de Pedraza, debido a la sequía que sufre este verano. Con la campaña aún en curso, la cifra total ya ha igualado a la del registro final del año pasado, aunque esto, según aclara el Zumalacárregui, «no se debe necesariamente a una buena gestión de este entorno, sino que la fluctuación numérica responde, sobre todo, a los niveles de reproducción en sus lugares de origen».

El pichón de Tierra de Campos llega al Ayuntamiento con una moción del PSOE

EL NORTE

PALENCIA. El grupo municipal socialista en el Ayuntamiento de Palencia presentará en el pleno del próximo jueves diferentes acuerdos en busca de un nuevo modelo de actividad económica en el mundo rural, así como nuevas propuestas para luchar contra la despoblación, además de poner en valor el pichón de Tierra de Campos, proyecto que conoció a finales de agosto la ministra de Industria, Reyes Maroto.

«Instamos a la Junta de Castilla y León a reunirse con los afectados para tratar de paliar las dificultades existentes a en la tramitación del certificado de explotación agraria con el fin de facilitar un nuevo modelo de actividad económica. Incluiremos la propuesta dentro de la Estrategia Nacional contra el reto demográfico, solicitando en la próxima convocatoria las ayudas abiertas desde el Ministerio de Política Territorial y Función Pública y colaboraremos con el sector hostelero en la puesta en valor del pichón. Proponemos desde el Ayuntamiento de Palencia su adhesión a las Rutas Sabores, previa reunión de la Mesa de Turismo para su puesta en conocimiento y posibles aportaciones», afirmaron los socialistas en un comunicado.

El pichón cuenta con el interés de numerosos y renombrados cocineros en España como Martín Berasategui, que no siempre disponen de las unidades solicitadas. Existe una demanda creciente del producto y «nos encontramos ante un mercado emergente», apunta el PSOE.

«Nuestra región cuenta con unos 3.000 palomares, teniendo en Palencia su máxima representación. El fin original de este elemento es el de la cría de palomas y pichones con el fin de proporcionar alimento, ya que se trata de un elemento único en el paisaje y constituye uno de nuestros elementos patrimoniales diferenciadores», concluyó el documento del Partido Socialista.

ReCeCo
Gestor de Residuos N.º 56/11

Gestión de residuos de la construcción y demolición. Áridos, zahorras y tierras vegetales, contenedores, aseo urbano y puntos limpios.

ReCeCo

623 213 390 (Fernando)
653 653 684 849 (José Manuel)
rececoco@gmail.com

Carretera N-120 - CALZADA DE LOS MOLINOS (Palencia)

EN VERANO
Nueva Planta de lavado y triturado Áridos naturales