

Un centenar de escolares de Tierra de Campos conocen al carricerín cejudo

La acción, enmarcada dentro del proyecto LIFE Paludicola, pretende sensibilizar sobre la necesidad de conservar las especies y su hábitat

EL NORTE

PALENCIA. Abordar una problemática internacional como la conservación de especies en peligro de extinción a través de acciones que se realizan en el territorio nacional. Mostrar a la comunidad que un ave amenazado globalmente, como es el caso del carricerín cejudo, necesita hábitats como los humedales de Tierra de Campos para sobrevivir y que es necesario cuidar entre todos esos ecosistemas. Y conseguir, finalmente, sensibilizar a los más jóvenes en el cuidado del medio ambiente. Ese es el trabajo que ha realizado el proyecto LIFE Paludicola en la comunidad educativa de Tierra de Campos durante el curso pasado.

Los alumnos de distintos centros escolares asistieron a charlas en las aulas y visitaron la exposición divulgativa de este proyecto europeo que cuida del carricerín cejudo, el ave pa-

seriforme más amenazada de Europa. Gracias a esta visita pudieron aprender las características más importantes del carricerín cejudo y su hábitat, así como repasar y afianzar conceptos sobre biología, ecología y naturaleza asociados a los humedales que predominan en el sur de la provincia. También se realizaron talleres en el campo para observar diferentes especies de aves en su hábitat natural a través de la técnica del anillamiento científico de aves.

En concreto, participaron 99 escolares de los centros escolares terracampinos de Primaria e Infantil San Agustín, de Fuentes de Nava; Reyes Católicos, de Villaramiel, y Conde de Vellellano, de Ampudia.

Valores ambientales

Con estas jornadas se pretende dar a conocer entre los jóvenes los valores naturales y ambientales del hábitat del carricerín cejudo y otras aves palustres de los humedales de nuestra provincia, así como las acciones destinadas a su mantenimiento y conservación.

Esta iniciativa continuará el curso escolar 2019-20 entre los alumnos de los centros escolares de Tierra de Campos y se abrirá a todos los



Los alumnos, en la exposición divulgativa. EL NORTE

Hallan en Boada un ejemplar anillado días antes en Bélgica

EL NORTE

PALENCIA. La campaña de anillamiento posnupcial de aves Proyecto LIFE Paludicola ha detectado en la laguna de Boada de Campos un carricerín común que había sido anillado seis días antes en la ciudad de Grembergen, al norte de Bélgica. Esta iniciativa, que comenzó en 2018, ha capturado y anillado a 25 aves procedentes de otros países, que ofrecen información «muy valiosa» sobre sus viajes migratorios, como es el caso de este carricerín común, que recorrió una distancia de mil kilómetros desde que se le halló en Bélgica el 12 de agosto de 2018 y se le recapturó en el municipio palentino el día 18 del mismo mes.

En concreto, el ejemplar fue recapturado durante la campaña de anillamiento posnupcial de 2018, incluida en las actividades de seguimiento de aves palustres y que se enmarca entre las acciones del Proyecto LIFE Paludicola. Así, estas campañas de anillamiento permiten descubrir, por ejemplo, que un ave tan pequeña como el carricerín común, de unos 10 gramos de peso, es capaz de atravesar media Europa en menos de una semana, a una velocidad media de 170 kilómetros al día. En total, son 25 las aves controladas portadoras de anillas procedentes de otros países europeos, de seis especies diferentes y la mayoría pendientes aún de su tramitación.

centros interesados de la provincia, así como a colegios e institutos de la comunidad de Castilla y León interesados en el proyecto.

Este programa de Educación Ambiental está organizado por la Fundación Global Nature dentro del marco de trabajo del proyecto LIFE Paludicola, que comenzó en el año 2017 bajo la coordinación de la Fundación Global Nature y en la que la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León participa como socio beneficiario.

Un ave amenazada

El proyecto LIFE Paludicola se desarrolla en los humedales de Tierra de Campos de la provincia de Palencia y tiene como objetivo principal el estudio y la conservación del hábitat migratorio del carricerín cejudo, una de las aves más escasas y amenazadas de España y Europa.

Estas acciones de divulgación se enmarcan dentro del proyecto LIFE Paludicola, iniciativa europea que tiene como objetivo frenar el descenso de las poblaciones de carricerín cejudo trabajando en la restauración y gestión del hábitat de los humedales que utiliza durante las migraciones.

Este proyecto se desarrolla por la Fundación Global Nature y la Junta de Castilla y León, cuenta con el apoyo del instrumento financiero LIFE de la Unión Europea, del Ministerio para la Transición Ecológica a través de la Fundación Biodiversidad, la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat Valenciana, el Ayuntamiento de Torreblanca (Castellón) y la empresa Infertosa, junto con la colaboración de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

Rapaces con GPS

Seo BirdLife marca por vez primera en Palencia dos aguiluchos cenizos para conocer sus rutas

EL NORTE

PALENCIA. Seo BirdLife, una organización cuyo objetivo es conservar y estudiar las aves y sus hábitats, ha marcado por primera vez en Palencia con GPS dos aguiluchos cenizos con el objetivo de conocer sus rutas migratorias y sus zonas de campo e invernada.

Con la colaboración de Fundación Iberdrola España, para marcar ambos ejemplares se han empleado unos dispositivos de seguimiento remoto que toman su posición con un GPS cada cinco minutos y la envían a través de un sistema GMS, como si se tratara de un teléfono móvil. De esta manera, cada día se



El aguilucho cenizo, tras colocarle el GPS. EL NORTE

obtienen decenas de localizaciones de cada ejemplar, lo que posibilita estudiar de manera muy detallada el uso del espacio y el hábitat a lo largo de todo el año y con ello, asegurar su conservación en el futuro.

Gracias a esta iniciativa se pueden conocer las fechas de inicio y fin de las migraciones de los aguiluchos cenizos, los lugares de parada y puntos de alimentación, el tiempo que tardan en realizar esos viajes, las principales áreas de invernada y dispersión, y si las rutas son iguales cada año. Con estos dos aguiluchos de Palencia, ya son nueve las rapaces de esta especie marcadas con GPS en Castilla y León, ya que también hay tres en Segovia, dos en Salamanca y dos en Zamora.

**QUIERES
VER BIEN
SINGAFAS
SIN LENTILLAS
SIN CIRUGÍA**

Para deportistas, opositores,
niños y adolescentes...

Orto-k son las lentes de contacto que
corrigen la visión mientras duermes.
Un tratamiento reversible y seguro
por **49€/mes**

**CENTRO ÓPTICO
PALENCIA**