

## **El carricerín cejudo, una de las aves más amenazadas del mundo, descansa en las lagunas de Tierra de Campos**

- **La Fundación Global Nature ha desarrollado una campaña de anillamiento científico de aves en la que se han capturado 36 ejemplares de carricerín cejudo**
- **Los datos confirman que las lagunas de Tierra de Campos son un área de paso estratégico de esta especie en su ruta migratoria otoñal**
- **Más de 100 personas han conocido de primera mano los trabajos que se realizan para el estudio de esta especie.**

Fuentes de Nava, 21 de septiembre de 2018

La Fundación Global Nature ha desarrollado una campaña de anillamiento científico de aves en tres humedales de Tierra de Campos (las navas de Fuentes, Boada y Pedraza) durante los meses de agosto y septiembre de 2018 con el fin de estudiar la migración otoñal de pequeñas aves. Los resultados confirman que se trata de un área de paso estratégico para especies como el carricerín cejudo, el ave de pequeño tamaño más amenazada de Europa y una de las más amenazadas del mundo. Esta ave recala en la comarca de Tierra de Campos durante sus viajes desde sus áreas de cría en Bielorrusia, Polonia y Ucrania hasta Senegal y Mali, donde pasa el invierno.

Durante la presente campaña de anillamiento se han capturado 36 ejemplares de carricerín cejudo: 23 en La Nava de Fuentes de Nava, 12 en la laguna de Boada de Campos y 1 en la Nava Pedraza de Campos. La captura en la laguna de Pedraza supone la primera cita de esta especie en el humedal; mientras que las lagunas de La Nava y Boada ya contaban con registros, especialmente La Nava, principal localidad de anillamiento en la península ibérica para esta especie. Los datos obtenidos permitirán ampliar su conocimiento y aportan valiosa información sobre distintos aspectos de su biología y ecología. La iniciativa forma parte de las actuaciones de la iniciativa LIFE Paludicola, proyecto de conservación europeo iniciado en 2017 y que se prolongará hasta el año 2020. Además, la campaña actual ha contado durante 14 días con el apoyo de voluntarios gracias al programa de Voluntariado Ambiental de la Fundación Caja de Burgos y la Obra Social "La Caixa".

El paso del carricerín cejudo y otras especies por Tierra de Campos depende de la presencia de estos humedales. La buena conservación y su adecuada gestión ganadera, agrícola e hídrica es esencial para la conservación de estas aves. Estos espacios naturales permiten que las especies migratorias puedan realizar paradas de descanso y acopio de energía para llegar con éxito a sus cuarteles de invernada en África. Por esta razón, la Fundación Global Nature desarrolla desde hace décadas trabajos de conservación en estos humedales y en colaboración con los ayuntamientos y numerosas entidades públicas y privadas.

## **El carricerín cejudo**

El carricerín cejudo (*Acrocephalus paludicola*) está catalogado como Vulnerable a escala global, clasificado En Peligro a escala europea, está incluido en el Anexo I de la Directiva de Aves, en el Anexo II del Convenio de Berna y en el Anexo II del Convenio de Bonn. Además se encuentra catalogado como de Interés Especial en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas y como Vulnerable en el último Libro Rojo de las Aves de España. Se trata de una especie prioritaria de conservación a nivel mundial porque se encuentra globalmente amenazada y tiene en los humedales de Tierra de Campos uno de los mejores enclaves conocidos de paso migratorio otoñal en el norte peninsular.

Se estima una población mundial inferior a 30.000 individuos reproductores. Esta población tan escasa comparada con otras poblaciones de pequeñas aves más comunes, junto a la fragmentación de sus áreas de cría y su declive poblacional, pone de manifiesto su elevado riesgo de extinción. Por tanto, es prioritario conservar estos humedales con una alta calidad de hábitat para el cejudo, ya que son de vitales durante los más de 12.000 kilómetros que recorre cada año en sus migraciones anuales desde sus zonas de cría en el este de Europa hasta sus zonas de invernada en África subsahariana.

Dentro de la península Ibérica, los registros de esta especie en los humedales de Tierra de Campos son bastantes comunes desde finales del siglo pasado. Las primeras observaciones de carricerín cejudo en la laguna de La Nava datan de 1998. Posteriormente, en el año 1999, la Fundación Global Nature comenzó los primeros anillamientos de la especie dentro de la ejecución de distintos proyectos, lo que ha permitido la captura de 935 ejemplares hasta la fecha en diferentes humedales de la comarca.

## **Reclamo de visitantes**

Gracias a las campañas de anillamiento desarrolladas desde hace más de dos décadas por la Fundación Global Nature en los humedales del espacio natural de La Nava y Campos de Palencia, han añadido un atractivo más para visitar estos humedales. Así, durante las 35 jornadas de anillamiento de la presente campaña han participado o colaborado más de 100 personas diferentes entre voluntarios, visitantes y ornitólogos. De hecho, además del indiscutible papel ecológico que cumple este espacio natural, estos humedales son también un motor más de la economía terracampina, generando nuevos recursos económicos y contribuyendo al mantenimiento del mundo rural.

## **LIFE Paludicola**

El último de estos proyectos desarrollado por la Fundación Global Nature es el ya mencionado LIFE Paludicola, que tiene como objetivo principal frenar el descenso de las poblaciones de carricerín cejudo mediante actuaciones de restauración del hábitat de paso migratorio pre y post nupcial. Estas acciones se llevarán a cabo durante el período 2017-2020 en 12 municipios de tres regiones españolas (Castilla-La Mancha, Castilla y León y Comunidad Valenciana), todas ellas incluidas en espacios de la Red Natura 2000. La iniciativa está cofinanciada por el programa LIFE de la Unión Europea y son socios de la misma

## NOTA DE PRENSA



la Fundación Global Nature y la Junta de Castilla y León. El proyecto cuenta con el apoyo de la Consejería de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat Valenciana, el Ministerio para la Transición Ecológica a través de la Fundación Biodiversidad, el Ayuntamiento de Torreblanca y la empresa INFERTOSA S.A.