

## Comienza la campaña de anillamiento de aves palustres en distintos humedales en la Comunidad Valenciana

- **Fundación Global Nature organiza una campaña de anillamiento científico, del 9 al 24 de abril, coincidiendo con el pico máximo de migración primaveral de estas aves.**
- **El carricerín cejudo es el protagonista de la campaña de anillamiento, una especie catalogada como *Vulnerable* a escala global y *En peligro* a escala europea.**

Valencia, 10 de abril de 2018

[Fundación Global Nature](#) coordina una campaña de anillamiento científico de aves paseriformes palustres migratorias en distintos Espacios Naturales de la Comunidad Valenciana, desde el 9 hasta el 24 de abril, coincidiendo con el pico máximo de migración primaveral de estas aves. Esta actividad, que se organiza por primer año en 4 humedales valencianos durante 16 días consecutivos, forma parte de las acciones de seguimiento del proyecto LIFE Paludicola, una iniciativa europea en 9 humedales de la Red Natura 2000 de la península ibérica con una duración de tres años.

En la campaña de anillamiento se prestará especial atención al seguimiento del carricerín cejudo (*Acrocephalus paludicola*), una especie prioritaria de conservación, catalogada como *Vulnerable* a escala global y clasificada *En Peligro* a escala europea. Esta pequeña ave, mundialmente amenazada, tiene en los humedales costeros del Levante uno de los pocos enclaves conocidos de paso migratorio desde sus zonas de invernada en Senegal y Malí (África) hasta sus zonas de reproducción en Bielorrusia, Polonia y Ucrania.

Los registros de carricerín cejudo en los humedales del Levante son bastantes escasos, pero estudios previos constatan el paso de la especie por diferentes humedales en sus viajes migratorios. La buena conservación de los humedales, como es el caso de la Marjal de Pego-Oliva o el Prat de Cabanes-Torreblanca, resulta fundamental para que puedan realizar paradas y acopios de energía para llegar a sus áreas de cría, certificando el importante papel que cumplen los espacios naturales protegidos durante las rutas migratorias de las aves.

Otro de los objetivos principales de la campaña de anillamiento será el estudio del mayor número posible de especies de aves migratorias para obtener información sobre la repercusión del clima en la migración, el número y el estado físico de los ejemplares, la biometría, y los lugares de origen y destino de migración; con el objetivo de incrementar los conocimientos sobre las estrategias migratorias de las aves capturadas.

Los trabajos de anillamiento se van a realizar en distintos humedales de la Comunidad Valenciana: Parc Natural del Prat de Cabanes-Torreblanca, Marjal dels Moros, Parc Natural de l'Albufera de València y Parc Natural de la Marjal de Pego-Oliva. Estos trabajos serán realizados por distintos grupos de anillamiento locales que trabajan en los humedales habitualmente

(Grupo Au, GORTUR y Grupo Pit Roig) y coordinados por la Fundación Global Nature. La Sociedad Valenciana de Ornitología (SVO) también ha querido formar parte de esta campaña, este primer año se unirá durante 7 días de muestreo en el Marjal de Rafalell i Vistabella, aumentando de 4 a 5 las zonas de muestreo cumpliendo de esta forma con uno de los objetivos del proyecto, que es aumentar en el mayor número posible estas zonas de muestreo.

### **El proyecto LIFE Paludicola**

El proyecto [LIFE Paludicola](#), con una duración de 2017 a 2020, tiene como objetivo frenar el descenso de las poblaciones de carricerín cejudo (*Acrocephalus paludicola*) trabajando en la restauración del hábitat de paso migratorio pre y post nupcial.

Este proyecto se desarrolla por la Fundación Global Nature y la Junta de Castilla y León, con el apoyo del instrumento financiero LIFE de la Unión Europea y del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente a través de la Fundación Biodiversidad, la Generalitat Valenciana, el Ayuntamiento de Torreblanca y la empresa Infertosa junto con la colaboración de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

### **Contacto:**

Antonio Guillem

Fundación Global Nature

[antonioguillem@fundacionglobalnature.org](mailto:antonioguillem@fundacionglobalnature.org)

671440810