

## Cuidar el hábitat, una medida eficaz para proteger aves en peligro de extinción

- **Arrancan trabajos para controlar la vegetación dentro del humedal de la Marjal de Pego – Oliva, lugar incluido en los viajes migratorios del carricerín cejudo**
- **Las labores de siega se engloban dentro del LIFE Paludicola, un proyecto europeo entorno a esta ave paseriforme, la más amenazada de Europa**

Valencia, 25 de enero de 2019

A principios del mes de enero arrancaron unos trabajos de siega para controlar la vegetación dentro del humedal de la Marjal de Pego – Oliva, un espacio natural protegido situado en los términos municipales de Pego y Oliva, provincias de Alicante y de Valencia. Estas labores se realizan con una gran máquina anfibia, una especie de “tractor-acuático” que permite controlar la vegetación dentro de la laguna mediante la siega y evita así la colmatación de las mismas. El objetivo es cuidar el hábitat natural del carricerín cejudo que, al reconocer las condiciones óptimas de su hogar, descansará allí durante su paso migratorio por la península ibérica. Pero existen muchas ventajas de cuidar este humedal pues se favorece, a su vez, la presencia de otras aves acuáticas y palustres, así como de nuevas especies vegetales

El trabajo es minucioso y consigue abrir claros en las extensas masas de carrizal para mantener las lagunas en un inmejorable estado de conservación. En concreto, se siegan solo los sectores centrales de algunas praderas, respetando una banda de vegetación en la orilla con el fin de que reúna las diversas condiciones que exige el hábitat de esta especie tan amenazada. Para mantener el estado óptimo, existe también un trabajo de vigilancia continuo de técnicos del proyecto en las zonas de actuación. Los cálculos prevén que la máquina anfibia esté trabajando hasta mitad del mes de marzo, aunque dependerá de la cría de las aves.

Estas labores se realizan gracias a la colaboración de los técnicos de la Consellería, responsables de la gestión de estos espacios, con los que se mantienen fluidas reuniones. Esta estrecha colaboración entre administración pública y ONG supone la optimización de los recursos y un modelo a exportar a otros lugares de similares características.

Estas acciones para el cuidado del hábitat están incluidas en el proyecto LIFE Paludicola que tiene como objetivo frenar el descenso de las poblaciones del carricerín cejudo (*Acrocephalus paludicola*),

El Parque Natural de La Marjal de Pego – Oliva está incluido en listado del Convenio Ramsar, en el que figuran las principales zonas húmedas del mundo. La Marjal, también está incluida como zona Lugar de interés comunitario (L.I.C.) y Zona de especial protección para las aves (Zepa).

### El paseriforme más amenazado de Europa

España se encuentra entre las principales rutas migratorias del carricerín cejudo y los ecosistemas que utiliza durante su migración son los humedales como la Marjal de Pego. Estos ecosistemas han ido desapareciendo por la acción humana en la mayoría de los casos y con ellos actividades tradicionales como el pastoreo extensivo que, con su actividad, favorecía un hábitat propicio para esta ave. La compra

## NOTA DE PRENSA

del equipamiento de siega anfibia para el proyecto LIFE Paludicola, asegura el mantenimiento de acciones de siega y gestión de la vegetación anualmente, aún después de la finalización del proyecto.

El proyecto abarca cuatro zonas húmedas de la Comunidad Valenciana. De norte a sur son el Parque Natural del Prat de Cabanes-Torreblanca, la Marjal dels Moros, el Parque Natural de l'Albufera de Valencia y el Parque Natural de la Marjal de Pego-Oliva. El propósito global del LIFE Paludicola es actuar en tres comunidades autónomas, donde previamente se ha detectado la presencia de la especie durante su viaje migratorio: Castilla y León, Castilla-La Mancha y la Comunidad Valenciana.

El proyecto se desarrolla con el apoyo del Ministerio para la Transición Ecológica a través de la Fundación Biodiversidad, del instrumento financiero LIFE de la Unión Europea, la Generalitat Valenciana, el Ayuntamiento de Torreblanca y la empresa Infertosa junto con la colaboración de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

### **La Fundación Global Nature**

La Fundación Global Nature (FGN) es una fundación privada sin ánimo de lucro dedicada a la protección de la naturaleza. Su trabajo se basa en el rigor técnico, el compromiso ético y la innovación. Desde su consolidación en 1993 unen teoría y práctica: combinan la elaboración de estrategias y planes con el trabajo en campo y los proyectos aplicados. Más de 20 premios han reconocido su trabajo en los últimos años.

Su actividad se distribuye en tres grandes bloques: conservación de hábitats y especies, sostenibilidad del sector agroalimentario y sostenibilidad corporativa. Las acciones y proyectos que conforman cada área temática están interrelacionados, con el fin de crear sinergias, aumentar la efectividad en el uso de los recursos y dar continuidad a cada línea de actuación.

Actualmente, FGN desarrolla diversos proyectos europeos en esta línea de trabajo, como este del LIFE Paludicola, que se desarrolla en diferentes humedales de Castilla La Mancha, Castilla León y la Comunidad Valenciana con apoyo del Programa LIFE de la Comisión Europea, la Junta de Castilla y León, el Ayuntamiento de Torreblanca, Infertosa, la Consellería de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat Valenciana y del Ministerio para la Transición Ecológica a través de la Fundación. En mayo de 2019 FGN organizará en Valencia una Conferencia Internacional sobre Restauración de Lagos y Humedales junto con la red internacional Living Lakes, con apoyo del Ministerio para la Transición Ecológica a través de la Fundación Biodiversidad, el Ayuntamiento de Valencia y otros colaboradores.

Para más información en [www.carricerincejudo.es](http://www.carricerincejudo.es)