

PROYECTO LIFE PARA LA CONSERVACIÓN DEL CARRICERÍN CEJUDO (*Acrocephalus paludicola*)

Restauración del hábitat de paso migratorio pre y post nupcial para el carricerín cejudo en la Península Ibérica

El proyecto LIFE Paudicola (LIFE 16 NAT/ES/000168) ha sido uno de los proyectos elegidos por la Comisión Europea en la convocatoria LIFE 2016, el proyecto tendrá una duración 39 meses y cuenta con un presupuesto de 1.550.968 euros. El proyecto será financiado al 75 % por la Comisión Europea, y cuenta con el apoyo económico e institucional, de otra administración implicada en la gestión del mismo: la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León. Además, cuenta como cofinanciadores al Ayuntamiento de Torreblanca (Castellón), la empresa INFERTOSA y la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat Valenciana.

1- Objetivos generales:

1.1- Frenar el descenso de las poblaciones de carricerín cejudo (*Acrocephalus paludicola*), el passeriforme más amenazado de toda Europa y especie de conservación prioritaria incluida en el Anexo I de la Directiva Aves, con menos de 3.300-3.400 machos y un área de cría de 6.800 km². Esta especie, según el European Environment Information and Observation Network (2008-2012), se clasifica como en declive, amenazadas o empobrecidas, y en situación de grave descenso poblacional.

1.2- Aumentar las escasas superficies de praderas de vegetación helofítica abierta que la especie utiliza en sus pasos migratorios de prenupciales y postnupciales por España (*Scirpus s*, *Carex sp.*, *Eleocharis sp.*, ...). Muchas de estas formaciones son hábitats prioritarios, como 3170* o 7210*, entre otros, donde la especie descansa en sus migraciones entre Europa y África, y suponen un cuello de botella para la conservación de buena parte de la población.

1.3- Mejorar el conocimiento sobre la escasísima población de la especie, así como intercambiar este conocimiento con los grupos de trabajo del norte de Europa para mejorar y coordinar la correspondientes medidas de conservación y manejo del hábitat.

2. Objetivos específicos:

2.1- Incrementar la superficie de humedales en determinadas zonas de paso y sedimentación más importantes para el carricerín cejudo en Europa, mediante la compra de parcelas perilagunares y la ejecución de obras hidráulicas que aseguren la inundación temporal de estos humedales someros o de tipo estepario.

2.2- La gestión tradicional de la vegetación lagunar que permite la creación de los hábitats antes citados se ha perdido en muchos casos. Se pretende aumentar la superficie del hábitat disponible en, al menos 336 hectáreas, en los 9 espacios de tres Com. Autónomas: Castilla-La Mancha, Castilla y León y Comunidad Valenciana. La gestión se hará mediante siegas mecánicas, pastoreo controlado y decapados, eliminando las quemadas periódicas, así como plantaciones herbáceas y arbustivas

2.3- Divulgar la problemática de la especie y los beneficios de la recuperación del manejo tradicional de la vegetación lacustre entre las poblaciones locales.

2.4- Establecer una Estrategia Nacional para la Conservación del Carricerín Cejudo en España, así como programas agroambientales específicos, que aseguren medidas legislativas y financieras que permitan la implementación de planes de manejo de manera sostenible a largo plazo y no dependientes de ayudas puntuales.

Acciones:

1.- Ampliación y mejora de del hábitat favorable para el carricerín cejudo, mediante:

- Ampliación de la superficie de vegetación helofítica y de humedal mediante la compra de 11 hectáreas de parcelas perilagunares agrícolas en el entorno de la laguna de Boada (Palencia).
- Manejo de la vegetación helofítica mediante pastoreo, siega y retirada mecánica, para controlar la densidad y altura de la vegetación y a crear una estructura optima en los vasos lagunares, donde coexistan aguas libres, vegetación emergente y vegetación subacuática, para conseguir con ello zonas de alimentación y refugio. Algunas de estas acciones se realizarán en colaboración con las Comisiones Locales de Pastos, Cámaras Agrarias Locales y los diferentes Ayuntamientos por el interés que pueda tener para cada sector la utilización de la biomasa vegetal obtenida. Se comprará una maquinaria de siega anfibia y equipamiento accesorio que se añadirá al tractor y otro equipamiento del que ya dispone la Fundación Global Nature.
- Obras hidráulicas (compuertas, eliminación de motas, arreglo de acequias, etc., para ampliar y asegurar la inundación permanente de la laguna de Pedraza (Palencia), Manjavacas (Cuenca) y del Marjal del Moro y La Albufera (Valencia).
- Acciones de revegetación complementarias de las zonas perilagunares mediante especies arbustivas de porte bajo y plantación de especies herbáceas en parte de los humedales.

2.- Control del visón americano como especie invasora y depredadora del carricerín cejudo.

3.- Mejora del conocimiento de la especie, de su hábitat y del impacto del proyecto, mediante: protocolos de seguimiento, socioeconómicos, censos ornitológicos y de estructura vegetal que se ofrecerán en un sistema de información geográfica (SIG).

4.- Legislación y ayudas que aseguren a largo plazo la conservación de la especie en sus áreas de paso ibéricas: propuesta de un programa agroambiental a implementar en la nueva programación de la PAC (2020) y elaboración de la Estrategia Nacional para el Carricerín Cejudo en España.

5.- Programa de comunicación y sensibilización para 12 municipios y 60 centros educativos/culturales, con exposición itinerante, 100 charlas y página web. Convenio con Radio Televisión Española con un mínimo de 15 emisiones y la elaboración de un video.

6.- Networking: revitalización del grupo internacional de expertos sobre el carricerón cejudo con dos reuniones internacionales y trabajo on-line. Se contará con un comité de seguimiento del proyecto.

Resultados esperados:

Recuperación y mejora de del hábitat favorable para el carricerín cejudo en, aproximadamente, 380 hectáreas:

- Consolidación de áreas potencialmente inundables en 22 hectáreas con la compra de 11 hectáreas del humedal de Boada de Campos y del hábitat disponible para la especie y la ejecución de obras hidráulicas para favorecer la inundación de otras 11 hectáreas en el Marjal del Moro y Albufera de Valencia. Ejecución de otras obras de mejora de humedales mediante la eliminación de motas (1.075 m) y arreglo de acequias y canales (1.425 m).
- Recuperación del hábitat favorable para la especie en un mínimo de 336 hectáreas mediante: el pastoreo rotacional en, aproximadamente, 120 hectáreas, en los humedales de Boada de Campos (60 ha, aprox.), Laguna Chica de Villafranca (40 ha, aprox.) y del Marjal dels Moros (20 ha, aprox.) con una cabaña de entre 20-25 caballos/burros; siegas periódicas mecánicas en otras 200 hectáreas con máquina anfibia y tractor en el Marjal del Moro, Pego-Oliva y Prat de Cabanes, Laguna Chica de Villafranca y Laguna de Manjavacas, con un total de retirada de entre 1.000 y 1.200 toneladas de biomasa; y eliminación mediante decapado de 8 ha con sobrecrecimiento de formaciones de carrizales y juncuales altos y densos en la laguna de Boada de Campos y Laguna de Pedraza, con una producción de 64 a 80 toneladas de materia orgánica para uso agrícola.
- Mejora de la diversidad y estructura del hábitat mediante la plantación de 13 hectáreas con especies herbáceas (32.500 plantones) y 4 km de sotos arbustivos de ribera (12.000 plantones).

Eliminación anual de entre 30 y 40 visones americanos en las lagunas de Palencia. Mejora del conocimiento de la población de la especie y del hábitat en parte de las zonas de la Península Ibérica donde descansa y se sedimenta durante las migraciones, mediante tres censos anuales intensivos, cartografía botánica y volcado a un Sistema de Información Geográfica (GIS) de acceso público.

Programa de comunicación, que llegue a más de 200.000 visitantes de la página web, más de 500.000 espectadores de Radio Televisión Española, hasta 100.000 visitantes de la exposición, 60 centros escolares y 5.000 alumnos.

Consolidación de medidas de conservación a largo plazo, con la elaboración de la Estrategia Nacional para el Carricerín Cejudo, un Programa Agroambiental específico para el apoyo a siegas y pastoreo de áreas de interés ambiental y un grupo consolidado de trabajo internacional para la especie (Networking).