

PROGRAMA DE VOLUNTARIADO DEL PROYECTO LIFE PALUDICOLA

I. Identificación del responsable del Proyecto

Carlos Zumalacárregui, Coordinador

czumalacarregui@fundacionglobalnature.org Tel. 979 842398

II. Fines y Objetivos

El proyecto LIFE Paludicola se centra en la restauración del hábitat de paso migratorio pre y post nupcial para el carricerín cejudo en la Península Ibérica.

Sus objetivos generales son:

- Frenar el descenso de las poblaciones de carricerín cejudo (*Acrocephalus paludicola*), el paseriforme 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.
- 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.
- 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.

III. Actividades

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.

IV. Ámbito Territorial: península ibérica, con sede en la oficina de coordinación de Fundación Global Nature en Las Rozas de Madrid, y acciones en Castilla y León en la laguna de Boada de Campos y Laguna de Pedraza, Castilla La Mancha en Laguna Chica de Villafranca y Laguna de Manjavacas, y en Valencia: el Marjal dels Moros, Pego-Oliva, Prat de Cabanes-Torreblanca, y L'Albufera de Valencia.

V. Duración: de octubre 2017 a diciembre 2020

VI. Nº de Voluntarios estimados, perfil de cometidos a desarrollar y cualificación o formación elegible.
Se podrán aceptar a un voluntario por centro de trabajo y año.

VII. Otros criterios determinantes del perfil del destinatario Voluntario.

VIII. Medios y recursos para el Programa de Voluntariado: presupuesto aprobado para ejecución del proyecto LIFE.

IX. Mecanismos de control, seguimiento y evaluación: evaluación diaria bajo control del coordinador y de un delegado en la oficina de Las Rozas de Madrid.