



## Información sobre la actividad de Fundación Naturaleza y Hombre en el Proyecto LIFE+ Club de Fincas

[Boletín cuatrimestral Diciembre 2014-Marzo 2015]



# Buenas prácticas en territorios del denominado “Club de Fincas para la conservación del Oeste Ibérico”

## Buenas prácticas en territorios del denominado “Club de Fincas para la conservación del Oeste Ibérico”

La Fundación Naturaleza y Hombre, la Associação Transumância e Natureza de Portugal y la Universidad de Salamanca están realizando desde julio de 2013 a diciembre de 2017 acciones de buenas prácticas en territorios del denominado “Club de Fincas para la conservación del Oeste Ibérico” que abarca zonas de Portugal Centro y España (Extremadura y Castilla y León).



El singular e histórico vínculo entre hombre y naturaleza que da nombre a la Fundación remarca el interés por considerar la presencia de las personas en el territorio como pieza fundamental en la conservación de la naturaleza y la cultura rural asociada. Las actuaciones llevadas a cabo van desde la restauración de humedales, conservación de bosques y creación de una red de reservas municipales, a la recuperación de especies vegetales y faunísticas, producción de especies forestales autóctonas en vivero, realización de documentales y programas de educación ambiental y voluntariado.

## Se crean nuevas charcas y se restauran las existentes en la Finca “El Sestil”

El proyecto LIFE+Club de fincas por la conservación del Oeste Ibérico, no solo contempla la restauración de las charcas, si no que según el acuerdo llevado a cabo con el propietario de la finca, también se crean nuevas.

El objetivo de esta actuación es la de crear puntos de agua, en suelos donde las condiciones morfológicas sean las adecuadas a la hora de recoger agua de escorrentía y así almacenar agua durante el mayor tiempo posible, siendo muy importantes en la época estival.

Los pasos que se han llevado a cabo, son excavar la cuenca con una cargadora, habiendo separado con anterioridad la



capa de suelo vegetal original, e impermeabilizar el interior de la nueva charca con la maquinaria, utilizando arcilla natural de fondo. Estas charcas se vallaran, total o parcialmente, para que la presión no sea excesiva y así no dañar las posteriores actuaciones de revegetación con especies típicas de ribera.

Siguiendo estos pasos, se han creado dos nuevas charcas en la finca de “El Sestil”.

En esta misma finca, se han llevado a cabo labores de restauración de charcas ya existentes, retirando los lodos llegando hasta la capa impermeable de arcilla y su posterior compactación, al igual que en la creación de nuevas charcas.

También se ha tenido en cuenta el alisamiento de los márgenes de las charcas para aumentar así la superficie de orilla y mejorar el acceso y tránsito de la fauna.

El último paso de este proceso, fue el de vallado perimetral de las mismas, por la misma razón que las anteriores: evitar la fuerte presión del ganado en estos puntos de agua.

Estas actuaciones juegan un papel muy importante a la hora de mejorar el hábitat de la cigüeña negra, especie clave en el proyecto LIFE+Club de Fincas por la conservación del Oeste Ibérico.



## El muladar de “El Larguijo” (Reserva de Sierra de Gata) a pleno rendimiento

La fundación ha llevado a cabo las acciones de acondicionamiento en el muladar de “El Larguijo”. Este muladar se encuentra en la Reserva de Sierra de Gata, de la cual es propietaria al Asociación para la Defensa de la Naturaleza y los Recursos de Extremadura (ADENEX). Una de las áreas de actuación del proyecto LIFE+Club de Fincas es el espacio “Sierra de Gata y Valle de las Pilas” integrado en la RED NATURA 2000.



Los muladares son zonas acondicionadas específicamente donde se depositan cadáveres de animales, principalmente provenientes de ganadería, con el fin de que las aves carroñeras o necrófagas den buena cuenta de ellos.

Estas zonas se han asociado desde hace tiempo, a zonas donde la producción ganadera es abundante, estableciéndose una relación donde, tanto los ganaderos como la fauna que se alimentaba en estos puntos, se ven beneficiados.

De esta manera, en el muladar en cuestión, se realizaron trabajos de reparación del vallado del cercado, reposición de las placas metálicas denominadas “salvapájaros”, desbroce selectivo para favorecer a las especies carroñeras y eliminando los restos antiguos de animales y la aportación de nuevos.

De esta manera se pretende mejorar las poblaciones de Buitre Negro (*Aegypius monachus*), Alimoche (*Neophron pernocterus*), Buitre leonado (*Gyps fulvus*) en la Sierra de Gata.

### **ATN realiza labores de mejora del hábitat de especies presa**

A finales de 2014 e inicio de 2015 se realizaron cerca de 40 hectáreas de desbroces selectivos en Faia Brava para mejora de hábitat de conejo y perdiz.

En Diciembre de 2014 ATN lanzó una campaña para sus socios. El objetivo ha sido contribuir al retorno de la cigüeña negra a Faia Brava, a través de la mejora de los estanques temporales de la Reserva.

### **Instalación de plataformas para Buitre Negro en Nave de Haver y Sierra de Gata**



En el mes de Enero, se ha llevado a cabo la construcción de cinco plataformas para buitre negro, para mejorar la población de esta especie en Sierra de Gata. Esta es una de las áreas de actuación del proyecto LIFE+Club de Fincas, denominada “Sierra de Gata y Valle de las Pilas” integrada en la RED NATURA 2000.

Se instalaron 5 plataformas en diferentes pies de Pinos carrascos (*Pinus halepensis*) que se pueden encontrar en la Reserva de Sierra de Gata, propiedad de de la Asociación para la Defensa de la Naturaleza y los Recursos de Extremadura (ADENEX). La colocación de dichas plataformas se realizaron este mes para poder aprovechar la época reproductiva del buitre negro para este año 2015.

Reserva de Sierra de Gata: construcción de cinco plataformas nido para buitre negro, con desbroce selectivo a los pies de los pinos carrascos (*Pinus halepensis*) que los albergan.

En otra de las Fincas adheridas al club, más concretamente en la finca propiedad de la Sociedad de Caza portuguesa de Nave de Haver, también se ha instalado un plataforma para buitre negro.



Este tipo de actuaciones se realizan para aumentar la disponibilidad de nichos de nidificación y evitar así, la competencia por parasitismo del Buitre leonado

### **Acciones de mejora de la dehesa mediante la protección del arbolado en “El Sestil”**

Antes de que llegue la primavera, se ha comenzado el trabajo de mejora del hábitat de Dehesas Quercus sp, mediante la protección de arbolado joven que se ha regenerado de forma natural. Se ha comenzado en la finca “El Sestil”, una de las fincas adheridas al Club del proyecto.

Esta actuación se lleva acabo para evitar que el ramoneo acabe con estos pies jóvenes, pudiendo llegar a la disminución de la densidad arbórea. Para ellos, se seleccionaron una serie de encinas jóvenes, teniendo en cuenta su morfología y su estado de salud, así como la distancia respecto a otros árboles para evitar la competencia. La protección se llevó acabo con la colocación de una malla protectora.

De esta manera, se espera que haya una sucesión de arbolado y que se de una revegetación de zonas desnudas o semidesnudas, e incluso, extender la superficie arbolada en el mejor de los casos.

También se instalaron unas “WaterBoxx” cuyo objetivo es la repoblación con poco esfuerzo en áreas erosionadas y desérticas, mediante una copia artificial de cómo la naturaleza ha solucionado el problema de la falta de agua, tan necesaria en este caso, para el crecimiento de las plantas.



### Continúan las labores de restauración de charcas en la finca “El Sestil”



Durante este mes de Enero, la FNYH no ha dejado de lado la restauración de charcas en las Fincas adheridas al Club.

Este es el caso de la finca “El Sestil”, donde se continúa con las actuaciones de conservación, concretamente las relacionadas con la mejora de hábitats de zonas húmedas y por ende, el de la cigüeña negra.

El procedimiento que se siguió fue el mismo que en las anteriores: se retiraron los lodos de la cuenca de la charca, hasta llegar a la capa impermeable de arcilla, la cual se compacto con el cazo de la máquina, se alisaron los taludes y se valló la cuenca.

Las siguientes labores que se realizarán son la revegetación de las orillas y el mantenimiento de la capacidad de la charca. Todo esto ayudará a que este tipo de acciones sean un éxito para las poblaciones de fauna vinculadas a las zonas húmedas del ecosistema mediterráneo.

### Continúan las labores de restauración de charcas en la finca “El Sestil”

Acuerdo firmado con la Finca El Sestil (Área de conservación de Campanarios de Azaba. España). 350 Has. Acuerdo firmado el 4 de Febrero de 2015.

El dueño de la finca “El Sestil”, Pablo Rodríguez Vidal, ha sido el primer propietario privado en firmar un acuerdo de custodia del territorio con la Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH) para su inclusión en el “Club de Fincas por la Conservación del Oeste Ibérico” del proyecto LIFE+Nature 12 NAT/ES/000595, que gestiona FNYH en Salamanca, Cáceres y las partes de Portugal fronterizas con esas provincias.

La finca “El Sestil”, de 350 hectáreas de superficie, está situada en el municipio de Espeja (Salamanca), cerca de la Reserva Biológica Campanarios de Azaba de la FNYH y está incluida en los LIC y ZEPA Campo de Azaba, dentro de la Red Natura 2000.

El objetivo de este acuerdo, firmado esta semana entre el propietario de El Sestil y Carlos Sánchez Martínez, Presidente y Director de Fundación Naturaleza y Hombre, es compatibilizar el uso ganadero de la dehesa con la conservación de la naturaleza y la biodiversidad de los ecosistemas mediterráneos del Oeste Ibérico.



Para ello, FNYH realizará, en colaboración con el propietario de la finca, acciones de restauración y creación de charcas, protección de arbolado joven de encina, asesoramiento y seguimiento para asegurar que las podas de ejemplares adultos sean respetuosas con los árboles, recuperación de la población de conejo en función de futuros planes de reintroducción del linco ibérico y de expansión del águila imperial y otras medidas de buenas prácticas en la dehesa que favorezcan la biodiversidad de la misma.

## Podas de Roble melojo para mejorar el estado de su hábitat



En invierno, se ha aprovechado la climatología de la estación para comenzar con los trabajos de poda del arbolado de *Quercus* sp. Esta época es la idónea para este tipo de labores ya que el árbol no está en el pico alto de su crecimiento y que la actividad de los parásitos que puedan afectarle es baja.

Con esta actuación, lo que se pretende es mejorar el hábitat de especies del género *Quercus*, como son la encina y el roble melojo.

Para ello se han realizado podas ligeras, como son los olivados y las podas de Roble melojo en la Reserva Biológica de Campanarios de Azaba, la cual es miembro del Club de Fincas del proyecto. Los ejemplares fueron seleccionados según la necesidad de saneamiento. Un total de 300 ejemplares fueron podados en toda la reserva.

## FNYH comienza con la mejora de las poblaciones de Perdiz Roja

Este mes, además, se han iniciado las labores de construcción de cercos señuelo para Perdiz roja (*Alectoris rufa*). Esta es una de las especies presa que contempla el proyecto para mejorar los recursos tróficos para depredadores.

La perdiz roja es una especie sedentaria en el Oeste Ibérico, en la que la diversidad de paisajes juega un papel esencial a la hora de elegir su hábitat. Por lo que actuaciones como esta, entre otras, promueven que haya una heterogeneidad espacial.

Para ello, se han instalado comederos y bebederos en cercos ya existentes para los individuos que posteriormente se introdujeron (un macho y dos hembras por cercón). Uno de los resultados esperados es que se puedan establecer poblaciones silvestres en los alrededores de estos cercos, aumentando pues la población tal de Perdiz roja.

Estas actuaciones se han llevado a cabo tanto en el Acotado de Nave de Haver (Portugal) y en la Reserva Biológica de Campanarios de Azaba.



**¡VISITANOS en la web!**

BENEFICIARIO  
COORDINADOR



BENEFICIARIOS COLABORADORES

