



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

[Boletín cuatrimestral Agosto 2014-Noviembre 2014]



Campanarios de Azaba acoge la visita de once alcaldes españoles y portugueses



En el mes de agosto tuvo lugar en la localidad de La Alamedilla (Salamanca), la firma de un convenio transfronterizo de colaboración entre once municipios españoles y portugueses: La Alamedilla, Alberguería de Argañán, Casillas de Flores, Navasfrías, Aldea del Obispo en España; y Vilar Maior, Aldeia da Ribeira, Badamalos, Aldeia da Ponte, Aldeia do Bispo y Forcalhos en Portugal.

Tras la firma de dicho acuerdo, los once alcaldes, entre los que se encontraba D. Juan Manuel Sánchez Sánchez, alcalde de La Alamedilla y anfitrión del evento, se dirigieron a la Reserva Biológica Campanarios de Azaba.

A lo largo de la visita, los alcaldes conocieron las acciones de conservación de la naturaleza que Fundación Naturaleza y Hombre, gestor y propietario de este espacio, lleva ejecutando desde el año 2007. Estas actuaciones son similares a las que se vienen realizando en otras fincas del Oeste Ibérico entre España y Portugal.

Actualmente, estos trabajos están siendo desarrollados dentro del proyecto LIFE cofinanciado por la Unión Europea Club de Fincas por la conservación del Oeste Ibérico, cuyo objetivo es conservar y potenciar los ricos valores naturales de los ecosistemas mediterráneos de esta zona transfronteriza entre los dos países.

Se realizan microsiembras como soporte alimenticio a los herbívoros silvestres

Durante el mes de septiembre, se realizaron trabajos de microsiembras de cereal para el apoyo a la alimentación de herbívoros silvestres, como son los conejos y perdices rojas, entre otros; que a su vez es especie presa de predadores. Se estudiaron las mejores ubicaciones de estas microsiembras y al final se realizaron en un área total de 24000m².



Como especies empleadas para esta actuación se utilizaron semillas de centeno, trigo y cebada, todas ellas juntas. Para poder proteger este sembrado del pisoteo del ganado, se perimetra con un vallado hasta que estas especies hubieran germinado y crecido lo suficiente para que sean aprovechadas por la fauna.

La simplificación de los hábitats y el abandono de usos del terreno a los que están muy ligadas estas especies presa, ha favorecido que sufran la carencia de recursos tróficos e hídricos, por lo que de esta manera se pretende mejorar las poblaciones de conejos, perdices y otras especies herbívoras de fauna silvestre como la liebre y corzo.



Acuerdo para que FNYH gestione 4.500 Ha de un coto de caza en Portugal

La Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH) añadirá a la gestión que hace en 520 Ha de la Reserva Biológica Campanarios de Azaba, en Salamanca, la de 4.500 Ha de fincas vecinas colindantes, al otro lado de la frontera de España con Portugal, en el desarrollo del Proyecto LIFE+ NAT/ES/000595) "Oeste Ibérico" financiado por la Unión Europea.

La iniciativa fue firmada por Antonio M. Casador, presidente de la Sociedad de Caza portuguesa de Nave de Haver y Carlos Sánchez, presidente de la fundación española FNYH.



El convenio impulsa tanto la fauna amenazada ibérica como la cinegética y sirve de modelo piloto al proyecto "Oeste Ibérico", promovido por la FNYH para que los más de dos millones de hectáreas de alto valor ecológico a ambos lados de la frontera hispano-lusa estrechen vínculos y avancen en una gestión de sus recursos naturales y de la biodiversidad con mayor coordinación y eficacia.

La importancia de mantener las charcas temporales mediterráneas

Octubre ha sido un mes muy fructífero en cuanto a restauración de charcas en la Reserva Biológica de Campanarios de Azaba, perteneciente al Club de Fincas.



Se restauraron un total de cuatro charcas, con el objetivo de mejorar los hábitats asociados a humedales, que a su vez son excelentes hábitats para la cigüeña negra, especie clave del proyecto y de gran importancia a nivel nacional e internacional.

Para ello, se seleccionaron estas charcas para su posterior vallado. Este vallado se ha realizado de diferentes maneras, en función de las necesidades de uso de la charca. El siguiente paso a esta actuación será el de revegetar las orillas con vegetación típica de ribera, tanto leñosa como



herbácea. De igual manera se espera que el propio banco de semillas contenido en el suelo vegetal superior, ayude a que se dé una revegetación natural.

Poco a poco, se irán viendo los resultados de estas charcas, tan importantes en el ecosistema.



ATN mejora el recurso alimenticio del conejo con microsiembras

En la reserva da Faia Brava, gestionada por la Associação Transumância e Natureza y socio colaborador del proyecto LIFE+, se han realizado un total de unas 2,4 hectáreas de microsiembras en la parte norte de la Reserva, coincidiendo con las áreas de mayor abundancia de conejo de monte. Estas siembras se hicieron en el otoño de 2014 con una mezcla de cereales (trigo o centeno) y leguminosas (veza, lupino amarillo o caupí).

FNYH sigue restaurando las charcas de la Reserva Biológica de Campanarios de Azaba



Aprovechando que el frío invierno aún está por llegar, en la Reserva Biológica de Campanarios de Azaba, se continúa con los trabajos de restauración de las charcas que se ubican dentro de esta.

En Octubre se seleccionaron todas las que se iban a restaurar, y en este mes se sigue con el trabajo que no se pudo terminar en el mes pasado.

Estas actuaciones tienen como objetivo la mejora de los hábitats asociados a las zonas húmedas del ecosistema mediterráneo, y por lo tanto se mejorará el hábitat de la cigüeña negra, especie clave del proyecto Life+Club de Fincas, y de importancia a nivel nacional e internacional.

Se vallaron perimetralmente un total de cuatro charcas, en las que posteriormente se llevará acabo una revegetación de especies ribereñas, por medio de plantaciones y de forma natural.

¡VISITANOS en la web!

BENEFICIARIO
COORDINADOR



BENEFICIARIOS COLABORADORES



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Fundación Biodiversidad