



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

Newsletter Febrero 2017



[FNYH presente en la 9ª Feria de la Caza, Pesca y Desarrollo Rural de Vilar Formoso, Portugal.](#)

La Fundación Naturaleza y Hombre ha participado en la 9ª Feria de la Caza, Pesca y Desarrollo Rural, celebrada en el portugués pueblo de Vilar Formoso del 3 al 5 de febrero 2017, con la organización del coloquio sobre Caza y Conservación coordinado por el proyecto LIFE Club de Fincas que la FNYH está desarrollando en el Oeste Ibérico. Los objetivos de conservación sobre los extraordinarios hábitats que se extienden por el Oeste Ibérico, un amplio territorio transfronterizo entre España y Portugal, así como la esencial implicación en la protección de la naturaleza que poseen cazadores y pescadores motivó a FNYH a organizar este coloquio con la convocatoria del Encuentro Ibérico sobre Caza y Conservación. [Leer más](#)



[Mejora de charcas mediterráneas](#)

Durante el inicio de febrero hemos estado retirando el helecho acuático invasor azolla (*Azolla filiculoides*) de las charcas de la Reserva Faia Brava y la Quinta do Sol. Puede formar capas densas en la superficie de las charcas y reducir la luz y el oxígeno disponible, causando impactos negativos en la fauna y flora nativa. La ATN –Associação Transumância e Natureza-, beneficiario asociado del proyecto, realiza un trabajo continuado desde 2014 para eliminar o reducir la presencia de esta planta invasora, lo que ya ha permitido mejorar la calidad ecológica de doce charcas.



[FNYH presente en la FIO 2017](#)

Son once años ya los que la Feria de Turismo Ornitológico, más conocida como FIO, saluda a la primavera y a los miles de aficionados a la ornitología en su cita anual. Este año ha desarrollado sus exposiciones, charlas y jornadas técnicas durante el fin de semana del 24 al 26 de febrero en el lugar habitual, el pueblo de Villarreal de San Carlos, en el corazón del Parque Nacional de Monfragüe. En pleno bosque mediterráneo tiene lugar uno de los encuentros más relevantes para los apasionados a la naturaleza. Por ello la Fundación Naturaleza y Hombre ha abierto el centro informativo Wildlife & Photo Center como enclave donde adentrarse en la biodiversidad que se reparte por territorio del Oeste Ibérico... [Leer más](#)



[El LIFE Club de Fincas en los medios del Oeste Ibérico.](#)

Los medios de comunicación impresos como La Gaceta de Salamanca se hacen eco de nuestro proyecto que, desde hace unos años persigue con éxito la conservación del hábitat del Oeste Ibérico.

Este interés positivo nos anima aún más a trabajar en este sentido. Seguimos cerrando acuerdos de custodia del territorio e incorporando a nuevas fincas a nuestro proyecto. Entre las acciones que se están realizando y las programadas, están la mejora de hábitat de las dehesas de encinas y robles, así como la mejora de hábitat en humedales, de recursos tróficos para predadores, como el incremento de la población de conejos y perdices rojas.

La concienciación e implicación en la mejora del ecosistema están entre nuestros objetivos fundamentales, prestando mucha atención a la promoción de estos valores entre los habitantes del área de influencia para que se conciencie que este territorio nos pertenece a todos y tenemos el deber de cuidar de él para seguir disfrutando de esa joya de naturaleza que alberga la mayor biodiversidad de Europa.



[Visitas y educación ambiental en Faia Brava](#)

Los estudiantes del primer curso del máster de Ecología y Gestión Ambiental de la Universidad de Lisboa visitaron la Reserva Natural de Faia Brava el día 23 de febrero. Durante esta visita tuvieron la oportunidad de conocer sobre el terreno la estrategia de conservación de la ATN -Associação Transumância e Natureza- y las diferentes acciones implementadas en el proyecto LIFE Club de Fincas.

También tuvimos el placer de contar, la jornada del 17 de febrero, con un grupo de intrépidos estudiantes de 5º año de la escuela de Figueira de Castelo Rodrigo que nos ayudó a plantar 99 árboles para lograr un bosque de ribera en Faia Brava. Las especies plantadas fueron fresno (*Fraxinus angustifolia*) y almez (*Celtis australis*).

