



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

Boletín cuatrimestral Diciembre - Marzo 2017

[Los propietarios se juntan en Campanarios de Azaba para celebrar el éxito del Club de Fincas.](#)

A comienzo de diciembre, todos los propietarios de fincas incorporados al proyecto LIFE Club de Fincas, coordinado por FNYH, mediante la custodia del territorio se han reunido en la Reserva Biológica Campanarios de Azaba, localizada en Espeja (Salamanca), donde cada año se organiza esta jornada para reforzar la unión entre los socios y facilitar el intercambio de sus experiencias con la herramienta de conservación de la custodia del territorio.



Con esta fórmula, la entidad de custodia de territorio y propietario del terreno llegan a un acuerdo voluntario para colaborar en la conservación de la naturaleza y favorecer todas las acciones posibles para la recuperación de especies. [Leer más](#)

[Diciembre sigue con una escapada entre guardianes de la biodiversidad](#)

Para saber cómo se está llevando a cabo la custodia del territorio se visitaron las fincas salmantinas de El Rual y El Sestil, incorporadas al Club de Fincas, cuyos propietarios están colaborando activamente en la mejora del hábitat de dehesa, riberas y recuperación de humedales. Así como permitiendo la instalación de plataformas para que aniden especies emblemáticas del bosque mediterráneo como son el águila imperial, la cigüeña negra y el buitre negro. El evento culminó con la entrega de los premios a las mejores iniciativas pública y privada por la conservación del año 2016, que correspondieron al Ayuntamiento de la Encina por su estrecha vinculación con la conservación de la naturaleza desde los comienzos del proyecto y a Pablo Rodríguez Vidal, propietario de la finca El Sestil [Leer más](#)



[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](#)



[El proyecto Club de Fincas se da a conocer en los pueblos del Oeste Ibérico](#)

El programa de Educación Ambiental en el marco del Proyecto LIFE Club de Fincas, celebró en este cuatrimestre unos 40 talleres para dar a conocer entre la población local el proyecto coordinado por Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH). Alrededor de 650 personas participaron en los diferentes talleres. Muchos pueblos de Oeste Ibérico participaron activamente en las acciones de difusión. Vecinos de Pinofranqueado, Robleda, Saucedilla, Bohonal de Ibor, Casatejada, Espeja, Fuentes de Oñoro, Hernán Pérez, Serrejón y Toril, aprendieron a hacer saquitos olorosos, jabón natural, aceite de lavanda, alcohol de romero, además de aprender una forma más de reciclaje de botellas de plástico.

Durante los talleres se pretende difundir la importancia de la conservación y del respeto al medioambiente.



[Fundación Naturaleza y Hombre crea rutas turísticas entre España y Portugal](#)

En **FITUR**, Feria Internacional de Turismo, celebrada en Madrid a finales de enero, FNYH ha presentado su proyecto ecoturístico sostenible que unirá varios entornos naturales fronterizos de Salamanca y la Región Centro de Portugal como reclamo turístico para los amantes del paisaje del Oeste Ibérico.

El inicio de este viaje ecoturístico es en la Reserva Biológica de Campanarios de Azaba y es guiado por expertos de FNYH. Se centra en el conocimiento y la interpretación del paisaje y, además, habría un contacto directo con actividades locales, la mayoría agricultores y ganaderos de este entorno rural.

Oficios como la extracción del corcho, el pastoreo o la elaboración del embutido ibérico también forman parte de este viaje a caballo entre España y Portugal.



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.



El voluntariado llega a la Finca El Rual

El sábado 11 de marzo se celebró en la Finca El Rual, (Espeja) incluida en el proyecto LIFE Club de Fincas, una actividad de voluntariado de plantación y protección de árboles para la mejora de hábitat de bosque de ribera. Los voluntarios se dieron cita en la Finca a las 10h de la mañana y durante la actividad se plantaron y protegieron alrededor de 190 árboles entre alisos y fresnos. Los plantones fueron previamente traídos desde el Vivero El Pendo, propiedad de FNYH para el cultivo de especies autóctonas. Acudieron 13 personas de Salamanca, Espeja, Fuentes de Oñoro y Ciudad Rodrigo, las que, junto al propietario de la finca, disfrutaron de un día en la naturaleza cuidando del medioambiente.



Fundación Naturaleza y Hombre alimenta el retorno de las rapaces con perdiz roja

A lo largo del año las actividades de conservación no se detienen, y en esta ocasión, varias de las fincas asociadas al proyecto LIFE Club de Fincas del Oeste Ibérico, con las que existen acuerdos de custodia del territorio, han sido objeto de diversas liberaciones de un total de 600 individuos de perdiz roja (*Alectoris rufa*).

La actuación se ha llevado a cabo con la finalidad de reforzar las poblaciones silvestres de esta especie de ave terrestre y sedentaria. La presencia de perdiz roja es esencial en la cadena trófica de predadores de ciertas especies de aves rapaces, algunas tan emblemáticas para la biodiversidad mundial como el águila imperial ibérica. [Leer más](#)



Recuperación de palomares

Tres palomares tradicionales fueron recuperados en enero en la ZEPA Vale do Côa, dos de ellos dentro de la Reserva Natural de Faia Brava. Los palomares se han limpiado y se han llevado a cabo restauraciones en tejados y puertas para que puedan ser habitados por la paloma bravía (*Columba livia*), una de las presas principales del águila perdicera. La ATN está abasteciendo los palomares con alimento, agua y paja para incentivar a las palomas, que ya usan estos palomares como refugio y para criar, lo que se espera ayude a aumentar el número de palomas.



[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](#)



[Construcción de nuevo muladar en la ZPE Vale do Côa](#)

En el ámbito del proyecto LIFE Club de Fincas se ha construido un nuevo muladar dentro de la ZEPA Vale do Côa llamado Cumiera, que ha entrado en funcionamiento desde la segunda quincena de febrero. Ya comienza a ser visitado por varias especies de aves necrófagas como buitres leonados (*Gyps fulvus*), alimochos (*Neophron percnopterus*) y otras aves oportunistas como los córvidos.

Este muladar sustituye al antiguo existente en Faia Brava y su principal objetivo es proporcionar alimento a un mayor número de alimochos que su predecesor, por lo que ha sido construido fuera de los territorios de las parejas que se desenvuelven en la ZEPA.



[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.



[FNYH y WWF entregarán una Beca en el Concurso Internacional de fotografía MontPhoto 2017.](#)

La convocatoria tiene como finalidad conceder una beca de 6.000 Euros para la realización de un reportaje fotográfico sobre la conservación. La misma se integra en los premios MontPhoto 2017 siendo ésta una entidad que, por medio de la fotografía, tiene objetivos parecidos a los de la FNYH, contribuir en la defensa medioambiental, el conservacionismo y la divulgación de los valores naturales del planeta. El tema del proyecto es libre, pero estrictamente relacionado con **“preservar el futuro de la naturaleza, el medio ambiente o, específicamente, algunas de sus partes: la flora y la fauna, las distintas especies, los distintos ecosistemas o los valores paisajísticos”**.

El cierre de la convocatoria será el próximo 30 de abril de 2017.

Más información:

http://montphoto.com/website/beca_montphoto.asp



www.montphoto.com



[Mejora de habitats para conejo bravo](#)

La Associação Transumância e Natureza está llevando a cabo actuaciones en todas las fincas que forman parte del Club de Fincas para la conservación del Oeste Ibérico con el objetivo de mejorar y crear hábitat para el conejo de monte (*Oryctolagus cuniculus*).

Se han realizado desbroces selectivos y preparado microsiembras de primavera para aumentar las áreas de alimentación de la especie. También se han construido refugios hechos con piedras y restos de podas con el objetivo tanto de incrementar la abundancia de conejo en los núcleos ya existentes como para facilitar la ocupación de nuevas áreas.

Estas medidas ya se han materializado en la Reserva Natural de Faia Brava, Quinta do Sol y el Área de Caza Asociativa de Vale de Afonshino.

El conejo es una especie cuya presencia es esencial en los ecosistemas mediterráneos, ya que es la principal fuente de alimento para muchos depredadores, entre ellos el águila real y el águila perdicera.



[Campanarios de Azaba abre sus puertas a una experiencia ecoturística única](#)

Una visita y un universo de posibilidades. Lo que apuesta este año la Reserva Biológica Campanarios de Azaba es ofrecer rutas y actividades dirigidas a un público más diversificado. Los visitantes pueden disfrutar de senderismo, descubriendo paisajes únicos y rincones especiales del bosque mediterráneo.

Los escondites fotográficos permiten observar el comportamiento natural de la fauna autóctona ofreciendo además a los aficionados de fotografía sacar fotos únicas de especies emblemáticas del Oeste Ibérico. Las noches estrelladas en la reserva da a los visitantes espectáculos únicos frente a las constelaciones.

Se puede disfrutar de los productos gastronómicos locales, tanto de la reserva natural como del entorno próximo, además de pernoctar en nuestro lodge.



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*).



La Reserva Biológica Campanarios se une a WWF en la Hora del Planeta

La Reserva Biológica Campanarios de Azaba apoya a WWF en su décima convocatoria de la Hora del Planeta con el gesto simbólico de apagar todas las luces. Aunque en nuestras instalaciones utilizamos la energía solar. Puesto que la Fundación Naturaleza y Hombre ya ha desarrollado las acciones energéticas más importantes de su compromiso medioambiental a través del uso de energías limpias en todas sus instalaciones de la reserva.

Apagamos la luz sí, en esta hora, pero seguimos contribuyendo con emisiones cero para acercarnos al horizonte de los objetivos de desarrollo sostenible del milenio, y demostrar que es posible gestionar nuestro medioambiente con energía alternativa y limpia.



Estudiantes universitarios de máster conocen de cerca la experiencia de conservación en la Reserva Biológica Campanarios de Azaba.

La jornada del 30 de marzo de 2017, un grupo de estudiantes de la Universidad de Salamanca que se encuentran realizando el máster EMU "Biología y Conservación de la Biodiversidad" acompañados por el catedrático de Botánica de la facultad de Biología de la USAL y director del citado máster, D. José Sánchez Sánchez, visitaron la Reserva Biológica Campanarios de Azaba.

A través de su visita un técnico de FNYH les presentó el proyecto LIFE Club de Fincas para situarles en el contexto de la conservación que se está llevando a cabo en la reserva natural, así como de las diferentes actuaciones en proceso de realización o intervenciones hechas con anterioridad. Tales como la creación de charcas, podas sanitarias del arbolado de la dehesa, cercos de conejo y señuelos de perdiz roja. Además del programa de fomento y recuperación de especies autóctonas como el caballo de las retuertas y la vaca sayaguesa, program after LIFE, etc.



PRÓXIMAS ACTIVIDADES

[Seminario para construcción de charcas](#)

Notícias Fincas – ATN



22 e 23 de Abril de 2017.

En el ámbito del proyecto LIFE Club de Fincas, la Associação Transumância e Natureza –ATN- en colaboración con el proyecto Charcas con vida, organiza un seminario de “Construcción, gestión y monitorización de charcas para la vida salvaje” (<http://atnatureza.blogspot.com.es/>).

El seminario intensivo contará con la presencia del formador Jael Palhas, profesor de Ecología Aplicada de la Universidad de Coimbra, que ha desarrollado varios trabajos de estudio e investigación sobre anfibios y zonas húmedas. El seminario se desarrollará en Figueira de Castelo Rodrigo e incluye módulos teóricos y prácticos para aprender a construir y naturalizar charcas, a la vez que a monitorizar su fauna. Los módulos prácticos se realizarán en la Reserva Natural de Faia Brava y su área de influencia.

Para ampliar información e inscribirse, por favor contacten en el email: geral@charcoscomvida.org o llamando al teléfono 918846818

[Campanarios de Azaba, destino de los fotógrafos de naturalezas](#)

La Reserva Biológica Campanarios de Azaba en la próxima temporada irá llenándose de fotógrafos de naturaleza, aficionados y profesionales, provenientes de todas partes de Europa y que quieren disfrutar de la biodiversidad que esta área alberga y de sus especies emblemáticas.

Muchos son los hides que se han construido y que están dedicados a la fotografía de fauna, diurna y nocturna, donde podrán sacar fotografías extraordinarias.

Más información y reservas: ecotourism@fnyh.org

