



**Club de Fincas por la Conservación del Oeste Ibérico** Boletín cuatrimestral diciembre - marzo 2018

[El ciervo rojo mediterráneo regresa al Oeste Ibérico](#)

Con motivo de la semana LIFE que tuvo lugar a comienzos de diciembre en la Reserva Biológica Campanarios de Azaba, se liberaron 11 ejemplares de ciervo rojo para el control de pastos y con ello seguir mejorando el ecosistema del bosque mediterráneo. Carlos Sánchez, presidente de FNYH y coordinador del proyecto LIFE dio la bienvenida a los propietarios de las fincas asociadas al Club afirmando: “pretendemos que los territorios del Oeste Ibérico mejoren su biodiversidad a la vez que desarrollan una producción ganadera más sostenible y sin que vaya en detrimento de la rentabilidad para la comunidad, ya que este proyecto tiene como principio fundamental la convivencia con la población local y el fomento del desarrollo rural”. [Leer más](#)



[Entrega de premio anual del Club a la finca Atoquedo](#)



En 2017 la mejor labor de custodia de territorio ha sido reconocida a la finca Atoquedo, situada en el área del Parque Nacional de Monfragüe, Cáceres, ya que ha demostrado con sus acciones un estrecho compromiso con la conservación de la biodiversidad. Después de un almuerzo con alimentos de proximidad, algunos de ellos producidos en la reserva biológica como los derivados ibéricos, se celebró la entrega del premio a Enrique Rodríguez Arias por su comprometida labor facilitadora de la explotación agropecuaria en armonía con la biodiversidad. El Club de Fincas, mediante la herramienta de custodia del territorio, pretende favorecer la conservación de la biodiversidad en sus propiedades y que ya abarca 13.000 hectáreas entre Portugal y España –Salamanca y Cáceres-.

Beneficiario coordinador: Club de Fincas por la Conservación del Oeste Ibérico, LIFE, NATURA 2000, FUNDACIÓN NATURALEZA Y HOMBRE. Beneficiarios asociados: Transumância e Natureza Associação, UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL. Con el apoyo de: GOBIERNO DE ESPAÑA, MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE, Fundación Biodiversidad, 20 AÑOS.

## [La agencia EFE entrevista a Carlos Sánchez](#)



“En el equilibrio está el éxito”, asegura Carlos Sánchez, presidente de FNYH, durante la entrevista que mantuvo con la agencia EFE, sobre la pérdida de la biodiversidad que afecta a los hábitats del Oeste Ibérico.

En la entrevista explicó las actuaciones llevadas a cabo para favorecer la biodiversidad, como la reintroducción de los herbívoros en peligro de extinción y la restauración de las áreas incendiadas.

Las actuaciones se han centrado en las zonas lusas del Valle del Côa y de la Sierra de Malcata, y en las comarcas españolas de Azaba, Gata y Monfragüe. [Noticia y video](#)

## [A comienzos de diciembre ATN llevó a cabo el taller sobre conservación de grandes aves](#)

Se realizó, entre los días 30 de noviembre y 2 de diciembre, en Figueira de Castelo Rodrigo, con una formación teórico práctica sobre “Medidas de Conservación de Grandes Aves”, organizada por ATN, en asociación y con la orientación de FNYH, coordinadora del proyecto LIFE "Club de Fincas por la Conservación del Oeste Ibérico" y con el apoyo de "The Sound Approach Bird Fund".

La formación, dirigida a profesionales locales, tenía como objetivo instruirlos para favorecer el aumento del hábitat de nidificación para las grandes aves amenazadas en el Valle del Côa, a través de la construcción de plataformas nido.

Se trató la planificación de las actividades prácticas y algunas consideraciones sobre acciones de conservación en espacios protegidos.

En los dos días siguientes se desarrolló la parte práctica en la que se construyeron 4 plataformas nidos para aves.

[Más información](#)



## [La población de conejo de monte sigue aumentando](#)



Gracias al acuerdo de custodia del territorio recién firmado entre FNYH y el propietario del Coto El Rual, se han llevado a cabo los trabajos para la construcción de dos cercados-aula donde se hará una suelta previa para la reintroducción del conejo de monte.

Los acuerdos de Custodia del Territorio tienen como objetivo la colaboración entre el propietario y la entidad de custodia –FNYH– para realizar actuaciones de conservación de la naturaleza, incluyendo un compromiso de la propiedad de no realizar actividades que pongan en riesgo las intervenciones efectuadas. Los nuevos cercados buscan incrementar las poblaciones permanentes de conejo. Constituirán un refuerzo de los recursos tróficos, ya que este animal es la base de la alimentación de especies tan importantes como el milano, el búho o el linco ibérico. Actuaciones que se integran en las acciones de conservación de mejora de los recursos tróficos para los depredadores del bosque y la dehesa.

### [Nueva suelta de perdices para reforzar la cadena trófica](#)

Se ha realizado en el área de conservación de Campanarios de Azaba una suelta directa de 100 individuos de perdiz, mientras unos 200 ejemplares han sido liberados por suelta inducida o con aclimatación (introducidas en jaulas de presuelta durante 4 días antes de soltarlas, con alimento y bebida). Además, se han colocado comederos para facilitarles el asentamiento en el territorio donde se han hecho esas sueltas, con mantenimiento continuo. En esta intervención se ha colaborado con la Associação Recreativa, Cultural e Social de Nave de Haver.

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.



### [ATN: Desbroces y podas para favorecer el mosaico mediterráneo y protegerlo contra los incendios](#)



La Associação Transumância e Natureza (ATN) realiza todos los años desbroces y podas en la reserva Faia Brava, incluida en el Club de Fincas, desde el otoño hasta que se inicia el periodo de reproducción de los animales en el mes de marzo.

Los desbroces tienen el doble objetivo de crear zonas abiertas de alimentación para el conejo de monte y la perdiz roja. Los grandes herbívoros de la reserva de razas autóctonas como vacas maronesas y caballos garranos mantienen estos pastos. Las podas disminuyen la continuidad vertical de combustible entre las partes bajas y altas de la copa de los árboles.

Esta actuación preventiva es una aliada de la conservación para proteger el bosque y el mosaico mediterráneo y sus especies, así como una herramienta fundamental en un territorio como la Beira Interior que suele verse afectado por los incendios. “Si la realidad de los incendios continua siendo la actual hay que mantener la silvicultura. Con esto estamos protegiendo espacios para la naturaleza e intentando minimizar la consecuencias de un comportamiento humano irresponsable” – dice Nicola Scacchetti, ingeniero forestal en ATN.

### [2018 comienza lleno de actividades y talleres de naturaleza](#)

Enero abrió el calendario 2018 con actividades teóricas y prácticas de educación ambiental en los colegios del Oeste Ibérico con las que se pretende dar a conocer la importancia del ecosistema mediterráneo, incluyendo los hábitats más característicos de la zona con sus correspondientes especies de flora y fauna; además de enseñar pequeños gestos que se pueden realizar para cuidar el medio ambiente. Por otro lado, los diferentes talleres, siguen despertando mucha participación por parte de la población adulta. Ya están programados nuevos talleres de reciclaje, preparación de jabones aromáticos, bolsitas de semillas y muchos más temas.



## Nuevos cocoons para la plantación de árboles



Siguen los encuentros entre los técnicos de la empresa Volterra Systems y FNYH para intercambiar experiencias sobre los trabajos desarrollados en el LIFE Club de Fincas, con el fin de mejorar las condiciones de fabricación e instalación de la tecnología de plantación de árboles mediante cocoons, comprobando sobre terreno los diferentes problemas detectados.

Los cocoons son unos depósitos fabricados con pasta de papel, residuos vegetales y otros componentes orgánicos, que rodean el joven árbol plantado. Así lo protegen del viento y almacenan el agua de lluvia para ayudarle a crecer en su primer año de vida, cuando es más vulnerable. Los técnicos de la empresa durante la instalación de los nuevos cocoons, explicaron cómo hacerlo técnicamente para obtener una mayor efectividad en la supervivencia de los jóvenes árboles.

## ATN construye plataformas nido para águila perdicera y buitre negro

En el ámbito del proyecto LIFE “Club de Fincas para la Conservación del Oeste Ibérico” ATN construyó en febrero dos plataformas nido en la ZEPA Vale do Côa, una más para buitre negro, y otra para águila perdicera, la primera construida incluso por la asociación.

El objetivo de la actividad es promover el aumento del hábitat de nidificación del águila perdicera en espacios seguros y con poca competencia por el espacio con el buitre leonado y por el territorio, con el águila real y el búho real. Además, se pretende fomentar la nidificación del buitre negro, una especie en expansión cuya presencia, está confirmada en el territorio. Se intenta atraerlo a sitios seguros con buenas condiciones ecológicas. Esta acción contó con el apoyo en la ejecución y la orientación de Carlos Pacheco y de uno de los propietarios del Club de Fincas y está financiada por el programa LIFE+ y The Sound Approach Bird Fund.



El águila perdicera está catalogada como especie en peligro en Portugal y España. La competencia por el hábitat de nidificación y la disminución de las poblaciones de conejo y otras presas como la perdiz y la paloma bravía, relacionada con las enfermedades y el abandono agrícola, respectivamente, son dos de las amenazas que enfrenta esta especie y que el proyecto LIFE Oeste Ibérico está intentando minimizar.

## Se finalizan los trabajos para la eliminación de invasoras



Se han llevado a cabo los trabajos de eliminación del helecho de agua o *Azolla filiculoides* en el Acotado de Nave de Haver, donde FNYH tiene un acuerdo de gestión con la Associação Cultural de este municipio.

La intervención se ha finalizado en pleno invierno, para prevenir la fase de dispersión de esporas del helecho de agua antes de su nueva floración.

La *Azolla filiculoides*, también llamada helecho mosquito o de pato, es una planta invasora que se propaga rápidamente y termina por cubrir totalmente las charcas, impidiendo el desarrollo de otras especies animales y vegetales. Se trata de un helecho acuático que tiene la característica de reproducirse muy rápidamente y colonizar las lagunas, tapándolas e impidiendo que los rayos de luz entren, y además les aporta muchísima materia orgánica, lo que les provoca una falta de oxígeno enorme por lo que anfibios, peces y especies vegetales acaban desapareciendo del hábitat acuático.

## [Campanarios de Azaba acoge voluntarios del proyecto Erasmus+](#)

FNYH colabora con el proyecto europeo Erasmus SVE (Servicio de Voluntariado Europeo) acogiendo en la reserva salmantina un grupo de voluntarios provenientes de diferentes países europeos (Italia, Francia y República Checa).

**Erasmus+** es el nuevo programa de la Unión Europea que pretende facilitar a millones de jóvenes europeos la posibilidad de estudiar, enseñar, hacer prácticas o voluntariados en países europeos.

Los objetivos que se pretenden conseguir son ayudar a los jóvenes a adquirir habilidades adicionales a través del estudio y la formación en el extranjero, favoreciendo la integración europea.

Durante meses los voluntarios, además de aprender un nuevo idioma, irán conociendo y acercándose a la naturaleza de la dehesa, su biodiversidad y los problemas a los que se enfrenta.

## [Acaban de llegar los primeros alimoches a la reserva de Faia Brava](#)

Buenas noticias desde la Reserva de Faia Brava: ya han llegado los primeros alimoches. ¡Nuestra bienvenida a esta rapaz! Esperamos que estas parejas se reproduzcan y nidifiquen quedándose en la reserva hasta septiembre.

El Club de Fincas felicita a ATN por las actuaciones desarrolladas y los buenos resultados obtenidos en la conservación de esta especie.



## PRÓXIMAS ACTIVIDADES

### [RESTAURACIÓN FRENTE A LA EROSIÓN](#)

Te invitamos a apuntarte a la jornada gratuita de plantación forestal de zonas degradadas, que Fundación Naturaleza y Hombre irá programando en el marco del LFE Club de Fincas. Envíanos un mail a: [educacioncampanarios@fnyh.org](mailto:educacioncampanarios@fnyh.org)

🌳🌳 Ayúdanos en la restauración frente la erosión por falta de vegetación. 🌳🌳



**RESTAURACIÓN FRENTE A LA EROSIÓN**

Fundación Naturaleza y Hombre ofrece una jornada gratuita de **plantación forestal** de zonas degradadas por la falta de vegetación.

**PARTICIPA:**  
Infórmate enviando un email a:  
[educacioncampanarios@fnyh.org](mailto:educacioncampanarios@fnyh.org)  
O llama al teléfono: 650 210921

Beneficiario coordinador: Club de Fincas por la Conservación del Oeste Ibérico, LIFE, Natura 2000, Fundación Naturaleza y Hombre.

Beneficiarios asociados: Transmancia de Naturaleza, Universidad de Salamanca.

Con el apoyo de: Gobierno de España, Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Fundación Biodiversidad, 20 Años.