



**Club de Fincas por la Conservación del Oeste Ibérico** Boletín cuatrimestral abril - julio 2018







[La diversidad biológica motiva dos itinerarios en Nave de Haver](#)

El trazado de dos itinerarios senderistas autoguiados ubicados en la freguesía de Nave de Haver, dentro del distrito de Guarda, en Portugal, cuya cabeza de concejo es la histórica localidad de Almeida, fueron presentados el 28 de abril. Diseñados por técnicos de Fundación Naturaleza y Hombre fueron presentados por el presidente de la Junta de la Freguesía de Nave de Haver y el presidente de la Associação de Nave de Haver.

Los itinerarios, diseñados para ser realizado por todos los públicos, se han trazado por el entorno de la población para recorrer sus ecosistemas más representativos, así como conocer la forma de poblamiento del área desde tiempos megalíticos. [Leer más](#)



[Visitas de Alemania y universitarios de máster de la USAL](#)



En abril nos visitaron un grupo de 60 amigos de la Asociación Alemana de Razas Autóctonas (GEH) interesado a las razas en peligro de extinción, como las de vaca Sayaguesa y caballo de las Retuertas, para conocer la gestión del bosque y el manejo que hacemos de ellas. También nos visitaron los estudiantes de la Universidad de Salamanca. Acompañados por José Sánchez, director del CIALE y profesor titular de botánica de la Universidad de Salamanca, los universitarios se sumergieron en la biodiversidad.

En su visita se adentraron en el conocimiento, teorías y modelos ecológicos actuales sobre el porqué y el cómo de la biodiversidad, así como los procedimientos para evaluar el estado de conservación del paisaje y sus ecosistemas.












## [Época de perdices rojas en el Club de Fincas](#)

ATN ha realizado el censo anual de parejas reproductoras de perdiz roja en el Área Protegida Privada Faia Brava y en todas las fincas con acuerdos de custodia de la ZEPA Vale do Côa. Posteriormente, la población volverá a ser censada con el objetivo de contabilizar el total de adultos y jóvenes y conocer el tamaño efectivo de la población.

A comienzos de marzo se realizaron varias micro-siembras de cereal y leguminosas en conjunto con la Associação de Caçadores do Vale do Côa. Esas siembras de primavera tienen una gran importancia para la perdiz ya que los granos, al no ser cosechados, quedan disponibles para proporcionar sustento en el invierno, la época de mayor escasez de alimento. Estas siembras se suman a las ya realizadas en otoño en Faia Brava y Cidadelhe y que han crecido vigorosas gracias a las lluvias.



## [El Club de Fincas organiza talleres para celebrar la Semana Verde Europea 2018](#)



EL proyecto LIFE+ Club de Fincas, se ha sumado a la 'Semana Verde Europea 2018' o EU Green Week con actividades en seis localidades del Oeste Ibérico. Promovida por la Unión Europea, el objetivo de las actividades organizadas por los educadores ambientales es que los ciudadanos se impliquen en un entorno más saludable y adecuado para trabajar y vivir, y animar a los habitantes de zonas rurales a trabajar en la misma línea por un futuro más sostenible para todos.

La primera actividad tuvo lugar en Fuentes de Oñoro, con un taller de desodorante natural, para seguir en los colegios de Aldea del Obispo, Villar de Ciervo, Navasfrías y El Payo con talleres de insectos polinizadores y su importancia para nuestro futuro. El viernes 25 de mayo el taller de sacos térmicos en El Sahujo cierra las actividades de esta semana que nos hacen sentir más europeos y amigos del medioambiente.

## [108 estudiantes de Portugal se acercan a la naturaleza del Oeste Ibérico](#)

El equipo de educación ambiental de ATNatureza, llevó a cabo clases de educación ambiental con 108 estudiantes, incluidas en la IX Feria de Salud, en las escuelas de Vila Nova de Foz Côa.

Dirigidas a las clases de 7º, 8º, 9º y 12º grado, se profundizaron temas de biología y conservación de las grandes aves del Valle del Côa.

Las actividades realizadas consistieron en presentaciones dinámicas y participativas, con muestras de material educativo como plumas, cráneos y otras huellas. Con estas sesiones educativas se pretende crear conciencia y conocimiento del patrimonio del Vale do Côa, para que los estudiantes perciban y valoren la naturaleza de la región. [Leer más](#)



### [Las Fincas del Club visitadas por la Comisión Europea](#)



En junio tuvimos la visita de la Comisión Europea a las áreas que pertenecen al Club de Fincas.

La visita tuvo comienzo en la Finca “La Parrilla” y en la Finca Atoquedo, situadas en el Parque nacional de Monfragüe.

Durante el recorrido por las fincas extremeñas, el monitor LIFE pudo valorar las múltiples actuaciones realizadas, como la restauración y mejora del hábitat de la dehesa, y la construcción de nuevo cercón de cría de conejos de montes por la mejora de los recursos tróficos.

Se visitó el recién construido muladar, hábitat de las aves necrófagas, como el buitre negro, una de las especies objetivo del proyecto de conservación. Otras de las actuaciones visitadas fueron [Leer más](#)

### [Côa en la Escuela lleva alumnos a la Reserva de Faia Brava](#)

El 01 de Junio se realizó una visita a la Reserva de Faia Brava con 15 alumnos de 12º curso de la Agrupación Vertical de Escuelas Teniente Coronel Adán Carrapatoso de Vila Nova de Foz Côa.

Los alumnos tuvieron la oportunidad de descubrir el Área Protegida Privada de Faia Brava orientados por el equipo de la ATNatureza y, por el Parque Arqueológico del Valle del Côa, en el marco del proyecto y del programa "Côa en la Escuela".

Los estudiantes conocieron los diferentes hábitats de la Reserva, como el bosque mediterráneo, los charcos temporales mediterráneos y los cortados del río Côa, utilizado por las aves rupícolas para su nidificación.

Durante la visita, los alumnos observaron anfibios, águila calzada y alimoche.

También, usaron el telescopio para observar buitres leonados y aprendieron cómo realizan censos de estas aves los técnicos de Faia Brava.



### [Monitoreo en el Club](#)



Trabajadores de FNYH están llevando a cabo un proyecto de monitoreo de cigüeña negra, odonatos y galápago europeo.

Relevar la presencia de odonatos es de gran importancia ecológica, debido a que reflejan cambios en la salud de los ecosistemas acuáticos mucho más rápidamente que otro organismo.

Por otro lado, se hace seguimiento del galápago europeo, una especie en declive y amenazada debido a la degradación de su hábitat.

La restauración de las charcas suponen una herramienta basada en un conjunto de instrumentos que pretenden implicar a los propietarios en la conservación de esta especie, además del patrimonio natural.

El seguimiento de odonatos ha dado resultados sorprendentes, puesto que se han descubierto nuevas especies que tienen una protección especial, por ser catalogadas como amenazadas y vulnerables en el Libro Rojo de España.

## Se cierra con éxito el programa de educación ambiental

La llegada del verano cierra el programa de educación ambiental en los colegios que forman parte de las provincias de Salamanca, Cáceres y parte de Portugal. Los estudiantes han aprendido la importancia del ecosistema mediterráneo, incluyendo los hábitats de la zona con sus correspondientes especies más emblemáticas de flora y fauna. También aprendieron pequeños gestos que se pueden realizar para cuidar el medio ambiente.

El programa tiene como objetivo la conservación y regeneración de las dehesas, paisaje con una gran biodiversidad en el que habitan algunas de las especies más representativas de nuestra fauna.



## Suelta de Cernícalos Primillas en El Rebollar, Martiago. Una especie en declive



Fundación Naturaleza y Hombre soltó a mitad de julio 15 ejemplares de cernícalo primilla, *Falco naumanni* el nombre científico, ubicados en el pequeño pueblo de Martiago. La acción forma parte de las actuaciones incluidas en el proyecto para el refuerzo poblacional del Cernícalo primilla y que tuvo comienzo en 2015 con la puesta en marcha del primillar en la citada población, localizada en la comarca de Agadones. [Leer más](#)

## PRÓXIMAS ACTIVIDADES

### Cursos organizados por la USAL

**CURSO DE RASTREO DE FAUNA DE LA DEHESA**  
3 Y 4 DE SEPTIEMBRE  
¡APÚNTATE YA!

Curso de verano destinado a interesados en la fauna, en encontrar, reconocer e identificar huellas de mamíferos en la dehesa

FECHA LIMITE DE INSCRIPCIÓN  
01-09-2018  
Nº DE PLAZAS 16

Organizado por  
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

RESERVA BIOLÓGICA Campanarios de Azaba

El seminario se desarrolla durante dos días y consta de partes teóricas y partes prácticas, para dar a conocer a las especies que habitan la dehesa y los indicios que identifican su presencia en el territorio.

Más información:

[http://vaporetto.usal.es/preactform/detalleCurso?codigo\\_curso=4530&ano\\_academico=2018&convocatoria=2](http://vaporetto.usal.es/preactform/detalleCurso?codigo_curso=4530&ano_academico=2018&convocatoria=2)

**CURSO DE FLORA DE LA DEHESA**  
5 y 6 de septiembre

Curso de verano dirigido a interesados en la flora, vegetación, especies de plantas amenazadas, dehesa

FECHA LIMITE DE INSCRIPCIÓN  
03-09-2018  
Nº DE PLAZAS 16  
organizado por  
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

RESERVA BIOLÓGICA Campanarios de Azaba

Este curso se desarrolla durante dos días y consta de una parte teórica sobre conceptos generales de la flora. También se estudiarán las plantas invasoras y las amenazadas. La parte práctica nos conducirá a encinares, robledales, etc. y a conocer especies de los diferentes ecosistemas. Más información:

[http://vaporetto.usal.es/preactform/detalleCurso?codigo\\_curso=4529&ano\\_academico=2018&convocatoria=2](http://vaporetto.usal.es/preactform/detalleCurso?codigo_curso=4529&ano_academico=2018&convocatoria=2)