

El Club de Fincas es un proyecto LIFE de la Unión Europea de conservación de la naturaleza coordinado por Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH) para conservar las especies y hábitats del Oeste Ibérico en espacios naturales de Salamanca, Cáceres y Portugal incluidos en la Red Natura 2000, a través de la creación y conservación de un Club de Propietarios de Fincas comprometidos con la conservación de los extraordinarios valores naturales del Oeste Ibérico.



LO MÁS DESTACADO

El Club de Fincas recibe la visita de la Comisión Europea

El 21 de junio, las Fincas extremeñas "La Parrilla" y "Atoquedo" fueron visitada por el monitor LIFE de la comisión europea.

Se le enseñaron los avances y los trabajos llevados a cabo para la mejora del ecosistema ibérico.

La restauración y mejora del hábitat de la dehesa y de bosque de ribera, el nuevo cercón de cría de conejos de monte, la restauración de charcas y construcción de muladares para las aves necrófagas como el buitre negro, los nuevos palomares para el águila perdicera, fueron las acciones objeto de la visita.

La visita prosiguió el día 22 en la reserva biológica Campanarios de Azaba.

Durante el recorrido interno a la reserva se visionó el nuevo cercón de cría y nuevas mejoras en cercados de presuelta de conejo de monte, recurso trófico para predadores. La presentación y revisión del estado del proyecto dio por finalizada la visita.



Côa en la Escuela lleva alumnos a la Reserva de Faia Brava

El 01 de Junio, Día Mundial del Niño, 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 ATNaturaleza y, por el Parque Arqueológico del Valle del Côa, en el marco del proyecto y del programa "Côa en la Escuela".

A lo largo del recorrido, los alumnos 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.



Junio de monitoreo en el Club

Trabajadores de FNYH están llevando a cabo un proyecto de monitoreo de cigüeña negra, odonatos y galápago europeo. La cigüeña negra forma parte de una de las especies objetivo del proyecto de conservación del Club de Fincas.

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 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.



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, entre ellas: el buitre negro, la cigüeña negra o el alimoche, además de la encina, el rebollo o los árboles de ribera. 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 representativa de nuestra fauna.

Por su parte, la población adulta, aprendió en los diferentes talleres a elaborar productos con material reciclado e ingredientes naturales, además de conocer más el patrimonio natural del entorno y cuidar del mismo.



LAS ESPECIES DEL CLUB

Galápago europeo: especie amenazada de forma global



Esta especie presenta un caparazón de color negro parduzco, manchas y rayas amarillas y la piel oscura con puntos amarillos. Mide unos 15 cm.

Su dieta se basa en invertebrados y en menor medida por anfibios y peces, que complementa con materia vegetal, además de materia orgánica en descomposición, contribuyendo de esa forma, a la

limpieza del agua.

Es muy importante para el ecosistema acuático, ya que por sus peculiaridades biológicas permite una mejor evolución de las especies de fauna y flora autóctonas, regulándolas de una forma natural.

Especie amenazada en todos los ecosistemas de Europa, debido a la pérdida de hábitat, la degradación y fragmentación de los mismos. Su presencia es muy escasa, con pequeñas poblaciones aisladas y desigualmente repartidas por diversas regiones de España. En Portugal es más presente en la mitad meridional y, al parecer, es muy escaso en el resto del país.

NO TE LO PUEDES PERDER

Curso organizados por la USAL sobre flora y fauna

La Universidad de Salamanca, beneficiario asociado del Club de Fincas, organiza a comienzo de septiembre dos cursos que se llevarán a cabo en la reserva biológica Campanarios de Azaba.

El primer curso se celebrará el 3 y 4 de septiembre y se centrará en reconocer e identificar huellas de los mamíferos que habitan la dehesa.

[Más información](#)

A continuación, el 5 y 6 tendrá lugar el curso de flora sobre la vegetación y especies de plantas amenazadas de la dehesa. [Más información](#)

El número máximo es de 16 participantes por cada curso. **¡RESERVA YA TU PLAZA!**

