

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

Nuevos cocoons para plantación de árboles

Siguen los encuentros entre los técnicos de la empresa Volterra 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.



Son unos depósitos fabricados con pasta de papel, residuos vegetales y otros componentes orgánicos, que rodean el árbol, 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 como hacerlo para obtener una mayor efectividad en la supervivencia de los jóvenes árboles.

Siguen los trabajos para la eliminación de invasoras

Se han llevado a cabo los trabajos de eliminación del helecho Azolla 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 antes de su nueva floración. La *Azolla filiculoides*, también llamada helecho de agua, es una planta invasora, originaria de América, 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 desaparecen.

ATN construye plataformas nido para águila perdicera y buitre negro



ATN construyó en febrero dos plataformas nido en la ZEPA Vale do Côa, una para buitre negro, y otra para águila perdicera, esta última la primera construida 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, intentando atraerlo a lugares 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 el Sound Approach Bird Fundation.

Campanarios de Azaba con el 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 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 problemas.

LAS ESPECIES DEL CLUB

La Encina

Las encinas se mantienen generalmente en dehesa, en las que se aprovechan sus bellotas para alimentar al ganado y su leña para hacer un excelente carbón. Además, estos bosques resultan ser el mejor hábitat para la fauna mediterránea.



La primera de las causas de mortandad de los pies de encina es la enfermedad conocida como "seca de la encina", un síndrome multifactorial caracterizado por hojas que amarillean y caen repentinamente, muerte de los renuevos y, finalmente, produce la necrosis de la raíz y la muerte. Responsables de esta enfermedad son algunas especies de hongos: *Phytophthora cinnamomi*, que causa la pudrición de las raíces, *Hypoxylum mediterraneum* y *Diplodia*.

Otra causa son la malas prácticas de manejo (podas mal practicadas, sin profilaxis adecuada o en épocas del año inadecuadas).

Por eso, periódicamente se organizan en la reserva Campanarios de Azaba seminarios y talleres sobre el buen manejo y la adecuada poda de arbolado.

NO TE LO PUEDES PERDER

El camachuelo común nos visita estos días

A finales de febrero nos visitaron un grupo de fotógrafos italianos, que disfrutaron de su estancia en nuestro ecolodge, de la excelente gastronomía con productos locales producidos de manera sostenible y del uso de los diferentes escondites fotográficos apto para la observación y fotografía de



fauna en la reserva. En algunas de las sesiones fotográficas, tuvieron la posibilidad de fotografiar al camachuelo común (*Pyrrhula pyrrhula*), un passeriforme que en nuestra área no suele ser tan habitual, ya que es un ave vistante más común del norte de la península Ibérica.