

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.

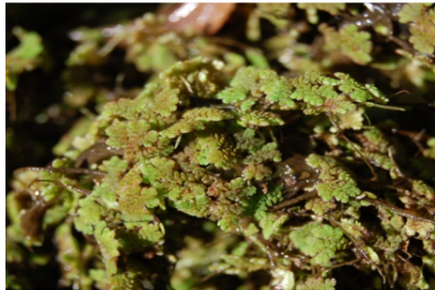


## LO MÁS DESTACADO

### Erradicación del helecho flotante *Azolla filiculoides*

De momento se dan por finalizado los trabajos de retirada del **helecho azolla** que había colonizado la superficie de un par de lagunas en la Reserva de **Campanarios de Azaba**.

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. Por ello se pide máxima alerta entre todos los propietarios y que al detectar esa planta, se llame a FNYH.



### Seminario con población local de Nave de Haver (Portugal)

Las ventajas de vivir en territorio en Red Natura 2000 es lo que ha pretendido el Seminario "Compatibilidad entre el aprovechamiento económico del espacio y la conservación de especies" organizado para los habitantes de la población Nave de Haver y su entorno, abundando en el conocimiento del medio natural, durante el fin de semana del 27 y 28 mayo. Además, en las dos jornadas se pretendió poner en valor el ecoturismo como alternativa para la dinamización de la economía local.



### Actividades de educación Ambiental y talleres en los pueblos del Oeste Ibérico

Los colegios del CRA Alto Agueda (Navasfrías y El Payo) participaron en el Concurso de murales de todo lo aprendido anteriormente sobre el bosque mediterráneo y el Oeste Ibérico (fauna y flora), que se colocarán en Campanarios y se irá realizando un concurso entre todos los colegios que participen.



Por otro lado siguen con éxito los talleres dirigidos a la población adulta, como el de realización de jabones naturales de naranja y limón.

## LAS ESPECIES DEL CLUB

### La cigüeña negra (*Ciconia nigra*)

Esta especie es más rara, más silvestre y más solitaria que la cigüeña blanca. Vive en los robledales, en los bosques de alcornoques o, por el contrario, también en zonas deforestadas. En ambos casos es fundamental que haya agua abundante (ríos, embalses o charcas). Aparece como "En peligro de extinción" en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas. La especie está presente como reproductora en el interior del ámbito del proyecto, siendo el sudoeste salmantino y el extremo septentrional extremeño una de las zonas más importantes para esta especie en toda la Península ibérica. Se desarrollan acciones para la mejora de su hábitat, creando nuevas charcas y plataformas para la nidificación.



### Construcción de charcas en Faia Brava para la mejora de hábitats



Por su papel tan importante en la conectividad con otros hábitats de agua dulce, se acaba de construir en Faia Brava una charca que pretende mejorar el hábitat para muchas especies de flora y de fauna, entre las que se incluye a la cigüeña negra, especie emblemática del Oeste Ibérico. Dentro de la ZPE- Vale do Côa, se sigue trabajando para mejorar este tipo de hábitat, promoviendo una red de charcas que pretende abastecer las necesidades alimentarias de esta especie.

## NO TE LO PUEDES PERDER

### Greta Schiller grabará la suelta de los conejos de monte

A comienzo de junio Fundación Naturaleza y Hombre liberará otros centenares de conejos de monte en los diferentes cercos y majanos previamente preparados por los trabajadores de FNYH, en algunas de las propiedades que forman parte del Club de Fincas por la conservación del Oeste Ibérico.



La suelta de conejos coincidirá con la llegada a la reserva de la productora cinematográfica de fama internacional Greta Schiller, para seguir y finalizar el rodaje de su documental sobre restauración ecológica, protagonizado también por los conejos de monte como elemento esencial en la pirámide trófica, y especie imprescindible para la supervivencia del ecosistema mediterráneo.