

El LIFE Miera es un proyecto de conservación de la naturaleza coordinado por Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH) para mejorar el estado de conservación de los hábitats y las especies de la cuenca del Río Miera, que comprende cuatro Lugares de Interés Comunitario: Montes de Valnera, Montaña Oriental, Río Miera y Dunas del Puntal y Estuario del Miera.



## LO MÁS DESTACADO

### Buscando soluciones para los salmones

A principios de diciembre, el personal del Proyecto LIFE Miera visitó 4 pasos adaptados para peces en el río Arlanzón (Burgos) junto a estudiantes de la Universidad de Valladolid. Conociendo fórmulas para mejorar la movilidad de los peces y ayudar al salmón atlántico a completar su migración por el Miera. Asimismo los compañeros del proyecto LIFE Ordunte Sostenible visitaron las acciones que el LIFE Miera está llevando a cabo en el LIC Montaña Oriental.



### El río Miera navega hacia la sostenibilidad

El 13 de octubre, los medios de comunicación, numerosas autoridades, entre ellas la Vicepresidenta del Gobierno de Cantabria, Eva Díaz Tezanos, y los colaboradores de FNYH se desplazaron en barco hasta la Isla de Santa Marina y la Ría de Cubas, donde se presentaron las acciones y resultados que se están llevando a cabo en estas zonas de actuación del proyecto.

### 8.000 árboles más para reforestar la Montaña Pasiega



Esa es la cifra de árboles que MARE y FNYH han plantado en el cuarto trimestre de 2016. Se suman a la reforestación de casi 20.000 ejemplares que el LIFE Miera ha llevado a cabo en los 2 últimos años de actuaciones. Abedul, roble y haya son algunas de las especies elegidas, producidas en el Vivero El Pendo, que gestiona FNYH, para reforestar la cabecera del Miera, una zona de acusada deforestación.

Abedul, roble y haya son algunas de las especies elegidas, producidas en el Vivero El Pendo, que gestiona FNYH, para reforestar la cabecera del Miera, una zona de acusada deforestación.

### Mejoraremos la conservación de la *Woodwardia radicans*

Las poblaciones del helecho relicto *Woodwardia radicans*, especie objetivo del LIFE Miera, mejorarán considerablemente con la eliminación de plumero y la plantación de nuevos ejemplares previstas por el proyecto. Se reforzará con estas acciones la población del helecho localizada en Pedreña, la mayor en Cantabria de esta antigua planta originaria del Terciario.



## LAS ESPECIES DEL MIERA

### El salmón común (*Salmo salar*)

El salmón común es un pez de la familia de los salmónidos que se encuentra en el norte del Océano Atlántico, siendo las costas españolas el límite meridional de su distribución. Esta especie nace en los ríos, donde permanece los primeros años de vida, para después descender al mar. Cuando llega la edad de reproducirse, los adultos regresan al río al que nacieron guiándose por el olfato. Los salmones deben remontar el río para desovar en un lugar adecuado. En el caso del río Miera, la mayoría de los salmones y truchas no pueden superar las barreras que suponen las presas de Revolve, el Arral y Rubalcaba, lo que sumado a otros factores como la calidad de las aguas, ha disminuido considerablemente el número de ejemplares. El proyecto LIFE Miera tiene previsto adaptar las presas existentes para mejorar la movilidad de la fauna fluvial, permitiendo que el salmón pueda seguir reproduciéndose en nuestro río.



## NO TE LO PUEDES PERDER

### Los escolares siguen conociendo el río

El programa de Educación Ambiental "Un viaje por el río Miera", que el curso pasado alcanzó a más de 600 alumnos y alumnas, continúa este año con los escolares de la Cuenca del río Miera. Además, las charlas en el Ecomuseo-Fluviarium de Liérganes y las rutas guiadas seguirán cada mes de 2017. La primera charla está prevista para el 20 de enero y tratará sobre el quebrantahuesos.



### Las nutrias se pondrán contentas

Durante las próximas semanas, el proyecto seguirá trabajando para recuperar hábitats y especies. Está previsto llevar a cabo reforestaciones de ribera para mejorar la vegetación que da refugio a la fauna fluvial, especialmente la nutria, que también se beneficiará de una red de charcas en la cabecera del río Miera, lo que aumentará la disponibilidad de alimento para este simpático mamífero.

### Beneficiario coordinador



### Beneficiarios asociados



### Con el apoyo de

