



Información sobre la actividad de Fundación Naturaleza y Hombre en el Proyecto LIFE+ Miera

[mayo 2015]



## NOTICIAS

### [La Cavada acoge la presentación oficial del LIFE+ Miera](#)



El pasado 20 de mayo, el Museo de Artillería de La Cavada, en la ribera del Miera acogió la presentación del proyecto LIFE+ Miera. Javier Fernández, Consejero de Medio Ambiente, y Carlos Sánchez, Presidente de FNYH destacaron la importancia que este proyecto, que cuenta con cofinanciación de la Comisión Europea, tiene para la conservación de la Cuenca del Miera.

Carlos Sánchez ha explicado que el proyecto LIFE+Naturaleza Conservación de la Biodiversidad en el Río Miera se desarrolla en terrenos incluidos en la Red Natura 2000, concretamente en los Lugares de Interés Comunitario (LICs) **Montaña Oriental, Río Miera** y **Dunas del Puntal y Estuario del Miera**, en Cantabria; y en el **LIC Montes de Valnera**, en Burgos.. Sánchez ha concretado que se pretenden restaurar 3 hectáreas de superficie de turbera, además de 100 hectáreas de hábitat con la plantación de hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de *Ilex* y *Taxus* y la recuperación de otras 100 hectáreas. [Leer más](#)

### [Comienzan las actuaciones forestales en el LIC Montes de Valnera](#)

una vez que la nieve ha dejado paso a la primavera, ha sido posible iniciar la plantación de especies autóctonas en el Paraje de Peña Negra, situado en las cercanías de Castro Valnera, pico más alto de la zona con 1.718 metros de altitud. Este paraje de alrededor de 60 hectáreas se encuentra en el interior del **LIC Montes de Valnera**, en la provincia de Burgos.

La zona se caracteriza por la ausencia de arbolado fruto de un uso ganadero intensivo que optaba por la quema no controlada como mecanismo para “preservar” los pastos. LIFE+ Miera permitirá, en los próximos tres años, plantar 48.000 árboles en una superficie de más de 60 hectáreas. Las especies elegidas serán haya (*Fagus sylvatica*) y abedul (*Betula alba*), acompañadas por un cortejo formado por fresnos, mostajos, acebos, serbales y robles. La planta es producida por el propio LIFE Miera en el **Vivero El Pendo**, en Camargo. [Leer más](#)



### [Técnicos de LIFE Miera visitan la Turbera del Zalama y el LIFE Ordunte Sostenible](#)



Técnicos del Proyecto LIFE Miera visitaron, el pasado 6 de mayo, la Turbera del Zalama acompañados por técnicos del LIFE Ordunte Sostenible, promovido por la Diputación Foral de Bizkaia y la Fundación HAZI. La Turbera del Zalama es la turbera de cobertor más oriental de la Cordillera Cantábrica y presenta un estado de importante degradación, en buena parte de su superficie que alcanza las 3 hectáreas. La D.F. de Bizkaia está desarrollando diversas labores de recuperación desde hace varios años, con el fin de minimizar los procesos erosivos y de recuperar parcialmente la turbera, promoviendo la expansión de *Eriophorum vaginatum*, especie vegetal “en peligro” de acuerdo con el catálogo de flora del País Vasco, que presenta su única población existente en la Turbera del Zalama. [Leer más](#)

### [FNYH y la Consejería de Medio Ambiente formalizan su asociación en el marco del proyecto LIFE Miera](#)

El consejero de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Urbanismo, Javier Fernández, y el presidente de la Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH), Carlos Sánchez, han firmado esta mañana el convenio mediante el cual esta asociación realizará las acciones incluidas en el proyecto Life Conservación de la Biodiversidad en el río Miera. Este proyecto tiene un presupuesto de 1.650.000 euros, financiado al 50% por la Unión Europea (UE), y cuenta con la cofinanciación del Gobierno de Cantabria.

Para Fernández, se trata de recuperar zonas ambientalmente degradadas mediante la mejora del estado de conservación y de la superficie de los hábitats naturales y del estado demográfico de las especies de interés en la cuenca hidrográfica del río Miera. “Se va a actuar a lo largo de los espacios Red Natura 2000...” [Leer más](#)



## [El Fluviarium acogió una interesante charla sobre el avispon asiático](#)



El pasado sábado, 18 de abril, el **Ecomuseo-Fluviarium de Liérganes** acogió la primera de las charlas informativas organizadas en el marco del proyecto LIFE Miera. Esta charla estuvo dedicada a la avispa asiática (*Vespa velutina*) y a las medidas que se deben tomar para frenar su expansión por Cantabria. A lo largo de dos horas, los treinta y cinco asistentes escucharon con atención los conocimientos trasladados por Carlos Valcuende, Presidente de la Confederación en Defensa de la Abeja en la Cornisa Cantábrica (**CODACC**).

La avispa asiática es una especie invasora procedente de China que fue vista por primera vez en Cantabria en 2013, desde entonces su implantación es cada vez mayor ya que se espera que en 2015 los nidos se multipliquen por 10 en la Región. Se trata de una avispa muy voraz, que se alimenta de multitud de insectos polinizadores, orugas y arañas, además de néctar y frutos, afectando de forma especial a los colmenares de abejas. [Leer más](#)

## [Quince voluntarios nos ayudan a plantar en las Dunas de Somo](#)

Durante la jornada, celebrada el 7 de marzo de 2015, los voluntarios conocieron el proyecto en el que FNYH participa como beneficiario coordinador y la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria y la empresa pública MARE como asociados. A continuación se contextualizó la jornada en la zona de trabajo, dando a conocer entre los voluntarios las especies propias de los ecosistemas dunares.

A lo largo de la mañana se plantaron cerca de cuatro sacos de barrón, especie que ayuda a fijar la arena frente a los temporales y el viento y que se localiza en las proximidades de la playa; y 15 sacos de festuca rubra, especie que también ayuda a fijar la arena y que aguanta bien el pisoteo y suele encontrarse en las dunas más interiores. [Leer más](#)



## PRÓXIMAS ACTIVIDADES

### [Voluntariado en el Puntal de Somo, sábado 20 de junio](#)

El próximo sábado, 20 de junio, FNYH organiza una jornada de voluntariado en las dunas del Puntal de Somo. A lo largo de la mañana del sábado los voluntarios colaborarán en la extracción y eliminación de la planta invasora *Oenothera sp.*, también conocida como onagra. Esta planta se puede eliminar de manera sencilla arrancándola a mano o con la ayuda de una azada, sin embargo la zona en la que se encuentra propagada es muy amplia, por lo que el trabajo colaborativo es una herramienta muy eficaz para vencerla.

Esta acción de voluntariado se realiza en el marco del proyecto LIFE+ Miera, en colaboración con la Comisión Europea, en el espacio Natura 2000 Estuario del Miera y Dunas del Puntal.

La cita será a las 10 en el embarcadero de los Reginas en Somo. Para apuntarse a la jornada de voluntariado, es preciso llamar al 942 559 199 o escribir un mensaje a [amigos@fnyh.org](mailto:amigos@fnyh.org). La jornada está abierta a todo tipo de público. [Leer más](#)



### [Charla sobre la gestión integrada del agua, en el Fluviarium de Liérganes](#)

El próximo sábado, 6 de junio, el Fluviarium de Liérganes acogerá una charla sobre la gestión integrada del agua. Pepe Barquín, investigador del Instituto de Hidráulica Ambiental hablará acerca de la importancia de las interrelaciones que surgen entre el bosque y el río, bajo el sugerente título "**La Hermandad entre el Bosque y el Río**".

Esta charla se programa como uno de los actos de celebración del **Día Mundial del Medio Ambiente**, que tiene lugar cada 5 de junio. Fecha en la que se celebra además el séptimo aniversario de la apertura del **Ecomuseo-Fluviarium de Liérganes**.

La charla-debate se celebrará a partir de las 18h30 y en ella Barquín contará algunos de los resultados de investigaciones que están llevando a cabo en el Miera y en otros ríos de la Cordillera Cantábrica. La entrada será gratuita hasta completar aforo. [Leer más](#)

**La hermandad entre bosque y río:  
Hacia una gestión integrada del agua**  
Celebración del Día del Medio Ambiente



¡VISITANOS en la web! [www.lifemiera.org](http://www.lifemiera.org)

Patrocinan / Colaboran



**Beneficiario coordinador**



**Beneficiarios asociados**

