



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

[Septiembre 2015]



NOTICIAS

[Participa activamente con el LIFE Miera plantando tu finca para reforestar la Montaña Pasiega](#)



Uno de los objetivos del Proyecto LIFE Miera es la recuperación forestal de hayedos y bosques caducifolios ubicados en espacios Natura 2000 de la Montaña Pasiega y Oriental de Cantabria y de los Montes de Valnera. Por ello, se pretende crear una red de fincas plantadas con especies autóctonas contando con la colaboración de propietarios comprometidos por la naturaleza e interesados en favorecer la recuperación de corredores ecológicos. [Leer más](#)

[Más de 600 escolares participan en el proyecto educativo Un viaje por el Río Miera](#)

A lo largo del curso escolar 2015-16, escolares de Educación Primaria de centros situados en la Cuenca del Río Miera y adyacentes van a colaborar con el Proyecto LIFE Miera, a través de un proyecto educativo que les ocupará todo el año. Se trata de un cuaderno didáctico que permitirá a cada escolar viajar en compañía de la nutria "Miera" desde el nacimiento del río en Soba y San Roque de Riomiera, hasta su desembocadura formando la Ría de Cubas y la Bahía de Santander. Durante este viaje, conocerán los valores naturales más relevantes de la cuenca fluvial así como la problemática ambiental más destacada, como son las especies invasoras, la deforestación o los residuos.

El proyecto educativo culminará con una visita práctica al Ecomuseo-Fluviarium de Liérganes y al río Miera, que los centros realizarán durante el tercer trimestre del curso. [Leer más](#)



[El Proyecto LIFE Miera investiga distintos métodos para acabar con la planta invasora chilca](#)



La vegetación invasora es uno de los mayores retos a los que se enfrenta el medio ambiente y la conservación de la naturaleza, ya que la proliferación de estas especies foráneas degrada de forma importante los ecosistemas naturales, desplazando e incluso haciendo desaparecer las especies nativas. Bajo esta premisa, el proyecto LIFE Miera, promovido por Fundación Naturaleza y Hombre, la Consejería de Medio Ambiente y MARE, tiene el reto de erradicar la chilca o bacaris en la Ría de Cubas, junto a la Bahía de Santander. Se trata de arbusto procedente de Norte América resistente a la salinidad del agua que está ocupando la práctica totalidad de las márgenes de la Ría de Cubas, haciendo desaparecer a los sauces, laureles o robles que hasta hace unos años crecían allí. [Leer más](#)

[Jóvenes surfers de Somo colaboran en la conservación de las dunas durante el campamento "Pequesurf"](#)

Un grupo de 25 niños y niñas integrantes del campamento de aprendizaje de surf participaron en una actividad de educación ambiental relacionada con las dunas en la playa de Somo. La actividad promovida por Fundación Naturaleza y Hombre pertenece al Programa Los Bosques Flotantes del Proyecto LIFE+ Miera.

A lo largo de dos horas, los jóvenes de entre 6 y 13 años ayudaron a restaurar la duna cercana al acceso principal de la playa de Somo, gracias a la plantación de más de 400 ejemplares de barrón (*Ammophyla arenaria*), una planta herbácea propia de los sistemas dunares, gracias a la que se produce la formación y fijación de las dunas primarias y secundarias. Los participantes realizaron interesantes reflexiones acerca de la necesidad de dar a conocer la importancia de las dunas y de limitar el acceso a las zonas que se encuentran degradadas para favorecer su recuperación. [Leer más](#)



[Un centenar de niños y niñas conocen el LIFE Miera en la Playa de Somo](#)



FNYH participó junto a MARE en una jornada de difusión del proyecto LIFE Miera. A lo largo de toda la jornada, jóvenes de 5 a 13 años han pasado un rato divertido conociendo y reconociendo algunos de los animales más habituales de la Cuenca del Miera. Con la ayuda de educadores ambientales de FNYH, los participantes realizaron un taller de reconocimiento de huellas de mamíferos silvestres y después pudieron hacer su propio molde y llevárselo a casa. [Leer más](#)

[La cuadrilla completa la siega y recogida de la hierba que alimentará a los rebaños este invierno](#)

En Julio se terminó de segar y empacar la hierba seca que servirá de alimento para las ovejas lachas del proyecto este invierno. De esta manera se sigue protegiendo este importante ecosistema, que es la montaña pasiega, el cual tiene en los incendios su principal amenaza.

Este año, como novedad, contamos con una empacadora por lo que ya no es necesario alzar la hierba a velorta, como se hacía a la manera tradicional. [Leer más](#)



[Voluntarios contra la onagra en el Puntal de Somo](#)



El pasado sábado 11 de julio, 16 voluntarios tomaron parte en la segunda de las jornadas de voluntariado celebradas en el Puntal de Somo en el marco del proyecto LIFE+ Conservación de la biodiversidad en el río Miera, organizada por Fundación Naturaleza y Hombre, en el espacio Natura 2000 LIC Estuario del Miera y Dunas del Puntal.

El balance de la jornada fue muy positivo ya que gracias al trabajo de los voluntarios se eliminaron aproximadamente 8 m3 de onagra. [Leer más](#)

[“Los salmones son esenciales para trasladar los nutrientes de la costa a la cabecera de los ríos”](#)

El investigador del Instituto de Hidráulica de Cantabria, Pepe Barquín, explicó el pasado sábado a los 25 asistentes a una charla en el Ecomuseo-Fluviarium de Liérganes, la importancia que tiene contar con un ecosistema fluvial y una cuenca hidrológica sana para mitigar los efectos del Cambio Climático.

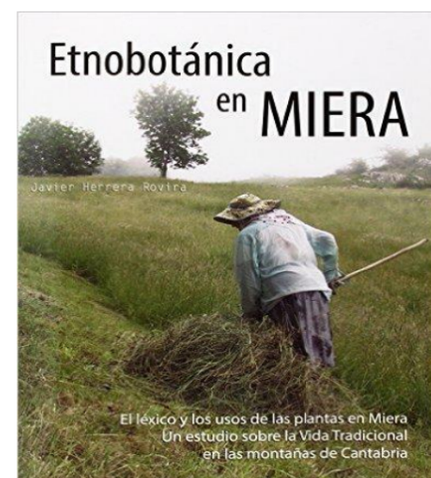
Barquín destacó la importancia y complejidad de las relaciones existentes entre los distintos elementos del ecosistema fluvial y forestal. La madera muerta y la hojarasca que cae al agua, los invertebrados, los peces, la temperatura del agua, así como la velocidad y el caudal son elementos que se estudian en los distintos ríos de Cantabria a fin de conocer su estado de conservación y su “resiliencia”, la capacidad para adaptarse a los cambios, que tienen estos ríos. [Leer más](#)



PRÓXIMAS ACTIVIDADES

Charla con Javier Herrera Rovira sobre su libro “Etnobotánica en Miera”

El sábado 24 de octubre a las 19:00 tendremos la visita en el Ecomuseo-Fluviarium de Liérganes del antropólogo Javier Herrera Rovira que nos dará a conocer su libro **“ETNOBOTÁNICA EN MIERA. El léxico y los usos de las plantas. Un estudio sobre la vida tradicional en las montañas de Cantabria”**. Acaso la etnobotánica quizá no sea más que una disculpa para acercarnos al paisaje, al modo de vida y la cultura de los habitantes de Miera desde otro punto de vista: el de sus protagonistas. Así, lo que aparentemente se mostraría como un simple catálogo de plantas, se desdobra, se abre y nos desvela los secretos de la vida, porque la vida en Miera es el campo, el ganado y los prados, el monte, los callejos, las tapias y las huertas... Los vecinos, a través del mundo vegetal, nos hablan del paso del tiempo, de los cambios y de cómo las plantas son sabias: curan, alimentan, predicen el tiempo y nos marcan las estaciones; también nos cuentan ritos que se olvidan y técnicas que se abandonan, conscientes de que, recopilar todo ese conocimiento, es salvarlo del olvido.



Semana "Life Miera"

Los días 19, 20 y 21 de Noviembre tendrá lugar en el Ecomuseo-Fluviarium de Liérganes " La semana del 'Life Miera'" una semana en la que se dará a conocer este proyecto a través de distintas actividades dirigidas a todo el público interesado y de forma gratuita. El programa constará de distintas ponencias a cargo de técnicos especialistas en la materia así como de salidas a diferentes enclaves característicos de la zona con el fin de dar a conocer a los asistentes los recursos etnográficos y acercar los problemas y las soluciones de este importante ecosistema.



¡VISITANOS en la web! www.lifemiera.org

Participan



Beneficiario coordinador



Beneficiarios asociados



Con el apoyo de

