



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

[Octubre 2016]



DESTACADO

[Un viaje por la conservación del río Miera](#)

El proyecto LIFE Miera muestra sus progresos en conservación de la biodiversidad con un viaje en barco por la Bahía de Santander y ría de Cubas.

La Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH), coordinadora del proyecto LIFE “Conservación de la Biodiversidad en el Río Miera”, ha presentado los resultados logrados hasta el momento junto con los socios beneficiarios: el Gobierno de Cantabria a través de la Consejería de Universidades e Investigación, Medio Ambiente y Política Social y la empresa pública Medio Ambiente, Agua, Residuos y Energía de Cantabria (MARE), y con la colaboración de la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA). Doña Eva Díaz Tezanos (Vicepresidenta del Gobierno de Cantabria y Consejera de Universidades e Investigación, Medio Ambiente y Asuntos Sociales) junto con Carlos Sánchez Martínez (Presidente de FNYH) [Leer más](#)



NOTICIAS

[Mucha diversión con la obra de teatro de marionetas y el taller del LIFE Miera.](#)



El pasado 30 de junio LIFE Miera organizó una obra de teatro de marionetas donde niños y adultos disfrutaron de tres pequeñas representaciones en las que los protagonistas son algunas de las especies clave del proyecto **LIFE Miera**, como la nutria y el salmón actuando junto con otros personajes de las montañas pasiegas como son “el pasiego” y el Hombre Pez.

Así, el público, pudo aprender lo que comen las nutrias, las causas de su desaparición o los problemas que tienen los salmones a la hora de remontar el río. A continuación los asistentes se pusieron manos a la obra para realizar su propia marioneta con materiales reutilizados como bricks, tapones, yogures, restos de tela, etc. Una vez finalizada la marioneta los niños pudieron hacer su propia representación [Leer más](#)

[LIFE Miera imparte el taller de insectos a la población en general](#)

El sábado 2 de Julio LIFE Miera impartió el taller de insectos al público interesado. Tanto niños como adultos pudieron aprender sobre las dos especies de insectos clave en el proyecto, el caballito del diablo (*Coenagrion mercuriale*) y el ciervo volador (*Lucanus cervus*). Una de las acciones del proyecto es la identificación de las poblaciones y hábitat de estos dos insectos con diferentes estados de protección (**acción A2**).

El ponente, José Manuel Pereira, entomólogo quien está llevando el estudio para el LIFE Miera nos hizo una breve introducción a los insectos para meterse a continuación en los detalles para diferenciar una libélula de un caballito del diablo. Son tres principalmente, los ojos (el caballito los tiene hacia afuera, martillo), la forma de las alas (en las libélulas son rectangulares) y la posición de éstas cuando se posan en una herbácea (las libélulas las mantienen abiertas). [Leer más](#)



[Cerca de 600 alumnos finalizan la actividad “Un viaje por el río Miera” con la entrega de murales](#)



La actividad escolar “Un viaje por el río Miera” que han estado desarrollando durante todo el curso los alumnos de los municipios donde se desarrolla este proyecto (desde Espinosa de los Monteros y Soba, pasando por Liérganes, Marina de Cudeyo hasta Somo) ha finalizado con la exposición de murales en el Fluviarium de Liérganes.

Un total de casi 600 alumnos han participado en esta actividad que consta de un cuaderno del alumno (y otro del profesor) con el que han trabajado durante el curso donde la nutria “Miera” les ha enseñado los animales con los que comparte el espacio, la flora, las especies invasoras o el reciclaje. Esta actividad se completaba con una jornada en el Fluviarium de Liérganes donde los alumnos han podido repasar y reforzar los conocimientos adquiridos. [Leer más](#)

[El antropólogo social John Hartigan estudia las relaciones sociales de los caballos pottokas y losinos de FNYH](#)

Durante la primera semana de julio, John Hartigan, profesor del Departamento de Antropología de la University of Texas en Austin, ha visitado las manadas de caballos pottokas y losinos que gestiona de forma salvaje en Liérganes y Camargo, respectivamente. Su visita se enmarca en un estudio del comportamiento social de los equinos, para lo que aplicará la sistemática del estudio del comportamiento humano.

Su trabajo de campo actual: *Care of the Species* (Cuidando de las especies), que le ha llevado a visitar distintos lugares de Méjico y España, se base en lo siguiente: [Leer más](#)



[FNYH y Pequesurf recuperan las dunas de Somo](#)



A lo largo del verano jóvenes de 5 a 12 años se sensibilizan y aprenden participando activamente.

Los jóvenes participantes de los campamentos de surf, Pequesurf, que se celebran la Playa de Somo durante las semanas de julio y agosto, están aprendiendo mucho más que surf. Cada semana, educadores de Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH) se acercan a compartir unas horas con los niños y niñas de 5 a 12 años, con el fin de descubrirles los secretos de los espacios dunares y la importancia de la preservación de las plantas que crecen en las dunas, dado que estas son las responsables de fijar la arena que se desplaza con el viento y formar las dunas. [Leer más](#)

[FNYH elimina el 50% de las plantas invasoras en la Isla Santa Marina](#)

Desde el principio del verano, siempre que las condiciones del mar lo permiten, FNYH y MARE se encuentran luchando contra las plantas invasoras en la Isla de Santa Marina, de modo que ya se ha actuado sobre más de 4 hectáreas, en el marco de acción de recuperación del brezal costero en el proyecto LIFE+ Miera.

La Isla de Santa Marina, situada frente a las costas de Loreda en Ribamontán al Mar, es la isla de mayor tamaño del Cantábrico. Cuenta con 18 hectáreas, buena parte de las cuales se encuentran colonizadas de especies exóticas invasoras, como el plumero (*Cortaderia selloana*) y la chilca (*Baccharis halimifolia*). La proximidad de la isla a la línea litoral y la capacidad de las semillas de estas especies para diseminarse con el viento a lo largo de grandes distancias han ocasionado una colonización desmedida .. [Leer más](#)



[Interés y curiosidad en la charla sobre la cetrería en el Fluviarium de Liérganes](#)



El 26 de septiembre Fernando Mollinedo nos introdujo a todos los asistentes en el mundo de la cetrería. Con sus animales más cercanos, una lechuza llamado Romeo y una Harris llamada Cantabria nos habló sobre la historia de la cetrería. Nos contó que la caza con aves rapaces se encuentra entre las formas de caza más antiguas que ha practicado el hombre. Se cree que tiene su origen presumiblemente entre los pueblos cazadores de las estepas mongólicas; aunque también encontramos en la prehistoria pinturas rupestres. Las pinturas rupestres y posteriormente las fuentes escritas dan testimonio de la prosperidad que alcanzó la cetrería en Turquía, China y Tartaria. Más tarde, cuando llegó a Europa.. [Leer más](#)

[“El abandono actual ha dado lugar a bosques monótonos, sobredensos y uniformes”, según Miguel Ángel Toca](#)

El pasado viernes 30 de septiembre, una veintena de personas asistieron a la interesante charla ofrecida por Miguel Ángel Toca, del Ayuntamiento de Campoo de Yuso, acerca de su proyecto de “Manejo Avanzado del Monte”. Esta charla formó parte del ciclo de conferencias mensuales que se celebran en el Fluviarium de Liérganes en el marco del Proyecto LIFE Miera.

A lo largo de dos horas, Toca recaló la importancia de la multifuncionalidad de todos los bosques, tanto los productivos como los protectores. Esas múltiples funciones que se han venido desarrollando en los bosques, para obtener por ejemplo leña o madera con la que construir armas, herramientas, instrumentos o muebles, provocó una. [Leer más](#)



[El Fluviarium de Liérganes vuelve a abrir en octubre](#)



El Fluviarium permite conocer el patrimonio cultural y natural de los Valles Pasiegos. Acoge una gran representación de los elementos típicos de la cultura pasiega así como las especies más emblemáticas de la cuenca del río Miera, entre ellas las nutrias.

Aunque las nutrias que se pueden ver en el eco-museo no son autóctonas, la nutria europea (*Lutra lutra*) es una de las especies objetivo del proyecto “**LIFE Miera: conservación de la biodiversidad en el río Miera**”, coordinado por la Fundación Naturaleza y Hombre. Entre las acciones del proyecto se incluye la reforestación de riberas para que este mamífero acuático pueda encontrar refugio. [Leer más](#)

PRÓXIMAS ACTIVIDADES

[Descubre el Pozo Negro, uno de los lugares más bellos de Liérganes, con el LIFE Miera](#)

El punto de encuentro será el Fluviarium de Liérganes a las 10h del sábado 22 de octubre. Hay servicio de FEVE desde Santander hasta Liérganes, y aquellos que vayan acompañados con niños/as pueden esperarnos en la parada de tren de Rubalcaba, por donde pasaremos a las 10:40h.

El trayecto servirá para conocer las características de los ecosistemas fluviales, hábitat fundamental en el proyecto LIFE Conservación de la Biodiversidad en el Río Miera, del que Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH) es coordinadora. A lo largo de la ruta, se verá sobre el terreno algunas de las acciones de este proyecto, como la plantación de bosques de ribera, la declaración de reservas entomológicas (para insectos) o la adaptación de las presas para que los salmones puedan completar su migración. [Leer más](#)



[Los anfibios protagonizan la próxima charla en el Fluviarium de Liérganes](#)



El fin de semana del 4 al 6 de noviembre, el Fluviarium de Liérganes acogerá una nueva charla dentro del ciclo de conferencias mensuales del proyecto LIFE Miera. El ponente será Rafael Marquina Blasco, especializado en paleontología de anfibios y reptiles, y nos hablará sobre los anfibios, un grupo amenazado muy presente en la cuenca del río Miera y lleno de biodiversidad y curiosidades. La fecha definitiva de la charla será concretada mediante redes sociales y página web.

¡VISITANOS en la web!



Beneficiario coordinador



Beneficiarios asociados



Con el apoyo de



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

