



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

[Marzo 2017]



## NOTICIAS

### [Los habitantes más numerosos del planeta frecuentan la cuenca del Miera](#)

Gracias a la charla 'Mariposas y libélulas, testigos del cambio' impartida en febrero por el naturalista Jorge Garzón, de la Asociación ALAS para el Estudio y la Conservación de Lepidópteros y Odonatos ibéricos, desde el **Ecomuseo Fluviarium** entramos en el fascinante mundo de los insectos, los verdaderos transformadores del planeta Tierra. Las mariposas diurnas y nocturnas y las libélulas y caballitos del diablo están en el planeta desde antes de la aparición de nuestra especie. Concretamente las primeras existen desde hace 200 millones de años y hay en torno a 120.000 especies de mariposas distribuidas por todos los hábitats de la Tierra, estando presentes incluso en los polos y el océano. Los odonatos, donde están incluidos las libélulas y los caballitos de diablo, disponen de 6000 especies en la actualidad y son unos arcaicos pobladores terrestres ya que su presencia se remonta a 350 millones de años. [Leer más](#)



### [Vamos a conocer más de cerca a la rana bermeja](#)



Técnicos del Proyecto LIFE Miera, coordinado por la Fundación Naturaleza y Hombre, están llevando a cabo el seguimiento de la reproducción de rana bermeja (*Rana temporaria*) en la cuenca alta del Miera. El estudio responde al interés vital de esta especie de anfibio ya que la rana, reconocible fácilmente por su croar que semeja un gruñido, forma parte de la dieta habitual de la nutria (*Lutra lutra*). De modo que si garantizamos el éxito de la reproducción de la rana se dará un paso determinante para la conservación de la nutria. La rana bermeja, aunque vive en lugares húmedos, pasa la mayor parte de su vida adulta en tierra. No obstante la presencia de una masa de agua cercana le resulta esencial tanto para huir de un posible atacante como para reproducirse. Las puestas de esta rana de cuerpo robusto y cortas patas se distinguen con sus grupos de miles de huevos que permanecen flotantes en los recovecos más protegidos de charcas y arroyos. [Leer más](#)

### [Voluntariado para la naturaleza, un bosque autóctono útil para todos](#)

En una acción empresarial de reforestación basada en el voluntariado, la convocatoria de carácter nacional se extendió simultáneamente por entornos urbanos de Alicante, Badajoz, Jerez, Albacete y Santander. Desde la Fundación Naturaleza y Hombre se eligió la finca de Rubalcaba, en las inmediaciones de Liérganes, Cantabria, en la que realiza custodia del territorio en el marco del proyecto LIFE Miera, para llevar a cabo esta acción ecológica. Un grupo de trabajadores y amigos de la madera sostenible de Leroy Merlin de 45 personas, entre adultos y niños, se preparó con sus bolsas mochila, facilitadas por FNYH junto a información desarrollada en sus proyectos, para desarrollar un ameno día repleto de acciones medioambientales.

Durante las actividades nos acompañaron los vuelos cercanos de muchos buitres leonados que durante un buen rato consiguieron obtener la atención y el asombro de todos [Leer más](#)



### [Mesa Redonda: los incendios forestales en Cantabria.](#)



"Cantabria es una de las regiones europeas con más superficie de monte quemada por incendios provocados". Lo dijo Virginia Carracedo, doctora en Geografía de la Universidad de Cantabria, en la mesa redonda sobre "Los incendios forestales en Cantabria" que se celebró el viernes, 17 de marzo, en el **Ecomuseo Fluviarium de Liérganes** y a la que asistieron unas 50 personas que llenaron el aforo.

Organizada por Fundación Naturaleza y Hombre, la charla forma parte de las acciones de comunicación y sensibilización del proyecto LIFE Miera y responde a la inquietud social por hallar soluciones ante la gran cantidad de incendios que han asolado Cantabria los últimos años.

Intervinieron también, José Manuel Álvarez Martínez, investigador del Instituto de Hidráulica (IH Cantabria), Francisco Javier Espinosa (jefe del Servicio de Montes de la Dirección General del Medio Natural del Gobierno de Cantabria) y Carlos Sánchez, presidente de FNYH. [Leer más](#)

## "Un viaje por el río Miera" enseña a los escolares los valores del río

Con la llegada de la primavera, el Fluviarium de Liérganes vuelve a acoger a los escolares que han participado en el programa educativo "Un viaje por el río Miera", en el marco del proyecto LIFE Miera, que a lo largo del curso ha tratado de que alumnos de 3º y 4º de Primaria de varios colegios de la zona conozcan el río, su fauna y flora, tratando de despertar una actitud crítica y reflexiva acerca de sus valores medioambientales y de los problemas a los que se enfrenta. Las actividades consisten en una visita guiada al Fluviarium, seguida de una gymkana junto al río con la que, a través del juego, los escolares ponen en práctica todos los conocimientos que han ido adquiriendo a lo largo del curso.

El programa educativo "Un viaje por el Miera" forma parte del proyecto LIFE Miera de la Fundación Naturaleza y Hombre, que persigue una toma de conciencia a nivel local y regional sobre los elevados valores ambientales de la cuenca de este río, fomentando la autoestima territorial de los habitantes de la zona. [Leer más](#)



## Un Haya y un Serbal han llegado a la orilla del Miera



Sí, como lo oyes, hemos dado la bienvenida a unos ejemplares de haya y serbal muy singulares. Se trata de dos cachorros de mastín que llegan dispuestos a trabajar por la biodiversidad.

Ya que apoyarán las tareas de pastoreo que realizamos con nuestras ovejas lachas carranzanas. Herbívoros que nos ayudan a recuperar razas ganaderas ancestrales y, además, se encargan de mantener vigorosos los nuevos árboles que estamos plantando en la cabecera del Miera. Ya que su acción rumiante elimina la vegetación alrededor de los tiernos ejemplares de árboles recién plantados.

[Leer más](#) y [ver más](#)

## LIFE Miera pone la atención sobre los daños producidos a una especie protegida

Los trabajos de desbroce para el mantenimiento de una carretera, reducen a un único ejemplar superviviente una de las poblaciones del helecho *Woodwardia radicans* localizado en el Proyecto LIFE Miera. La *Woodwardia radicans* es una especie relicta cuya protección es obligada por estar incluida en el Anexo IV de la Directiva Hábitats. Cosas como estas no deberían pasar.

Desde el proyecto LIFE Miera se ha llevado a cabo un muestreo detallado de las riberas del Miera y sus afluentes en busca del helecho *Woodwardia radicans*. Las mejores poblaciones se protegerán y se reforzará la especie en la cuenca del Miera mediante la reintroducción de ejemplares producidos en el Vivero El Pendo.



## PRÓXIMAS ACTIVIDADES

### [¡Apúntate al taller de Jardines Ecológicos!](#) [Inscríbete aquí](#)



Estas son las fechas previstas:

- 31 de marzo y 1 de abril en el Centro Cultural El Tolle, Rubayo
- 5 y 6 de abril en el Centro de Surf, Somo
- 27 y 28 de abril en las Escuelas de Omoño
- 11 y 12 de mayo en el Fluviarium, Liérganes
- Por confirmar, en Ramales de la Victoria

[Leer más](#)

## ¡VISITANOS en la web!



### Beneficiario coordinador



### Beneficiarios asociados



### Con el apoyo de

