



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

[Diciembre 2017]



NOTICIAS

[Abriendo camino al salmón atlántico](#)



A lo largo del mes de octubre se han llevado a cabo los trabajos de permeabilización de la presa de Rubalcaba en el río Miera. Se trata de la creación de un estanque intermedio que facilite a los peces migratorios como el salmón y la trucha superar el obstáculo físico de manera escalonada realizando un sencillo salto de 50 centímetros frente a los 3 metros de obstáculo infranqueable que supone la presa. De este modo los peces pueden remontar el río en cualquier momento del año y no solo cuando el caudal es adecuado como ocurría hasta ahora.

El estanque se ha situado en la margen izquierda del curso fluvial bajo una cascada natural por la que discurre el río Miera y de la que se ha comprobado que presenta un caudal adecuado para facilitar el ascenso de los [salmones atlánticos](#) y otras especies que se desplazan por el río como la trucha. La piedra natural seleccionada para su construcción es de los cantos rodados del propio río para así integrar la intervención fluvial con el entorno a la perfección. [Leer más](#)

[Con la primera nevada, nuestras ovejas carranzanas hacen "la muda" a Rubalcaba](#)

La mañana nos acompañó con una nevada impresionante en los valle pasiegos. Concretamente en San Roque de Riomiera el día ya despertaba bajo un manto de nieve cuando trabajadores de FNYH iniciaban "la muda" o movimiento tradicional de los rebaños realizado en la cultura pasiega, haciendo que nuestro rebaño fuera hacia zonas más bajas.

Siguiendo los ritmos ganaderos de los Valles Pasiegos una parte del rebaño de raza autóctona de oveja carranzana han bajado de San Roque de Riomiera al valle, a la finca de Rubalcaba en Liérganes, con el fin de aprovechar los pastos y proteger el crecimiento de las reforestaciones que hemos hecho con especies autóctonas. Esta oveja de raza en peligro de extinción es una auténtica aliada de la conservación. [Leer más](#)

La "muda" o "cambio de lumbre" es el desplazamiento que realizan los rebaños pasiegos a lo largo del valle con el fin de hacer un mejor aprovechamiento de los pastos. Mira como con las primeras señales de la llegada del invierno las [ovejas carranzanas](#) de FNYH utilizadas en el proyecto LIFE Miera descienden de la cabecera del río al fondo del valle, en Liérganes. [Video](#)



[Más de mil niños cántabros conocen la importancia de su vecino, el río](#)



La Fundación Naturaleza y Hombre a través de su proyecto educativo "Un viaje por el río Miera", desarrollado con alumnos de Primaria dentro del proyecto LIFE Miera, ha logrado con gran éxito que los más pequeños del valle sepan cómo un río en buen estado ambiental contribuye a mejorar su vida.

Han sido 1330 los jóvenes, procedentes de todos los colegios de los municipios cántabros y el burgalés de Espinosa de los Monteros, que engloba la cuenca fluvial del río Miera los que han tomado conciencia a nivel local y regional sobre los elevados valores ambientales de la cuenca del río Miera. En su desarrollo durante dos cursos escolares, se ha fomentado también la autoestima hacia el territorio donde viven de los habitantes de la zona a través de la implicación en el conocimiento de su río de los más jóvenes de la familia.

Durante su "viaje explorador" los niños han tenido en la nutria "Miera" un compañero muy especial que les ha llevado a recorrer el río desde su nacimiento hasta su desembocadura en la ría de Cubas dentro de la bahía de Santander. Ya que gracias a este emblemático mamífero que retorna a la cuenca hidrográfica, pues es su área de distribución natural, han conocido los animales con los que comparte el territorio y la flora entre la que habitan; así como la amenaza que suponen las especies exóticas para su supervivencia.

Vecinos de Ceceñas protectores de caballitos del diablo y ciervo volantes

Los escarabajos ciervo volante y las libélulas [caballito del diablo](#) volarán confiados en Ceceñas durante 20 años gracias a la firma del convenio de Custodia del Territorio establecido entre la [Fundación Naturaleza y Hombre](#) y la Junta Vecinal de Ceceñas; de este modo los citados insectos se convertirán a en los protagonistas del parque de La Regata.

Situado en la ribera del río, el parque de La Regata está integrado además en la Zona Especial de Conservación del río Miera, por ello la firma del convenio entre Fundación Naturaleza y Hombre, mediante su presidente Carlos Sánchez, y de la Junta Vecinal de Ceceñas, representada por su presidente Héctor Porras Prada, y ante la presencia de Manuel José González Fernández, Secretario Municipal del Ayuntamiento de Medio Cudeyo, representa un paso importante para la conservación de la biodiversidad cántabra. [Leer más](#)



Segunda liberación de ánguilas europeas en el río Miera

En pos de un viaje único, el de la recuperación de la anguila europea y la biodiversidad de nuestros ríos, unos luchadores por naturaleza, como son los miembros de la Asociación Cofradía de Amigos de la Anguila del Pas (ACAAP), de la mano de su presidente Amadeo Rodríguez, nos llevaron con su presentación realizada en las charlas del ecomuseo Fluviarium que FNYH desarrolla a través de su proyecto LIFE "Conservación de la Biodiversidad en el río Miera", por el ciclo vital y la situación de conservación en que se halla un pez singular que habita en el norte del océano Atlántico y en todos los mares que bañan el continente europeo como es la anguila europea que se encuentra en un grave estado de regresión. Afectado además por la sobrepesca, la calidad de las aguas fluviales, la degradación de su hábitat en estuarios, y por la construcción de presas sin pasos piscícolas adecuados para que sea capaz de remontar los ríos. [Leer más](#)



Talleres gratuitos durante el Mercado Otoño Valles Pasiegos



Para celebrar el mercado de Otoño de los Valles Pasiegos, la Fundación Naturaleza y Hombre, en el marco del proyecto LIFE Miera, estuvo presente en Liérganes, cerca de la Casa de la Juventud, para celebrar el Mercado de Otoño de los Valles Pasiegos, un evento referente en la comarca que durante el fin de semana reúne artesanos y productores además de una gran oferta de actividades complementarias.

Los educadores de FNYH realizaron un taller gratuito de títeres y reciclaje para que los niños aprendieran a realizar títeres a partir de elementos reciclados.

Con estas actividades se pretende concienciar sobre la importancia de las "3R, reusar, reducir, reciclar" para un medioambiente más sostenible.

Enrique Francés y "Cambio climático" en las charlas de los "Viernes de FNYH" en el ecomuseo Fluviarium

Tal y como dejaba claro al comienzo de su charla en el ecomuseo Fluviarium el doctor en geología y biólogo Enrique Francés Arriola, se avecina un gran cambio en nuestro entorno y el gran agente modelador de nuestro paisaje va a ser el cambio climático. Alteración del clima mundial que ha llegado para quedarse y ante la que hay que ponerse las pilas desde todos los ámbitos.

La Península Ibérica y el Mediterráneo van a ser de las áreas más amenazadas por el cambio climático es la situación real más cercana pero a la que ya nos enfrentamos a nivel planetario. Y en una comunidad como la cántabra, que sustenta su productividad en el sector primario, debe prepararse para los grandes cambios paisajísticos que motivarán otros usos del territorio como el que ya se vaticina para el mundo agrícola; o la drástica disminución de los pastos que se va a producir y que afectará directamente a la ganadería de leche. Durante la charla que culmina el ciclo anual de los "Viernes de FNYH" la urgencia del investigador ante lo indicativo de la situación climatológica se sumaba al interés de los asistentes quienes culminaron la presentación con un interesante debate salpicado de preguntas por un mejor futuro social y medioambiental. [Leer más](#)



Desde FNYH os deseamos una Feliz Navidad 2017



Nevada en la Montaña Pasiego, Cantabria

