



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

[Junio 2018]



NOTICIAS

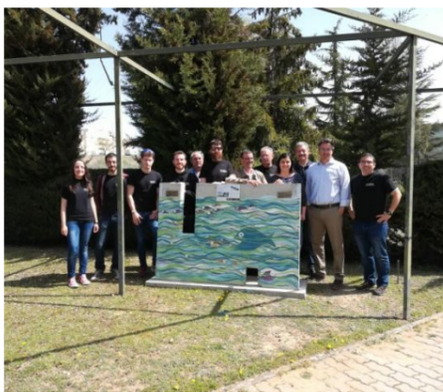
[Bosque a la vista](#)

El programa LIFE de la Comisión Europea lo tiene claro, los espacios en Red Natura 2000 deben conservar la singularidad natural y cultural de su paisaje.

Un área del territorio donde el encajonado valle del Miera le confiere todo el protagonismo al curso fluvial. Su margen derecha se corresponde con el tramo más natural mientras que en la orilla opuesta queda la carretera que atraviesa el núcleo rural de Llamativo conjunto arquitectónico barroco de Rubalcaba. Es así como FNYH, adscribiendo parcialmente al proyecto LIFE un territorio de 11 hectáreas, destina más espacio a la conservación de la naturaleza y contribuye a la preservación de la biodiversidad. Tarea que viene realizando con el proyecto LIFE desde su comienzo para avanzar en la mejora del estado de conservación y de la superficie de los hábitats naturales dentro su ámbito concreto de actuación: desde la cabecera del río, donde abarca los Lugares de Interés Comunitario LIC Montaña Oriental y LIC Montes de Valnera, pasando por su curso medio, en la Zona de Especial Conservación ZEC Río Miera, y llegando hasta su desembocadura en la ZEC Dunas del Puntal y Estuario del Miera. [Leer más](#)



[Rompiendo barreras: Proyectos europeos de conectividad fluvial en el ámbito ibérico](#)



Con motivo de la celebración el 21 de abril del Día Mundial de la Migración de los Peces, el miércoles 25 de abril de 2018 se celebró una jornada abierta dirigida a alumnos, técnicos, gestores y personas interesadas en el tema que tuvo lugar en el salón de actos de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias (Palencia) de la Universidad de Valladolid.

A lo largo de la sesión el alumnado pudo conocer de primera mano sobre la situación actual de la migración de los peces, de los impactos de las actividades antrópicas sobre sus movimientos y de las posibles medidas de mitigación.

Esta fue una de las 565 actividades que se celebraron en 63 países para conmemorar el Día Mundial de la Migración de los Peces, o World Fish Migration Day en inglés. Además de participar en este foro de debate en Palencia, LIFE Miera organizó dos actividades en el Fluviarium de Liérganes y en la ribera del río Miera con el fin de dar visibilidad a la importancia que representa la conectividad fluvial para los movimientos migratorios de los peces en los ríos del mundo. [Leer más](#)

[Encuentro de propietarios de custodia del territorio para celebrar el día Red Natura 2000](#)

El sábado 19 de mayo, con motivo de la celebración del día europeo de la Red Natura 2000, el equipo de FNYH y LIFE Miera organizó una visita a los espacios forestales recuperados en el marco del proyecto LIFE "Conservación de la Biodiversidad en el río Miera".

Visitaron las reforestaciones de FNYH cuyo control se mantiene mediante gestión silvopastoral, con ayuda del rebaño de raza autóctona de oveja carranzana rubia, las charcas restauradas para favorecer la reproducción de anfibios y el tremedal de Bernallán, donde se han realizado mejoras ambientales para reducir la presión ganadera y disminuir la erosión de la turbera. [Leer más](#)



[FNYH hace hueco a la biodiversidad en La Regata](#)



Desde que el pasado mes de noviembre se firmara el convenio entre la Junta Vecinal de Ceceñas y Fundación Naturaleza y Hombre, establecido por 20 años, para la protección de la ribera del río Miera a su paso por el municipio de Ceceñas, concretamente en el área del Parque Fluvial de La Regata, muchas son las tareas realizadas para lograr la recuperación del estado natural ribereño. Además de favorecer especialmente los hábitats de insectos como el caballito del diablo y el ciervo volante.

Las tareas desarrolladas hasta el momento han comprendido la eliminación de flora invasora existente en el área como el amor del hombre o *Tradescantia fluminensis*, que afecta al hábitat potencial de caballito del diablo (*Coenagrion mercuriale*) pues impide el desarrollo de sus larvas, La Regata es una de las 6 colonias de esta especie localizadas en la cuenca del Miera. [Leer más](#)

Hasta la isla Santa Marina con la Comisión Europea

Como cada año, el proyecto LIFE “Conservación de la biodiversidad en el río Miera” ha recibido la visita de seguimiento del programa Life.

Durante dos jornadas se ha desarrollado la evaluación de las actuaciones que se están llevando a cabo. Las reforestaciones llevadas a cabo con especies autóctonas en el área de Peña Negra en el LIC Montes de Valnera, un recorrido a pie por la finca El Cabañal, donde se inicia las rutas interpretativas para lo que se han instalado paneles informativos en el Alto Pas y Miera.

Asimismo se prolongó el itinerario por las áreas donde se ha realizado mejoras de hábitats de nutria en la unión de las cuencas del río Pas y el Miera. [Leer más](#)



La encuesta sobre el proyecto LIFE+ Miera

A comienzos de febrero el proyecto LIFE “Conservación de la Biodiversidad en el río Miera” inició la divulgación de una encuesta pública para que los ciudadanos nos cuenten lo que opinan del río Miera, sus hábitats y cómo valoran las tareas que estamos desarrollando para su conservación y la de sus especies de flora y fauna.

Mediante la realización de la encuesta, un método muy rápido y eficaz, que, a través de un abanico de sencillas cuestiones, nos dará una información muy valiosa del interés y conocimiento del río Miera.

La encuesta permanecerá abierta a la participación hasta el [30 de septiembre del 2018](#).

Los resultados alcanzados podrán ser consultados en nuestra web: lifemiera.org

Accede a la encuesta [aquí](#) o bien utiliza este código QR para llegar a ella: [Leer más](#)



El cuaderno divulgativo del MIERA, ¡Descárgalo ya!



El LIFE Miera tiene como principal objetivo la restauración y conservación de hábitats y especies de especial interés de la Cuenca Hidrográfica del río Miera.

Desde su nacimiento hasta su desembocadura el río Miera y sus afluentes vertebran el territorio, uniendo hábitats naturales como las turberas y tremedales y los hayedos con acebo de montaña; los bosques de galería formados por sauces y alisos en la ribera fluvial, los robledales y los pastizales del curso medio del río; los brezales costeros con Erica vagans, los pastizales salinos de Spartina del estuario o las dunas embrionarias, dunas blancas y dunas grises, formadas por la acción del viento y el oleaje sobre los sedimentos aportados por el río Miera en su desembocadura.

Toda esta labor de conservación de la biodiversidad no sería suficiente para mejorar la Cuenca del Miera si no contara con una importante estrategia de sensibilización, difusión y educación ambiental.

A través de actividades, excursiones, folletos, pegatinas y cuadernos divulgativos, como este; escolares, familias, vecinos, entidades locales, especialistas en medio ambiente y amantes de la naturaleza, participan de un modo u otro en hacer realidad uno de los lemas del proyecto: LIFE Miera, un río de vida.

El cuaderno divulgativo está disponible y descargable en nuestra web lifemiera.org

Descárgalo [aquí](#)



Con el apoyo de

