

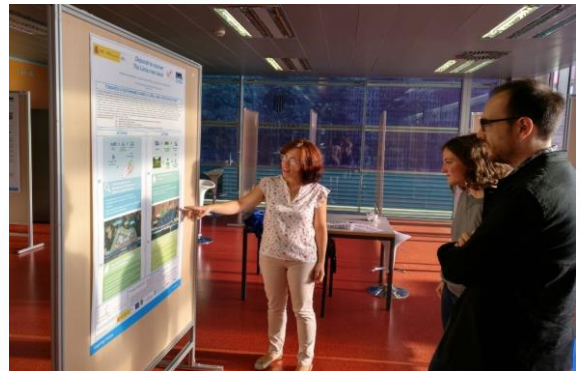
Mejorar el abastecimiento en el rural

La Confederación Hidrográfica del Miño-Sil estuvo presente en la mesa de trabajo sobre el informe **Life Rural Supplies sobre el abastecimiento autónomo en Galicia**, que se celebró en la Consellería de Sanidad. Este documento recoge las condiciones actuales del abastecimiento en el rural y describe la metodología realizada en el municipio coruñés de Abegondo para mejorar la calidad sanitaria de las aguas de los pequeños sistemas de abastecimiento.

Además, el informe valora posibles líneas de financiación para cubrir los gastos de la aplicación de la metodología por parte de otros ayuntamientos del rural. **Life Rural Supplies** es el primer estudio profundo de los sistemas de abastecimiento autónomo en Galicia. Su objetivo es que el municipio de Abegondo sirva de ejemplo para otros ayuntamientos que tengan condiciones similares.

Intercambio de experiencias

Representantes de la CHMS acudieron a la **Conferencia Internacional de Humedales**, que se celebró en Valencia, para dar a conocer **LIFE Regenera Limia**. Durante este encuentro, se debatió cómo los sistemas de humedales actúan de elemento de control en la contaminación del agua, ayudando a mejorar la conservación de la biodiversidad.



Explicación del proyecto LIFE Regenera Limia



El proyecto LIFE REGENERA LIMIA está cofinanciado con la contribución del instrumento financiero LIFE de la Unión Europea

www.regenera.limia.org

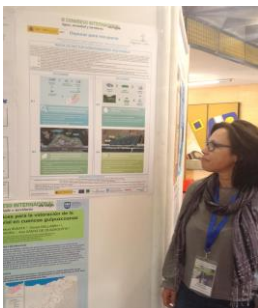
Durante la Conferencia de Humedales hubo reuniones con representantes de proyectos similares para poder intercambiar experiencias. Es el caso de **LIFE Albufera**, reconocido por la Comisión Europea como uno de los mejores proyectos LIFE.



Reunión con el equipo de Albufera

Congreso Internacional del Agua

Representantes de **LIFE Regenera Limia** participaron en el **III Congreso Internacional del agua**, una edición en la que se analizaron diferentes líneas de investigación. Además de la importancia del agua, los participantes coincidieron en la necesidad de hacer cómplice al ciudadano en la gestión y conservación de este recurso, a través de la sensibilización y concienciación.



Representantes de la CHMS y público en el panel expositivo

Regenera Limia difunde la *Guía de buenas prácticas agrícolas*

En el marco del **Congreso Nacional de Medio Ambiente CONAMA 2018**, representantes de la CHMS presentaron el proyecto **LIFE Regenera Limia** y explicaron al público las actuaciones del programa. En el stand se pudieron ver imágenes del desarrollo del proyecto, así como otro tipo de documentación informativa.

Uno de los ejemplos es la **Guía de buenas prácticas agrícolas**, editada por el Instituto Ourenseño de Desarrollo Económico (INORDE). El documento recoge técnicas para agricultores y ganaderos que permitan alcanzar una producción más sostenible y respetuosa con el medio ambiente.

La edición del Congreso Nacional de Medio Ambiente tuvo como lema **Rumbo 20.30**, con la intención de lanzar un mensaje a toda la sociedad para acelerar la transición ecológica y hacia la sostenibilidad.



Miembros de Regenera Limia explicando el proyecto

Red de trabajo con otros proyectos

La CHMS intervino en el seminario del proyecto **Life MedWetRivers**, celebrado en Valladolid, para presentar **LIFE Regenera Limia**.

Más de una veintena de expertos aportaron sus conocimientos y experiencia. El seminario contó con cerca de 60 asistentes, donde además del proyecto Regenera Limia, hubo representación de otros como Life Albufera, Life Cipriber o Life Ebro Resilience.

El objetivo de MedWetRivers es contribuir a la conservación de riberas y zonas húmedas de Castilla y León. A través de este proyecto se están llevando a cabo inventarios de diferentes grupos de fauna indicadores de la calidad de los ecosistemas fluviales y humedales, como anfibios, murciélagos o moluscos.

Por otra parte, el **Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural del Campus de Lugo (IBADER)**, organizó un seminario técnico fluvial.

El objetivo de este evento era hacer llegar a la población el papel tan importante que desempeñan los ecosistemas fluviales en la conservación de nuestra biodiversidad.

Otra de las finalidades del seminario técnico fluvial fue el de aumentar la conciencia pública sobre la conservación de nuestro patrimonio natural y cultural.

El objetivo general del proyecto Life Fluvial es la mejora del estado de conservación de los corredores fluviales atlánticos en la Red Natura 2000.

Para poder conseguirlo, el proyecto implica el desarrollo de una estrategia transnacional para la gestión sostenible de sus hábitats en varias cuencas fluviales atlánticas de España y Portugal.

Concretamente, los factores de amenaza, como las especies invasoras, la intensificación de usos o problemas fitosanitarios, que generan el deterioro y la fragmentación de los hábitats de los corredores fluviales.



Presentación de Regenera Limia

www.regeneralimia.org



info@regeneralimia.org

Tel. 988 242 402

C/ Curros Enríquez, nº 4 - 2º

32003 OURENSE

