

## Nuevos avances en la gestión de purines

El proyecto LIFE Regenera Limia estuvo presente en la jornada técnica **Estrategias Innovadoras hacia una gestión sostenible de purines**, que se celebró en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la USC, en Santiago de Compostela. Durante esta jornada se presentaron dos iniciativas novedosas para la gestión sostenible de purines contempladas en los proyectos **ManureEcoMine** y **LiveWaste**, financiados por la Unión Europea.

Ambos proyectos buscan contribuir al análisis y discusión del actual estado en Galicia y España en lo relativo a los **desafíos que presenta la gestión de purines en nuestro país**, desde una perspectiva integral (tratamiento de la línea de aguas, sólidos, emisiones gaseosas y gestión ambiental global del proceso). En la jornada participaron representantes de COREN, FEIRACO, del centro tecnológico ENERGYLAB, y del Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo (CIAM).

Mayor difusión  
para LIFE Regenera Limia

página 2

Gestión de humedales

página 3

## Legislación ambiental más efectiva

Representantes de LIFE Regenera Limia acudieron a la reunión del equipo de expertos Conservación de la Naturaleza, celebrada en Split (Croacia). El objetivo del encuentro fue impulsar una aplicación más efectiva de la legislación ambiental en la Unión Europea.



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

[www.regenera.limia.org](http://www.regenera.limia.org)

## Mayor difusión para LIFE Regenera Limia

La Confederación Hidrográfica del Miño-Sil apoya el proyecto LIFE ROEM+. El Organismo de Cuenca considera que los resultados de este plan contribuirán a la gestión de la eutrofización, al cumplimiento de lo establecido en la Directiva Marco del Agua y a otras disposiciones de carácter ambiental y sanitario.

Mientras, la Fundación Instituto Tecnológico de Galicia (ITG), que lidera el proyecto europeo LIFE ROEM+, se compromete a cooperar con el proyecto **LIFE Regenera Limia**, mediante la promoción de sus resultados, el intercambio de información y experiencias; así como a través de la formación de una alianza de una comunidad de proyectos ambientales.

En el marco de colaboración entre estos dos proyectos, la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil acudió a la jornada-taller sobre **Gestión avanzada de la contaminación en aguas de embalses, ríos y lagos**, organizada por el Instituto Tecnológico de Galicia y celebrada en la Diputación de Pontevedra. En el evento se dieron cita investigadores, firmas de ingeniería, consultoría, laboratorios y empresas vinculadas al sector ambiental y al ciclo de gestión del agua.

Durante la jornada se habló de la contaminación del agua en embalses, ríos y lagos, una problemática que afecta a más del 60% de los embalses españoles, así como de las tecnologías desarrolladas en el marco del proyecto LIFE ROEM+ para afrontar esta situación.



Jornada sobre gestión de contaminación en aguas de embalses (Diputación de Pontevedra)

Por otra parte, la CHMS asistió al **II Congreso Ibérico de Restauración Fluvial**, celebrado en Pamplona. Esta cita sirvió para que los expertos reflexionasen acerca del papel que la restauración fluvial debe desempeñar en el segundo ciclo de planificación hidrológica. En el Congreso también se compartieron experiencias de restauración fluvial realizadas en la Península Ibérica.

## Gestión de humedales

Otro evento en el que hubo representación del proyecto **LIFE Regenera Limia**, fue en las jornadas sobre **Conservación y gestión de humedales**, celebradas en Santiago de Compostela.

En ellas, se dio a conocer la importancia de los humedales en la conservación de la biodiversidad, así como la presentación de acciones concretas de conservación para mantener su valor ecológico.

A estas jornadas acudieron investigadores, gestores de espacios naturales y otros expertos en gestión de humedales.

Por otra parte, responsables técnicos de **LIFE Regenera Limia** se desplazaron a la comarca aragonesa de Los Monegros para conocer el funcionamiento del LIFE CREAMAGUA, que se llevó a cabo con éxito en el río Flumen.

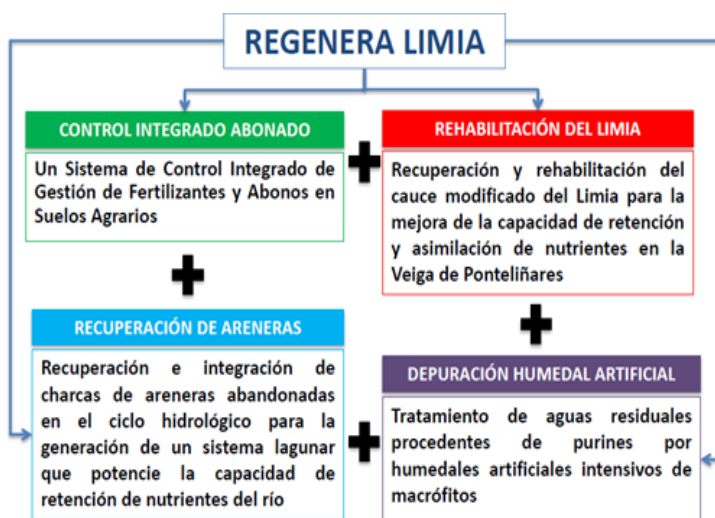
Los técnicos visitaron los humedales que se restauraron o crearon a través del CREAMAGUA.



Jornada técnica en la sede comarcal de Los Monegros (Aragón)

El proyecto **LIFE Regenera Limia** se presentó en Manresa (Barcelona) durante una jornada técnica de difusión de los proyectos LIFE relacionados con agua, residuos y economía circular.

Concretamente, la presentación se hizo a través de la ponencia *Desarrollo de soluciones demostrativas para reducir la contaminación del agua de origen agroganadero en la cuenca del río Limia. Confederación Hidrográfica del Miño-Sil.*



[www.regeneralimia.org](http://www.regeneralimia.org)



[info@regeneralimia.org](mailto:info@regeneralimia.org)

Tel. 988 242 402

C/ Curros Enríquez, nº 4 - 2º

32003 OURENSE

