

## Desarrollo de soluciones demostrativos para reducir la contaminación del agua de origen agroganadero en la cuenca del río Limia

### Desenvolvemento de solucións demostrativas para reducir a contaminación da auga de orixe agrogandeira na bacía do río Limia

**Instrumento financiero:** LIFE+  
*Instrumento financeiro*

**Presupuesto del proyecto:** 2.053.808 Euros  
*Orzamento do proxecto*

**Contribución financiera de la UE:** 858.741 Euros  
*Contribución financeira da UE*

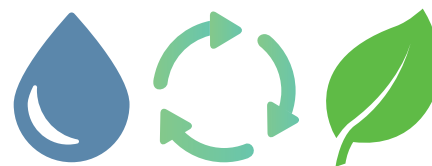
**Eje y tema:** Política y gobernanza medioambientales. Agua  
**Eixe e tema:** Política e gobernanza medioambientais. Auga

### ¿Quiénes promueven este proyecto? *Quen promove este proxecto?*

**Coordinador:** Confederación Hidrográfica Miño-Sil

**Socios:** - Dirección Xeral de Conservación da Natureza. Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructuras. Xunta de Galicia.  
- Diputación Provincial de Ourense  
- Instituto Ourenseano de Desarrollo Económico (INORDE)  
- Arquitectura, Enxeñería e Sostibilidade, S.L. (ECOLAGUNAS)  
- Cooperativas Orensanas, S.C.G

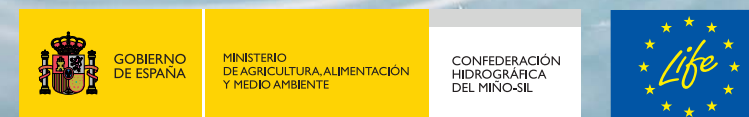
**Co-financiador:** Gas Natural SDG, S.A.



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA MIÑO-SIL

Curros Enríquez, nº 4 - 2º. 32003 Ourense  
T: 988 399 400 | F: 988 242 402  
presidencia@chminosil.es | [www.chminosil.es](http://www.chminosil.es)

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



Hacia un sector agroganadero **sostenible**  
*Hacia un sector agrogandeiro **sustentable***

## LIFE REGENERA LIMIA

La **Comarca de A Limia**, en la provincia de Ourense es una zona especializada en producción agroganadera, donde se concentra el mayor número de efectivos de porcino y avícolas de Galicia. El grado de aprovechamiento agrario en la comarca, medido como Superficie Agraria Útil, es de media un 28% de la superficie total.

*A **comarca da Limia**, na provincia de Ourense, é unha zona especializada en produción agrogandeira, onde se concentra o maior número de efectivos de porcino e avícolas de Galicia. O grao de aproveitamento agrario na comarca, medido como superficie agraria útil, é de media un 28 % da superficie total.*

¿Cómo conservar el **medio natural** en unión con el futuro de un sector agroganadero **sostenible**?

*Como conservar o **medio natural** en unión co futuro dun sector agrogandeiro **sustentable**?*

uso de buenas prácticas medio ambientales  
*/uso de boas prácticas medioambientais*



proyectos /proxectos de regeneración del /de rexeneración do río Limia

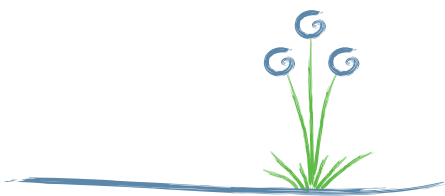
El proyecto **LIFE REGENERA LIMIA** va a implementar un conjunto de técnicas demostrativas para reducir la presencia de nutrientes, fundamentalmente de origen agroganadero, en las masas de agua de la Comarca de A Limia (provincia de Orense).

*O proxecto **LIFE REGENERA LIMIA** vai poñer en marcha un conxunto de técnicas demostrativas para reducir a presenza de nutrientes, fundamentalmente de orixe agrogandeira, nas masas de auga da comarca da Limia (provincia de Ourense).*

## OBJETIVO /OBXECTIVO

El objetivo principal es demostrar la **viabilidad y eficiencia de un enfoque innovador que integre medias preventivas y de regeneración de un sistema fluvial** altamente modificado en una Comarca con gran concentración agroganadera, contribuyendo a cumplir con los objetivos medio ambientales de la Directiva Marco del Agua.

*O obxectivo principal é demostrar a **viabilidade e eficiencia dun enfoque innovador que integre medias preventivas e de rexeneración dun sistema fluvial** altamente modificado nunha comarca con gran concentración agrogandeira, contribuíndo a cumprir cos obxectivos medioambientais da Directiva Marco da Auga.*



## ACCIONES /ACCIÓN

### Sistema de Control Integrado de Gestión de Fertilizantes y Abonos en Suelos Agrarios

Herramienta para los agricultores y propietarios de pastizales que les facilite el uso correcto de abonos y fertilizantes y que contribuya a evitar el exceso de nutrientes y la contaminación provocada por los mismos en las masas de agua.

### Sistema de control integrado de xestión de fertilizantes e cuitos en solos agrarios

*Ferramenta para os agricultores e propietarios de pasteiros que lles facilite o uso correcto de cuitos e fertilizantes e que contribúa a evitar o exceso de nutrientes e a contaminación provocada por estes nas masas de auga.*



### Sistema de laguna artificial para tratamiento de purines de porcino

Por medio de esta acción se va a poner en marcha una planta de demostración de tratamiento de purines para poder contrastar su efectividad como medida paliativa para frenar el deterioro de las masas de agua.

### Sistema de lagoa artificial para tratamiento de xurros de porcino

*Por medio desta acción vai poñerse en marcha unha planta de demostración de tratamento de xurros para poder contrastar a súa efectividade como medida paliativa para frear a deterioración das masas de auga.*



### Mejora de la capacidad de retención y asimilación de nutrientes en las masas de agua

Recuperación y rehabilitación de llanuras de inundación del antiguo cauce fluvial del río Limia. Recuperación de antiguas explotaciones mineras de extracción de arena como un sistema lagunar.

### Mellora da capacidade de retención e asimilación de nutrientes nas masas de auga

*Recuperación e rehabilitación de chairas de inundación do antigo leito fluvial do río Limia. Recuperación de antigas explotacións mineiras de extracción de area como un sistema lacunar.*

