



## RESPUESTA DEL GOBIERNO

### (184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/314

18/06/2019

1736

**AUTOR/A:** DELGADO ARCE, Celso Luis (GP); VÁZQUEZ BLANCO, Ana Belén (GP)

#### RESPUESTA:

La Confederación Hidrográfica del Miño-Sil (CHMS) lideró el proyecto LIFE Regenera Limia, donde contó, como socios beneficiarios, con la Xunta de Galicia -a través de la Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructuras-; con la Diputación Provincial de Ourense; el Instituto Ourenseño de Desarrollo Económico (INORDE) y las empresas Eco-Lagunas y Coren, así como Gas Natural como colaborador financiero.

El LIFE Regenera Limia surge por la problemática ambiental y preocupación social existente en torno a la degradación del recurso agua en la comarca de A Limia y por la consiguiente necesidad de dar pasos para frenar la situación.

Durante los últimos 5 años (2014-2019) se ha trabajado en el ensayo e implementación de actuaciones piloto que pudieran proporcionar a agricultores y ganaderos las herramientas adecuadas para conseguir una actividad productiva, ambientalmente sostenible, y se aprovecharon las funciones de autodepuración de los ecosistemas fluviales y de los humedales mediante la rehabilitación de tramos fluviales y conexión de lagunas artificiales -charcas areneras- a la red fluvial.

En cuanto a los resultados del proyecto, cabe destacar la implementación de un Sistema de Control Integrado de Gestión de fertilizantes y abonos en suelos agrarios en la comarca de A Limia, consiguiendo que el 80% de las fincas dedicadas al cultivo de patata en la zona lo utilicen. Este porcentaje es fruto de la participación de 551 propietarios de más de 3.300 fincas; equivalente a una superficie de 7.000 hectáreas, un 50% dedicadas a este cultivo.

Hay que indicar, además, que la aplicación de este Sistema de Control logró reducir el aporte de abono mineral en un 40%, lo que demuestra que es imprescindible la colaboración de los agricultores como parte esencial en el cuidado del medio natural.



Otra de las acciones del proyecto consistió en la rehabilitación del antiguo cauce fluvial del río Limia en la Zona de Especial Conservación Veiga de Ponteliñares, espacio en el que se ha reducido la contaminación y en el que se ha creado un hábitat potencial para la cría de especies catalogadas en peligro de extinción -aumentando además las poblaciones de anfibios-.

En cuanto a los análisis de calidad de las aguas, comparativamente entre el meandro del río restaurado y el actual río Limia, destaca especialmente el porcentaje de reducción de nitratos y nitritos, superior al 40% en todos los muestreos de 2019. En particular, la reducción efectiva en el meandro de nitratos en el agua es superior al 85% en promedio.

Se confirma la reducción de concentración de nutrientes en el agua al entrar en el meandro con respecto al río, con porcentajes de reducción promedio superiores al 55% en los compuestos de nitrógeno y fósforo.

Respecto al amonio total, el comportamiento es muy diferente a 2018, siendo mucho más favorable este año porque todavía no existe anoxia en el meandro, por lo que también se produce eliminación de amonio. Es posible que en los meses sucesivos, al disminuir la entrada de agua, este porcentaje se mantenga o descienda.

Estos resultados se consideran muy positivos, ya que cumplen los objetivos propuestos en el proyecto con respecto a la capacidad de reducción de contaminación en los ecosistemas fluviales.

Por último, cabe señalar que el proyecto LIFE Regenera Limia ha posibilitado la reconversión de antiguas explotaciones mineras en zonas de humedal, lo que contribuye a mejorar la capacidad de depuración del agua de forma natural.

Madrid, 05 de septiembre de 2019

