



EL INORDE ORGANIZA EN EL CENTRO AGROGANDEIRO EN XINZO DE LIMIA UNA JORNADA DEL AGUA DENTRO DE LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO LIFE REGENERA LIMIA

Con el lema **“Depurar para recuperar”**, el Centro de Desenvolvemento Agrogandeiro del INORDE en Xinzo de Limia, acogió la Jornada del Agua, enmarcada en el Proyecto Life Regenera Limia.

Dos hechos marcan la importancia de la implicación de la Comarca de Xinzo en este proyecto. Por un lado estamos ante una comarca con un marcado carácter agrícola; además destaca la importancia de las nuevas generaciones, garantizadas con un relevo generacional destacable.

Ante una afluencia importante de asistentes, el alcalde de Xinzo, Antonio Pérez, destacó el papel del Centro Agrogandeiro del INORDE en el desarrollo de la Comarca. Por ello apostó por la colaboración entre todas las entidades para el desarrollo del Proyecto Regenera Limia, cuyo objetivo principal es el de compatibilizar la actividad agraria y ganadera con el buen estado de las masas de agua.

Por su parte, el presidente del INORDE, Rosendo Fernández manifestó que con el Regenera Limia se pretende ayudar y cofinanciar iniciativas que contribuyan al desarrollo sostenible de comarcas y territorios. Medidas preventivas y de regeneración que contribuirán a hacer compatibles los diferentes intereses comunes a todos como son el suministro de agua de calidad y la conservación y mejora de los ecosistemas ligados a los cursos fluviales con las actividades agrícolas y ganaderas de la zona. El INORDE apuesta así por el desarrollo de estos sectores como motores de la economía de la zona.

El presidente de la Confederación Hidrográfica Miño-Sil, Francisco Marín, jefe de fila del proyecto resaltó la excelente colaboración de los distintos socios beneficiarios, que han contribuido a la elección por parte de la Comisión



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL MIÑO-SIL





Europea del Life Regenera Limia de entre cerca de 1.500 candidaturas que se habían presentado. Hizo mención especial al importante papel que tendrán en la ejecución del proyecto todos los colectivos locales de la comarca. Una colaboración público-privada que permitirá hacer compatibles los diferentes intereses en juego como son el suministro de agua de calidad y la conservación y mejora de los ecosistemas ligados a los cursos fluviales con las actividades agrícolas y ganaderas.

Esther de Castro, de la Confederación Hidrográfica Miño-Sil, explicó que el proyecto, del que forman parte como socios la Xunta de Galicia-a través de la Consellería de Medio Ambiente, el INORDE, COREN, ECOLAGUNAS y la Confederación, tiene como principal objetivo, una serie de técnicas innovadoras que reducirán la presencia de nutrientes, fundamentalmente de origen agroganadero, en las masas de agua de la comarca.

Incluye 26 medidas agrupadas en cuatro grandes bloques de actuación, entre las que destaca el desarrollo de soluciones alternativas para la gestión de residuos ganaderos destinadas a reducir su impacto en el medio ambiente a través de humedales artificiales intensivos de macrófitos. Con la puesta en marcha de estas actuaciones se espera que una vez que finalice el proyecto, se haya reducido no sólo la concentración de nutrientes, sino también un 30% el uso de fertilizantes, en un 50% el de abonos y que haya un 40% menos de gases de efecto invernadero.

Por parte de Diego Fompedriña Rosa, del Servicio de Calidad de Aguas de la Confederación se realizó una interesante valoración del estado actual de las masas de aguas superficiales y subterráneas.

A lo largo de la Jornada se debatieron temas tan importantes como los efectos de la contaminación en los ecosistemas acuáticos, desarrollada por el director del I.E.S. Cidade de Antioquía apoyado por Juan Carlos Novoa Novoa del Área de Edafología; la Lixiviación de nitratos en el suelo de la Comarca de A Limia corrió a cargo de M^a Luisa Fernández Marcos, del Departamenteo de Edafología y Química Agrícola de la Universidad de Santiago. Por parte de la





Comunidad de Regantes Antela se trató el tema de la optimización del agua de riego y las prácticas sostenibles. Servando Álvarez Pousa del Centro Agrogandeiro-INORDE disertó sobre la aplicación para un sistema integrado de gestión de abonado que se complementó con la exposición de Benigno Ruiz Nogueiras acerca de la rotación de cultivos para la mejora de la calidad de las aguas.

Para finalizar, destacar la temática de las técnicas depurativas de las aguas contaminadas, que corrió a cargo Luis Felipe Fernández Fernández, gerente de ECOLAGUNAS, socio del Proyecto.

