

Nueva reunión técnica del proyecto LIFE - Regadío

El día 24 de febrero se celebró en la Universidad Pública de Navarra una reunión técnica del proyecto Regadío agricultura de regadío y el medio ambiente en Navarra y realizar una puesta en común de dichos resultados.

Iñaki Mendioroz (Fundagro), coordinador del proyecto, realizó una introducción a la reunión, en que trató el papel mitigador del cambio climático por parte de la agricultura y estableció como objetivos de la reunión el debate sobre las líneas de trabajo del proyecto, **recabar las aportaciones de los asistentes y su opinión sobre estos primeros resultados** y su posible aplicación a las futuras políticas ambientales y de desarrollo rural.

A continuación, **Iñigo Virto**, responsable del proyecto en la Universidad Pública de Navarra presentó un resumen con los datos más relevantes del proyecto, los objetivos del mismo y una explicación de las experimentaciones llevadas a cabo por parte de la UPNA hasta el momento. El investigador, ofreció **datos inéditos sobre la capacidad de absorción de CO₂ de diferentes cultivos y técnicas de manejo de los mismos**.

La siguiente intervención correspondió a **Luis Orcaray**, responsable del proyecto en el Instituto



La intervención de María José Alonso suscitó mucho interés entre los socios del proyecto

Se trató el papel mitigador del cambio climático por parte de la agricultura

Navarro de Tecnología e Infraestructuras Agroalimentarias. Luis relató las **experimentaciones con abonado y diferentes manejos del riego en las parcelas**, relacionándolo con las diferentes emisiones de CO₂ asociadas.

Por último, participó **María José Alonso**, de la Oficina Española de Cambio Climático (Ministerio de Agricultura) que presentó su entidad, incidiendo en su participación en las relaciones internacionales a la hora de establecer políticas protectoras del Medio Ambiente. Se refirió a **la Agricultura en su impacto medioambiental como un sector difuso, señalando que la relación entre agricultura y medio ambiente** tiene una triple vertiente: la vulnerabilidad en situación del Cambio Climático, su potencial como agente emisor de gases de efecto invernadero, pero al mismo tiempo, con una notable capacidad para reducir las emisiones y apuntó a la gran importancia de la gestión de estiércoles en ganadería para la reducción de dichas emisiones.

Importancia de la gestión de estiércoles para la reducción de las emisiones



Los asistentes durante la reunión del proyecto Regadío



OX

regadiox cuyo objetivo fue el de mostrar los primeros resultados del proyecto a entes especializados de la dos, transmitiendo posteriormente este conocimiento a la sociedad.

Posibilidad de calcular la huella de carbono para ser conscientes de su impacto

En cuanto al trabajo de la Oficina Española de Cambio Climático, actualmente, indicó María José Alonso, están trabajando en la hoja de ruta 2020-2030. En España, el tema de los recursos hídricos va a ser especialmente crítico.

En relación a ambos asuntos, explicó que han establecido un “Registro de Huella de Carbono” entendida como tal, la totalidad de gases de efecto invernadero (GEI) emitidos por efecto directo o indirecto de un individuo, organización, evento o producto. Las empresas, proyectos... que lo deseen, podrán calcular su huella de carbono, y esta cuantificación les **permitirá ser conscientes del impacto que genera su actividad en el calentamiento global, convirtiéndose este cálculo en una herramienta de sensibilización de gran valor.**

Hoy en día, ya se perfila como un elemento diferenciador de las organizaciones que deciden comprometerse con el medio ambiente y apuestan por el desarrollo de una actividad sostenible.

En este contexto, señaló, en relación a la posibilidad de secuestrar C atmosférico en los suelos agrícolas, que al aumentar el con-



Luis Orcaray durante su intervención sobre las experiencias de abonado

Necesidad de la existencia de un mapa de suelos del territorio estatal

tenido de carbono del suelo, no solamente se incide de manera positiva sobre el secuestro de dióxido de carbono, sino que la calidad general del suelo mejora, y de esta manera el cultivo soportará mejor condiciones adversas, como el estrés hídrico.

También trató de la iniciativa de la FAO llamada GACSA (Global Alliance for Climate-Smart Agriculture) y de la iniciativa “cuatro por mil” lanzada por el gobierno francés en la reciente conferencia sobre el cambio climático.

Por último, enlazó el diálogo con los asistentes sobre la **com-**

plejidad comparativa del sector agrario con los demás sectores, y la, en ocasiones errónea, percepción del mismo como una actividad contaminante. Se animó al conocimiento profundo del impacto de cada actividad para subsanar errores y aumentar su productividad y su ventaja competitiva; se propuso un proyecto conjunto para la aplicación de estiércoles, y se valoró el esfuerzo del sector para ser un sumidero de emisiones. Asimismo, se trató sobre la necesidad de la existencia de un mapa de suelos de todo el territorio estatal, y de los proyectos CLIMA del Fondo de Carbono para una Economía Sostenible (FES-CO2) encaminados a la reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) de actividades desarrolladas en España.

LIFE 12 ENV/ES/000426 - Con la contribución del instrumento financiero LIFE de la Comunidad Europea

