



## Se presenta en Casa Gurbindo el Proyecto LIFE + Regadiox

El proyecto RegaDIOX, en el que participan Fundagro como coordinador e Intia y Upna a través del Grupo de Gestión Sostenible de Suelos como asociados, estudiará cómo contribuir a la fijación del CO<sub>2</sub> atmosférico y cómo reducir las emisiones de gases de efecto invernadero mediante una gestión sostenible de la agricultura de regadío, lo cual se traducirá en mejoras económicas y medioambientales por una mejor gestión agrícola.

La jornada presentada por el Director Gerente de INTIA, Jesús Mari Echeverría y David Lezáun, vicepresidente de UAGN-Fundagro, ha recogido el interés del sector agrario en fomentar este tipo de proyectos que pueden ofrecer aplicaciones prácticas en las explotaciones y mejorar los resultados finales en las mismas. Se trata por tanto de un trabajo que busca alcanzar un objetivo ambicioso desde el punto de vista medioambiental donde el agricultor vea valorada su función como agente que sostiene el territorio y todo ello quede reflejado en un beneficio económico directo a la vez que medioambiental para el conjunto de la sociedad.

Este proyecto pretende por tanto la aplicación en campo de una serie de medidas y técnicas orientadas a reducir el impacto de los gases de efecto invernadero y las emisiones de CO2 del sector agrícola y ganadero. De esta forma se podrá llegar a tener explotaciones más sostenibles medioambientalmente que permitan competir en mejores condiciones en el mercado y ser punta de lanza en el desarrollo de una agricultura eficiente y duradera en el tiempo.

Este proyecto denominado RegaDIOX, propuesto desde el sector agrario en Navarra, se enmarca dentro de la convocatoria LIFE +, destinada a fomentar proyectos y estudios que mejoren la conservación del medio ambiente y hábitats naturales con el fin de detener la pérdida de biodiversidad y mejorar la diversidad de recursos energéticos.

RegaDIOX, se configura por tanto, como una herramienta muy útil que permitirá al sector agrario en Navarra evaluar y comprobar una serie de medidas y actuaciones destinadas a ser puestas en práctica en el sector agrario, de forma que la











captación del CO<sub>2</sub> por parte de los cultivos y la reducción de gases efecto invernadero esté cuantificada e implementada en las explotaciones agrarias.

Este proyecto cuenta con un presupuesto de 937.666 €, cofinanciados en un 50% por la Unión Europea, para el desarrollo de acciones específicas durante los próximos tres años, hasta final de 2016.

El objetivo principal del proyecto es diseñar, demostrar, testar y difundir el impacto que un modelo optimizado de la gestión sostenible de la agricultura de regadío, puede tener en los efectos del cambio climático, especialmente en la captación de CO<sub>2</sub> y la reducción de gases de efecto invernadero gracias a la agricultura.

Este estudio avanza en las directrices que en materia medioambiental recogerá la nueva PAC 2014-2020, por lo que los resultados y propuestas podrán servir para orientar políticas agrarias y estrategias de desarrollo rural en Navarra.

De esta forma y gracias al elevado conocimiento técnico de socios como INTIA y el Grupo de Gestión Sostenible de Suelos de la UPNA, se pondrán en marcha experiencias piloto a gran escala que evaluarán el impacto de las acciones diseñadas de forma que el aprendizaje durante esta fase permita evaluar el impacto ambiental y trasladarlo a las explotaciones para su aplicación desde un punto de vista medioambiental y socioeconómico. Es en este ámbito de trabajo donde cobra mayor relevancia la coordinación de Fundagro, entidad vinculada a la Unión de Agricultores y Ganaderos de Navarra (UAGN), con una gran experiencia en el desarrollo de acciones de divulgativas y de formación agraria ya que la implantación efectiva de estas técnicas es clave para el éxito del proyecto.

Para ello se ejecutarán medidas de capacitación y transferencia de resultados al sector y a la sociedad en su conjunto, para que la inclusión práctica en campo sea una realidad.





