Oleo Mitiga: transformando el olivar andaluz en un aliado contra el cambio climático

I Grupo Operativo Oleo Mitiga lidera un proyecto pionero para convertir el olivar tradicional andaluz en un aliado contra el cambio climático. Este proyecto, respaldado por expertos en agricultura y medio ambiente, busca soluciones prácticas y rentables para convertir las fincas de olivar en sumideros netos de Gases de Efecto Invernadero (GEI).

Los créditos de carbono son una herramienta fundamental en la lucha contra el cambio climático, permitiendo a empresas y organizaciones compensar sus emisiones mediante la inversión en proyectos que reducen o capturan carbono de la atmósfera. En el contexto de la agricultura, ofrecen una oportunidad para reducir las emisiones y secuestrar carbono en el suelo. Los agricultores esperan incentivos económicos claros para el secuestro de carbono y la reducción de emisiones, compatibles con las ayudas de la Política Agrícola Común (PAC) y los eco-regímenes, reconociendo las prácticas beneficiosas ya implementadas. Aunque algunos proyectos tienen un precio de entrada de 40-50€, diversas organizaciones marcan el mínimo necesario de 100 €/crédito para promover efectivamente la descarbonización en el sector.

Oleo Mitiga se centra en implementar modelos para valorizar los mercados de carbono mediante tecnologías de mitigación basadas en buenas prácticas de manejo del olivar. En este grupo operativo autonómico participan AMBIENTA

Busca soluciones para convertir las fincas de olivar en sumideros netos de Gases de Efecto Invernadero



Ingeniería y Servicios Agrarios y Forestales, la ETSIAM de la Universidad de Córdoba y REALIMA Ingeniería Ambiental, con la colaboración de ASAJA Córdoba, la Cooperativa del Campo San Antonio Abad S.C.A., y ASAJA Andalucía.

El proyecto enfocará su trabajo en cuatro líneas principales: tecnología de mitigación y emisiones negativas, monitorización y construcción de modelos, olivar tradicional y mercados de carbono y divulgación y comunicación.

Oleo Mitiga busca proporcionar herramientas para tomar decisiones informadas sobre las tecnologías de mitigación basadas en el uso de la tierra (LMTs) en el olivar tradicional, promoviendo la colaboración entre agricultores y partes interesadas. Realizar auditorías de grupo y asegurar la participación colectiva puede reducir significativamente los costos asociados con el monitoreo, reporte y verificación (MRV) de las actividades de secuestro de carbono. Este enfoque también fomenta la colaboración entre agricultores y aumenta la eficacia general de los provectos. Con prácticas adecuadas, el olivar puede convertirse en un sumidero de carbono, contribuyendo significativamente a la mitigación del cambio climático.

El proyecto está financiado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) y la Junta de Andalucía.

Para más información, visita: www. oleomitiga.com

