



COMUNICADO DE PRENSA - OCTUBRE 2024

CarboFarmHub: Avanzando en la Cooperación Transfronteriza para una Agricultura Sostenible

El proyecto Carbon Farming Awareness Hub (CarboFarmHub) continúa su misión de promover la agricultura sostenible y la captura de carbono a través de la colaboración internacional, como quedó reflejado en la segunda reunión anual del proyecto, celebrada en Ferrara (Italia) en septiembre de 2024. Esta iniciativa, enmarcada en el programa Erasmus+ y cofinanciada por la Comisión Europea, tiene como objetivo concienciar e impulsar a los jóvenes agricultores en la adopción de prácticas agrícolas sostenibles y en la lucha contra el cambio climático, promoviendo sistemas alimentarios más resilientes y respetuosos con el medio ambiente.

La reunión, organizada por Centoform, contó con la participación de socios de Grecia, Italia, Portugal y España, quienes evaluaron los avances del proyecto, planificaron las próximas actividades y exploraron nuevas oportunidades de colaboración. El evento comenzó con una presentación a cargo de Akis Karamavros (New Agriculture New Generation), que expuso la agenda de los dos días de trabajo. Seguidamente, Domna Zourelidou (New Agriculture New Generation) ofreció una visión general de los progresos del proyecto hasta la fecha, incluyendo los cronogramas, indicadores clave de rendimiento (KPIs) y áreas de mejora identificadas.

Durante las sesiones, el equipo del proyecto abordó las principales actualizaciones y logros obtenidos en este primer año de implementación. Mariaelena Romanini, de

Centoform, presentó los resultados del primer Informe de Monitoreo y Evaluación, mientras que Anastasia Zafeiropoulou, de Academy of Entrepreneurship, expuso los avances en el desarrollo del Marco Global de Iniciativas. Los socios del consorcio compartieron además las diversas acciones que están llevando a cabo en sus respectivos países. Álvaro R. Quintana, de ECOVALIA, dio a conocer la estrategia de comunicación para aumentar la visibilidad del proyecto y fomentar la participación de la comunidad. La jornada concluyó con una revisión de las actividades futuras y la planificación financiera y administrativa, liderada por New Agriculture New Generation. Además, el invitado especial Marco Foschini (Clust-er Agrifood) ofreció una interesante perspectiva sobre el sector agroalimentario en Emilia Romagna, destacando los esfuerzos regionales hacia la sostenibilidad.

El segundo día de la reunión incluyó visitas de campo a dos granjas locales del Grupo APO CONERPO: la Azienda Osti en Codrea y la Granja Mantovani en Ospital Monacale (provincia de Ferrara, región de Emilia Romagna). Estas visitas brindaron a los participantes la oportunidad de ver de primera mano prácticas agrícolas sostenibles en acción, y discutir su posible aplicación en el proyecto CarboFarmHub. Gracias a las explicaciones del Dr. Massimo Basaglia, representante del grupo, los asistentes pudieron conocer cómo estas explotaciones agrícolas han estado experimentando con diversas técnicas para aumentar la resiliencia de los perales — uno de los principales cultivos de la región y con Denominación de Origen Protegida (D.O.P.)— frente a las olas de calor y la sequía, mediante el uso de productos de origen biológico como el biocarbón, biofertilizantes y cultivos de cobertura.

La reunión de Ferrara fue clave para sentar las bases de las próximas iniciativas del proyecto, destacando el desarrollo de una plataforma educativa de acceso libre dirigida a jóvenes agricultores. Esta plataforma ofrecerá formación especializada para concienciar sobre la agricultura de carbono y promover prácticas agrícolas sostenibles. Asimismo, cada socio organizará próximamente eventos nacionales en sus respectivos países, en el marco del Plan de Comunicación y Difusión del proyecto.

De cara al futuro, la próxima reunión del proyecto CarboFarmHub se celebrará en Sevilla, España, en marzo de 2025. Este encuentro permitirá consolidar los avances realizados y seguirá fomentando la colaboración entre los países socios.

Para más información y actualizaciones sobre el proyecto CarboFarmHub, sigue nuestras redes sociales:

Sitio web: www.carbonfarmhub.eu

Facebook: Carbon Farming HUB

LinkedIn: Carbon Farming HUB

Instagram: @carbonfarmhub_eu

