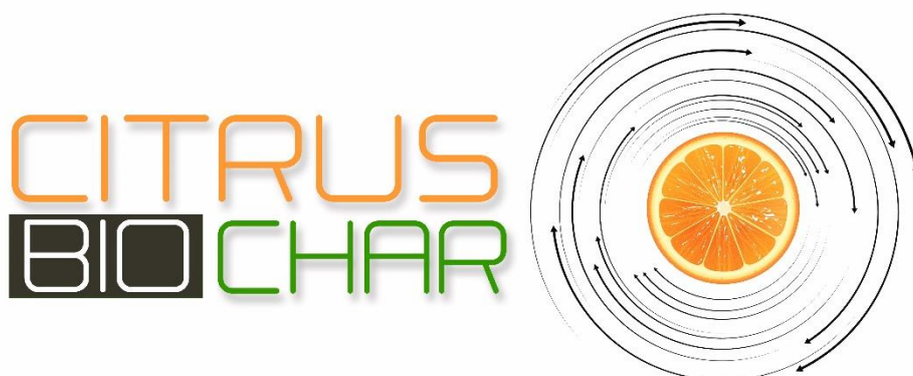


NOTA DE PRENSA



Los Socios del Proyecto CITRUS-BIOCHAR asisten al primer Hackathon del Proyecto RAI A que persigue identificar necesidades de innovación rural y agraria en la zona transfronteriza del sur de España y Portugal.

En este primer encuentro se ha dado a conocer el proyecto, además de organizar los grupos de trabajo y establecer las dinámicas de participación para la detección de soluciones en torno a las principales problemáticas, necesidades y retos seleccionados.

Los socios del Grupo Operativo de Innovación (GOI) CITRUS-BIOCHAR (Obtención y usos de biochar a partir de podas cítricos en la Costa Occidental de Huelva) han asistido al primer Hackathon del Proyecto RAI A que se ha celebrado en el Centro Agroexperimental de Empresas de la Diputación de Huelva (Trigueros), el pasado miércoles 5 de junio de 2024.

La participación en dicha jornada estuvo encabezada por el Grupo de Desarrollo Rural de la Costa Occidental de Huelva, GUADIODIEL, como coordinador el GOI, además de Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía (Huelva) y los representantes de la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Jaén.

Dicho encuentro se desarrolló en sesiones de trabajo de mañana y tarde. Por la mañana se hizo una presentación general de Proyecto RAIA y posteriormente se procedió a la explicación del proceso de co-creación consistente en la identificación de los retos y en la búsqueda de soluciones desde una visión innovadora.

Los miembros de CITRUS-BIOCHAR participaron en la mesa redonda “La importancia de la innovación para el desarrollo agrario y rural”, en la que varios expertos aportaron su experiencia en el montaje, financiación, e implementación de proyectos con temáticas y herramientas innovadoras en el ámbito agrario.

En este sentido se presentaron los trabajos y ejemplos prácticos de la Agencia de Gestión de Agraria y Pesquera de Andalucía (AGAPA), de la Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA), de la Incubadora de Inovação Social do Baixo Alentejo y de la empresa ECUÓRUM Servicios Ecosistémicos.

Por la tarde se produjeron las reuniones por grupos de trabajo con el objetivo de identificar los problemas, causas, consecuencias, efectos y posibles soluciones holísticas.

Dichos grupos de trabajo continuarán su labor de manera coordinada para establecer soluciones conjuntas, y los resultados y conclusiones se presentarán en próximas sesiones de hackathon que el proyecto RAIA tiene previsto realizar.

Desde el Proyecto CITRUS-BIOCHAR se han aportado los diferentes aspectos innovadores que suponen la obtención del biocarbón en las explotaciones agrarias. Para ello, los representantes de la Escuela Politécnica de Linares ofrecieron los datos técnicos para su obtención, y Cooperativas Agroalimentarias de Huelva, para la parte práctica y de resultados sobre el terreno en las propias explotaciones.

Para dar a conocer el proyecto CITRUS-BIOCHAR a la ciudadanía y a los diferentes agentes interesados del sector, se celebrará el próximo día 27 de junio de 2024 en Cartaya la **Mesa de Resultados del proyecto**, donde se informará del desarrollo y de los resultados obtenidos a lo largo de toda la ejecución del mismo. En ella estarán presentes investigadores de la Universidad de Jaén y el resto de socios, que responderán a todas las consultas que puedan surgir.



Más información en:

GUADIODIEL

Av. de la Profesionalidad s/n. Edificio ULOPA 1ª Planta.

21450 Cartaya

Tel 959 39 38 25

guadiodiel@gdrguadiodiel.es

RRSS @guadiodiel