

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	On-line (Google Meet)
Localidad	Alicante
Provincia	Alicante
Fecha	13/11/2023
Proyecto:	Control y optimización de cultivo de <i>Cannabis sativa</i> en invernadero y trazabilidad digital, CANNADIG
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/048
Grupo de investigación	 CIAGRO CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA Y AGROAMBIENTAL UNIVERSITAT <i>Miguel Hernández</i>  Universitat d'Alacant Universidad de Alicante

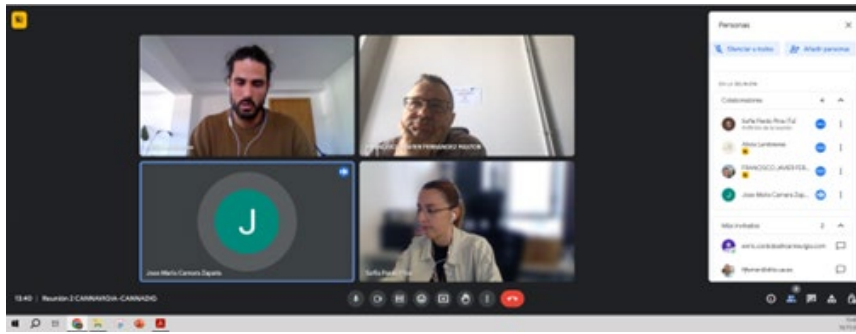
INFORME DE LA ACTIVIDAD: Reunión con CANNAVIGIA. Empresa especializada en trazabilidad digital de Cannabis.

Con motivo de avanzar en la mejora de la trazabilidad digital en la producción de cannabis, se contactó con CANNAVIGIA, empresa Holandesa que desarrolla un software de cumplimiento pionero en Europa para que las empresas rastreen, aseguren y simplifiquen las transacciones a lo largo de toda la red de suministro de cannabis.

El sistema proporciona transparencia para procesos individuales, interconectados por módulos para el cultivo, fabricación, distribución y comercialización de productos elaborados con cannabis y más. Se planea establecer una colaboración mediante la firma de un Contrato para verificar el software de CANNAVIGIA en investigación y optimizar su uso.

Se trata de una actividad relacionada con los resultados del proyecto Control y optimización de cultivo de *Cannabis sativa* en invernadero y trazabilidad digital, CANNADIG, de referencia AGROALNEXT_2022/048.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Captura de pantalla de la reunión realizada el 13 de noviembre de 2023 con Enric, responsable de desarrollo de CANNVIGIA.

Y para que conste a los efectos oportunos,

Firma del IP1.