

**Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022**

<b>Lugar</b>	Unidad de Experimentación Vegetal de la Universidad de Alicante
<b>Localidad</b>	Alicante
<b>Provincia</b>	Alicante
<b>Fecha</b>	03/03/2023
<b>Proyecto:</b>	Control y optimización de cultivo de <i>Cannabis sativa</i> en invernadero y trazabilidad digital, CANNADIG
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/048
<b>Grupo de investigación</b>	 <b>CIAGRO</b> CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA Y AGROAMBIENTAL   <b>UNIVERSITAT</b> <i>Miguel Hernández</i>    <b>Universitat d'Alacant</b> <b>Universidad de Alicante</b>

**INFORME DE LA ACTIVIDAD: Visita de Jörn Germer, del Instituto Hans-Ruthenberg, Universidad de Hohenheim, Coordinador del proyecto PRIMA, 'Maximising resource use efficiency within the water-nutrient-energy nexus for sustainable agriculture in marginal environments' PureCircles**

Para la difusión del proyecto Control y optimización de cultivo de *Cannabis sativa* en invernadero y trazabilidad digital, CANNADIG, de referencia AGROALNEXT\_2022/048, se organizó una visita técnica a la Unidad de Experimentación Vegetal de la Universidad de Alicante por parte de Jörn Germer, del Instituto Hans-Ruthenberg, Universidad de Hohenheim, Coordinador del proyecto PRIMA, 'Maximising resource use efficiency within the water-nutrient-energy nexus for sustainable agriculture in marginal environments' PureCircles. El resultado fue la invitación a participar en el proyecto PureCircles aportando información sobre el cultivo de *Cannabis sativa* en sustrato con recirculación de solución nutritiva.

## FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Imagen de la visita técnica de Jörn Germer a la Unidad de Experimentación Vegetal de la Universidad de Alicante

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.