

## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022

Lugar	Glorieta Gabriel Miró		
Localidad	Orihuela		
Provincia	Alicante		
Fecha	21 y 22/04/2023		
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	<b>CIAGRO</b> CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA Y AGROAMBIENTAL	<b>UNIVERSITAT</b> <i>Miguel Hernández</i>	<b>Universitat d'Alacant</b> Universidad de Alicante

### INFORME DE LA ACTIVIDAD: IX Certamen de Ciencias de la Vega Baja del Segura

El IX Certamen de Ciencias de la Vega Baja trata de divulgar la ciencia para mostrarla como un saber comprensible y divertido al mismo tiempo. Las actividades van dirigidas a alumnado de los centros educativos de la Vega Baja del Segura y a la sociedad en general. Por ello, el evento se organiza viernes en sesiones de mañana y tarde y sábado por la mañana. Investigadores participantes en el proyecto Control y optimización de cultivo de *Cannabis sativa* en invernadero y trazabilidad digital, CANNADIG, de referencia AGROALNEXT\_2022/048, han realizado una actividad de divulgación para dar a conocer sus objetivos y aclarar algunas dudas relacionadas con el proyecto.

### FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Imágenes del stand con algunos de los investigadores participantes en el proyecto



Imágenes del stand del proyecto AGROALNEXT\_2022/048 con hojas divulgadoras y el roll up.

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.