

## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022

<b>Lugar</b>	Facultad de Derecho de la Universidad de Sevilla
<b>Localidad</b>	Sevilla
<b>Provincia</b>	Sevilla
<b>Fecha</b>	Del 04/09/2023 al 06/09/2023
<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> Miguel Hernández  <b>Universitat d'Alacant</b> Universidad de Alicante

### INFORME DE LA ACTIVIDAD: XII Congreso Ibérico de Agroingeniería

Del 4 al 6 de septiembre de 2023, Sevilla ha acogido este evento bienal pensado como punto de encuentro para investigadores y técnicos vinculados a la Agroingeniería de España, Portugal y de toda la comunidad iberoamericana. Durante tres días, en el Congreso Ibérico de Agroingeniería se analizan, actualizan y discuten, los últimos avances y desarrollos científicos producidos en el área de conocimiento de la ingeniería agroforestal. La Agricultura Europea se enfrenta a grandes retos, como la protección de la biodiversidad, las limitaciones en el uso de pesticidas, la degradación de la calidad del suelo, el impacto de la pandemia de COVID-19 y el reto global del cambio climático. Para superar esos desafíos, la investigación y el desarrollo científico e industrial en ingeniería agrícola y de biosistemas, deben colaborar para ofrecer vías estratégicas y soluciones tecnológicas. El XII Congreso Ibérico de Agroingeniería reúne estas competencias y conocimientos para ofrecer un escenario que permita conectar e impulsar soluciones para estos problemas globales. Dentro del área temática Agricultura de precisión, Sofía Pardo Pina ha presentado la comunicación oral titulada "Modelo de integración de tecnologías habilitadoras para la digitalización en invernaderos", cuyos autores son F.J. Ferrández, S. Pardo, J. Muñoz-Acero y J.M. Cámara-Zapata. Este trabajo está constituido por 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:



Imágenes de la presentación de Modelo de integración de tecnologías habilitadoras para la digitalización en invernaderos en el XII Congreso Ibérico de Agroingeniería celebrado en Sevilla del 4 al 6 de septiembre de 2023.

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.