

## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022

<b>Lugar</b>	Salón de Actos de la Escuela Politécnica Superior de Elche
<b>Localidad</b>	Elche
<b>Provincia</b>	Alicante
<b>Fecha</b>	Del 10/07/2023 al 11/07/2023
<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> Universidad de Alicante

### INFORME DE LA ACTIVIDAD: XXII SIGEF Congress. Methods for the analysis of socioeconomic uncertainty in the post-covid era

La Universidad Miguel Hernández de Elche, a través del Departamento de Estudios Económicos y Financieros, y el SIGEF Economía (SIGEF) han organizado el XII Congreso de la *International Association for Fuzzy-Set Management and Economy* (SIGEF) en la ciudad de Elche, Alicante (España). Se trata de un foro donde académicos y profesionales del campo de la economía, las finanzas, la gestión y la organización empresarial, pueden intercambiar ideas y experiencias sobre el avance de la investigación, métodos, técnicas, aplicación y proyectos basados en *fuzzy logic, neural systems, genetic algorithms, and systems, uncertainty theory, complexity theory and soft computing*. Su objetivo principal es estimular los intercambios científicos, promover la cooperación internacional entre la comunidad académica y las empresas, y difundir los resultados de la investigación internacionalmente. Dentro de la sesión Modelling Techniques, se presentó la comunicación titulada *Enabling technologies for digitation in greenhouses: A case study*, cuyos autores son J.M. Cámara Zapata, Sofía Pardo Pina y J. Ferrández. La contribución tuvo lugar de forma oral a cargo de Sofía Pardo Pina y se enmarca dentro de 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:



Imágenes de la presentación de *Enabling technologies for digitation in greenhouses: A case study* en el XXII SIGEF Congress. Methods for the analysis of socioeconomic uncertainty in the post-covid era celebrado en Elche del 10 al 11 de julio de 2023.

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.