

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Escuela Politécnica Superior de Orihuela (EPSO) de la Universidad Miguel Hernández (UMH)
Localidad	Orihuela
Provincia	Alicante
Fecha	6 de octubre 2023
Proyecto:	Jornada de Puertas Abiertas EPSO
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/025
Grupo de investigación	  UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

La Escuela Politécnica Superior de Orihuela (EPSO) de la Universidad Miguel Hernández (UMH) organizó una 'Jornada de Puertas Abiertas' el 6 de octubre en el Aulario Tudemir, la Sala de catas Orcelis, los Laboratorios del edificio Limoneros y las parcelas agrícolas experimentales del campus Orihuela-Desamparados. En la Jornada participó profesorado de la EPSO y del Museo Didáctico e Interactivo de Ciencias de la Vega Baja del Segura (MUDIC) Jesús Carnicer.

La 'Jornada de Puertas Abiertas' estuvo dirigida a estudiantes de 3º y 4º de la ESO, 1º y 2º de Bachiller, Grado Medio y Grado Superior de Formación Profesional. La jornada tuvo como objetivo darles a conocer las titulaciones que se imparten en la EPSO, las actividades experimentales de investigación que se realizan y las instalaciones donde se llevan a cabo. Se estima que acudieron a la jornada entre 300 y 400 estudiantes.

El profesor de la UMH y miembro del proyecto AGROALNEXT 2022/025, Santiago García Martínez, participó con un stand en el que realizó una exhibición de frutos de distintas especies de calabazas cultivadas bajo regímenes de riego deficitario y salinidad, uno de los objetivos clave del proyecto. Junto a los frutos se dispusieron carteles informativos sobre las variedades, incluyendo su origen y nombres locales. Los alumnos se interesaron por conocer los objetivos del proyecto a la vez que disfrutaron viendo una variabilidad extraordinaria de calabazas, para ellos desconocida.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Figura 1. Santiago García Martínez, profesor de la EPSO y miembro del equipo del proyecto AGROALNEXT 2022/025, en las instalaciones de la EPSO preparando la exposición de frutos de cucurbitáceas ensayadas en el proyecto.

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.