

**Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022**

<b>Lugar</b>	Mercado de Dolores
<b>Localidad</b>	Dolores
<b>Provincia</b>	Alicante
<b>Fecha</b>	18 de agosto 2023
<b>Proyecto:</b>	Exhibición y degustación de calabazas
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/025
<b>Grupo de investigación</b>	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA  UNIVERSITAT Miguel Hernández

**INFORME DE LA ACTIVIDAD:**

El pasado 18 de agosto, coincidiendo con el día de mercado en la localidad de Dolores, se realizó una demostración de diversos tipos de calabazas de las especies *Cucurbita maxima*, *Cucurbita moschata* y *Lagenaria siceraria* incluidas en un ensayo realizado en el Campo de Carrizales (Alicante) dentro del proyecto AGROALNEXT 2022/025. Este ensayo es parte de las actividades llevadas a cabo en este proyecto durante 2023, en las que se ha estudiado la adaptación de 500 variedades de distintos cultivos de cucurbitáceas frente al déficit hídrico y la salinidad. Concretamente, en el Campo de Carrizales se ha llevado el cultivo en condiciones salinas.

El día 28 de agosto, coincidiendo con la cosecha de gran parte de las calabazas ensayadas, se contactó con el Ayuntamiento de Dolores, quien apoyó esta iniciativa, proporcionando la logística necesaria para la realización de una exhibición de los distintos tipos de calabazas ensayadas, así como la degustación de varias de ellas. Los asistentes a la demostración pudieron ver la diversidad de tipos y variedades y degustar algunas de ellas, participando con interés y solicitando información acerca de los objetivos de este proyecto y de las variedades mostradas. El intercambio de conocimientos fue también beneficioso para los investigadores del proyecto que organizaron el evento, María Belén Picó (IP1) y María José Díez (IP2), de la Univ. Politécnica de Valencia y Santiago García Martínez, de la Universidad Miguel Hernández de Elche y vecino de Dolores, al recibir las opiniones de los asistentes sobre las catas realizadas. El concejal de Empleo, Turismo y Proyectos Europeos del Ayuntamiento de Dolores, Efrén Zaplana, asistió a esta degustación y se interesó por el proyecto señalando: “la importancia de estas investigaciones que tienen como objeto optimizar el cultivo dentro del entorno del cambio climático y ver cómo se comporta el producto cultivado en tierras como las de Dolores, con menos riego y tierras salinizadas”, según publicó El Diario de Vega el mismo día 18 de agosto (<https://www.diariodelavega.com/dolores-degusta-diversas-variedades-de-calabazas->

precedentes-de-un-proyecto-universitario/). El Alcalde, D. Jose joaquin Hernandez Saez y la concejala de Cultura, visitaron el evento y participaron activamente en la degustación e intercambio de impresiones.

**FOTOS DE LA ACTIVIDAD:**



Instalaciones proporcionadas por el Ayuntamiento de Dolores y calabazas incluidas en la exhibición.



Algunas de las calabazas mostradas y fichas realizadas con la información de cada una de ellas (izquierda). CM-11, la variedad que obtuvo las mejores opiniones sobre su calidad y sabor en la degustación (derecha).



Investigadores organizadores del evento, de izquierda a derecha, Belén Picó, Santiago García y María José Díez

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.I