

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

| | |
|-------------------------------|---|
| Lugar | Entrevista cadena SER |
| Localidad | Dolores |
| Provincia | Alicante |
| Fecha | 22 de agosto 2023 |
| Proyecto: | Entrevista de radio cadena SER |
| Código proyecto | AGROALNEXT_2022/025 |
| Grupo de investigación |  UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA |

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El día 18 de agosto de 2023 se realizó una exhibición y cata de diversas variedades de calabazas en el mercado de Dolores. Las calabazas fueron cultivadas en el Campo de Carrizales (Alicante) en el marco del proyecto AGROALNEXT 2022/025. La cadena de radio SER se interesó por el evento y contactó con el profesor Santiago García Martínez, organizador del mismo, profesor de la Universidad Miguel Hernández de Elche, participante en dicho proyecto y vecino de Dolores.

El día 22 de agosto se realizó la entrevista, cuyo enlace al PODCAST es el siguiente:
<https://cadenaser.com/audio/1692706132565/>

En la entrevista Santiago García explicó los objetivos del proyecto, así como las fuentes de financiación, y agradeció al Ayuntamiento de Dolores su apoyo logístico para la realización del evento. Preguntado por las variedades de calabaza en estudio, el Profesor S. García explicó que se están estudiando unas 120 variedades procedentes de distintos bancos de germoplasma (CITA, IMIDA y COMAV-UPV) de distinta morfología, usos y procedencias, incluyendo españolas y de otras nacionalidades. El objetivo de identificar aquellas más adaptadas a las condiciones de cultivo con menos agua y en condiciones de cultivo con agua salina, que se está llevando a cabo mediante su cultivo en la zona naturalmente salinizada del Campo de Carrizales. La salinidad produce una disminución de la producción, pero también un aumento de sólidos solubles que proporciona un mayor dulzor y calidad de los frutos. Se trata de buscar las variedades que presenten una menor disminución de la producción y mejor calidad de los frutos. El Prof. García explicó también cómo interviene la mejora genética, una vez identificadas estas fuentes de variabilidad, para el desarrollo de mejores variedades adaptadas a estas condiciones de cultivo. Por último indicó que las semillas de gran parte de las variedades estudiadas están a disposición pública en el Banco de Germoplasma de la Universitat Politècnica de València.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Entrevista en la cadena SER



El Profesor Santiago García Martínez (derecha) atendiendo las preguntas de los asistentes



Algunas de las calabazas mostradas en el evento (izquierda), el Prof. García Martínez, preparando las porciones de calabaza asada para la cata (derecha)

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.