

**Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022**

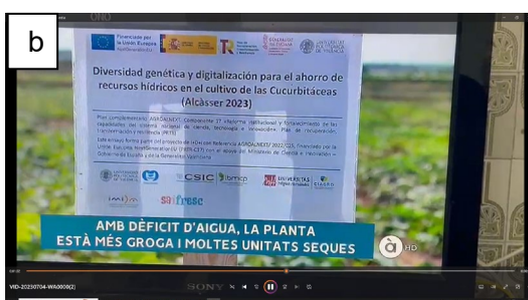
<b>Lugar</b>	Campo experimental de Alcàsser y laboratorios del Instituto de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana (COMAV, UPV)
<b>Localidad</b>	Alcàsser
<b>Provincia</b>	Valencia
<b>Fecha</b>	30 noviembre 2023
<b>Proyecto:</b>	AGROALNEXT/actividad entrevista con la televisión de la comunidad valenciana
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/25
<b>Grupo de investigación</b>	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

**INFORME DE LA ACTIVIDAD:**

La cadena de televisión valenciana À Punt realizó en mayo de 2023 una primera visita a los campos de experimentación en Alcàsser donde se desarrolla un ensayo de déficit hídrico del proyecto AGROALNEXT\_2022/25.

El 30 de noviembre decidió realizar un segundo reportage para seguir el desarrollo del proyecto. En esta ocasión visitó de nuevo el campo experimental, acompañada por el técnico M. Bracho, con el objeto de comprobar el comportamiento de las plantas sometidas al estrés hídrico frente a las que reciben el 100% de las necesidades hídricas de la planta. Quedó patente las diferencias entre los distintos cultivos, así como entre variedades de un mismo cultivo. También visitó el laboratorio del COMAV en el que se caracterizan los frutos para comprobar los cambios en sus características externas e internas debidos a la variación en el régimen de riego. La IP2 del proyecto, MJ Díez, habló sobre los resultados parciales obtenidos hasta la fecha.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Diversos momentos del reportage de À Punt, a) el periodista J.M. Llopis en el campo de experimentación, b) cartel identificador del proyecto y de las fuentes de financiación, c) el técnico M. Bracho explicando en Alcàsser el comportamiento de los distintos cultivos, d) variedad de calabaza en el ensayo con el 100% de riego, e) MJ Díez (IP2 del proyecto) en el laboratorio de caracterización.

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.