

## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022

<b>Lugar</b>	Instituto Universitario de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad (COMAV) – Universitat Politècnica de València
<b>Localidad</b>	Valencia
<b>Provincia</b>	Valencia (España)
<b>Fecha</b>	3 de noviembre 2023
<b>Proyecto:</b>	Diversidad genética y digitalización para el ahorro de recursos hídricos en el cultivo de las Cucurbitáceas
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/025
<b>Grupo de investigación</b>	 

### INFORME DE LA ACTIVIDAD:

#### REUNIÓN CON LA DIRECTORA DE LABORATORIO DE LA EMPRESA INTERSEMILLAS

La actividad de la empresa Intersemillas se centra en las especies hortícolas. Solanáceas y cucurbitáceas son las familias de cultivos en las que centran la mayor parte de su investigación. Entre otros, son especialistas en melón y sandía.

Nos hemos reunido con la Dra. Cristina Roig, directora del laboratotio, para describirle los trabajos que estamos realizando en el marco del proyecto Agroalnext.



*Reunión mantenida en la UPV con la Dra. Cristina Roig, directora del Laboratorio de Intersemillas. De izquierda a derecha: Ana María Pérez, Belén Picó, Critina Roig y Cristina Esteras.*

Hemos presentados los ensayos realizados en la campaña de primavera-verano 2023 para la evaluación de la tolerancia a la sequía (en los campos de Saifresc, Alcàsser) y a la salinidad (en los campos del Parc Natural Agrari del Carrissals, Elche). Le hemos presentado tanto las imágenes de campo como las de fruto de las entradas mejor adaptadas a ambos estreses. La representante de la empresa ha manifestado el interés en los resultados obtenidos, para el aprovechamiento de los materiales tolerantes como variedades o como patrones para injertar.

Se ha difundido la actividad en las redes sociales del grupo de investigación:

<https://x.com/cucurbreed/status/1721520417389592663?s=46>

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma de la IP1.