



## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022

<b>Lugar</b>	Salón de Actos (Edificio Biblioteca), EPSO, Universidad Miguel Hernández, Orihuela
<b>Localidad</b>	Orihuela
<b>Provincia</b>	Alicante
<b>Fecha</b>	4 de mayo 2023
<b>Proyecto:</b>	ROOT4UE
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/036
<b>Grupo de investigación</b>	 <b>Instituto de Bioingeniería</b> <b>UNIVERSITAT Miguel Hernández</b> 

### INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El pasado 4 de mayo se celebró el 1º WORKSHOP AGROALNEXT GENERALITAT VALENCIANA SOBRE PRODUCCIÓN PRIMARIA SOSTENIBLE Y TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Organizadoras:

- Francisca Hernández García (UMH)
- María de la Luz García Pardo (UMH)

Lugar: <https://goo.gl/maps/5pqkp1sMsZmfR6Tm8>

A este primer workshop se contó con la asistencia de 46 personas pertenecientes a los 12 proyectos incluidos en el WP1. Producción primaria sostenible, transición ecológica. El primer ponente fue José Manuel Pérez, IP1 del proyecto ROOT4UE, y presentó los resultados obtenidos hasta la fecha.

Dentro de esta presentación se comentaron los resultados de un primer ensayo piloto donde se evaluó el enraizamiento de una variedad comercial de tomate en distintas condiciones ambientales de estrés, así como la estrategia de meta-análisis seguida para la selección de genes de interés que permitirá, mediante el análisis de haplotipos, acotar una población de líneas ancestrales de tomate cuya capacidad de enraizamiento se analizará en distintas condiciones.

## FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.