

**Actividades Coordinación Proyecto AGROALNEXT\_2022**

<b>Lugar</b>	Universidad Miguel Hernández, Orihuela.
<b>Localidad</b>	Orihuela
<b>Provincia:</b>	Alicante
<b>Fecha</b>	04/05/2023
<b>Proyecto:</b>	'Horticultura sostenible, resiliente y saludable a través del uso de portainjertos y rotaciones de especies de alto valor y nuevos usos de hortalizas infrautilizadas' (HortNext)
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/27
<b>Grupo de investigación</b>	

**INFORME DE LA ACTIVIDAD:**

El 4 de mayo de 2023 tuvo lugar el 1º WORKSHOP AGROALNEXT GENERALITAT VALENCIANA SOBRE PRODUCCIÓN PRIMARIA SOSTENIBLE Y TRANSICIÓN ECOLÓGICA en la Universidad Miguel Hernández, en la sede de Orihuela. Fueron las dos IP del proyecto dra Ana Mª Fita y dra. Caridad Ros.



Imagen 1. Momentos de la reunión

1º WORKSHOP AGROALNEXT GENERALITAT VALENCIANA SOBRE PRODUCCIÓN  
PRIMARIA SOSTENIBLE Y TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Fecha: Jueves, 4 de mayo de 2023

Organizadoras:

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

Lugar de celebración:

- Salón de Actos (Edificio Biblioteca), EPSO, Universidad Miguel Hernández, Orihuela.

Localización: [https://goo.gl/maps/Ubicacion\\_EPSO-UMH](https://goo.gl/maps/Ubicacion_EPSO-UMH)

PROGRAMA

Horario	Actividad
9:00-9:15	Registro de participantes.
9:15-9:45	Bienvenida por parte del organismo organizador y apertura por parte del representante de la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital.
9:45-10:00	Programa de trabajo de la jornada, Coordinadores del WP1 y Coordinadores científicos AGROALNEXT_GVA.
10:00-10:15	Transferencia de caracteres ancestrales de la raíz al cultivo de tomate para mejorar el uso eficiente de agua y nutrientes. <i>Pérez Pérez, José Manuel (UMH)</i>
10:15-10:30	Mejora de la resiliencia y sostenibilidad del tomate Valenciano. <i>Soler Aleixandre, Salvador (UPV)</i>
10:30-10:45	Horticultura sostenible, resiliente y saludable a través del uso de porta injertos y rotaciones de especies de alto valor y nuevos usos de hortalizas infrautilizadas (HORTNEXT). <i>Fita Fernández, Ana (UPV)</i>
10:45-11:00	Desarrollo de biopesticidas innovadores contra enfermedades fúngicas de la vid. <i>Martínez Máñez, Ramón (UPV)</i>
11:00-11:15	Insecticidas naturales como aproximación al control integrado de plagas. Selección, optimización y efectos en plagas e insectos beneficiosos. <i>Marcos García, María Ángeles (UA)</i>
11:15-11:30	Implementación de nuevas técnicas para aumentar la resiliencia de la citricultura al cambio climático. <i>Gómez Cadenas, Aurelio (UJI)</i>
11:30-12:00	Pausa café

Imagen 2. Parte de la organización del WorkShop organizado.

Para que conste a los efectos oportunos

IP1 Ana María Fita Fernández