

## 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>	Coordinación.
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT/2022/COORDINACION
<b>Grupo de investigación</b>	UNIVERSITAS Miguel Hernández

### 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.





Para que conste a los efectos oportunos

## AGROALNEXT GVA

**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 Alexandre, 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>Fico Fernández, Ana (UPV)</i>
10:45-11:00	Desarrollo de biopesticidas innovadores contra enfermedades fúngicas de la vid. <i>Martínez Mániz, 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 Angeles (UA)</i>
11:15-11:30	Implementación de nuevas técnicas para aumentar la resiliencia de la citricultura al cambio climático. <i>Gómez Cadenas, Aurelio (UIJ)</i>
11:30-12:00	Pausa café

## AGROALNEXT GVA

Horario	Actividad
12:00-12:15	Estrategias hidroSostenibles en frutales de hueso: Caso a estudio el albaricoquero. <i>Hernández García, Francisca (UMH)</i>
12:15-12:30	Adaptation to water deficit in agriculture through regulators of plant transpiration and biostimulants (BIOTRANS). <i>Rodríguez Egea, Pedro Luis (CSIC)</i>
12:30-12:45	Valorización de subproductos vitivinícolas y mejora de la eficiencia productiva para favorecer la sostenibilidad de las granjas de caprino lechero en el marco actual del cambio climático. <i>Peris Ribera, Cristofol (UPV)</i>
12:45-13:00	Optimización de la conservación y búsqueda de marcadores de la fertilidad en espermatozoides de animales de interés productivo. <i>Silvestre Camps, Miguel Angel (UV)</i>
13:00-13:15	Adaptación al cambio climático y mejora de la sostenibilidad mediante la selección genética por resiliencia y la alimentación en cunicultura. <i>García Pardo, María de la Luz (UMH)</i>
13:15-13:30	Desarrollo y validación de nanomateriales y sensores para promover la competitividad del sector agroalimentario. <i>José Vicente, Ros (UV)</i>
13:30-15:00	Comida de trabajo
15:00-16:00	Revisión de los indicadores
16:00-17:00	Actividades de difusión y transferencia
17:00-18:00	Gestión económica y administrativa
18:00-18:15	Conclusiones y clausura

Registro: <https://forms.gle/7DBQgZbAkAxB5Nb9>

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.