

## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022

<b>Lugar</b>	Salón de Actos IATA-CSIC
<b>Localidad</b>	Valencia
<b>Provincia</b>	Valencia
<b>Fecha</b>	18 de mayo 2023
<b>Proyecto:</b>	Coordinación
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/025
<b>Grupo de investigación</b>	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

### INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El pasado 18 de mayo se celebró el 1º WORKSHOP AGROALNEXT GENERALITAT VALENCIANA SOBRE SOBRE TRANSICIÓN DIGITAL DEL SECTOR AGROALIMENTARIO (WorkPackage 3)

Organizadoras:

- Amparo Querol Simón (IATA-CSIC)
- Belén Franch (UV)

Lugar: <https://goo.gl/maps/GduE1yFP8JDYpTc9A>

En el workshop se presentaron los objetivos, así como las actividades realizadas y futuras de los distintos proyectos incluidos en esta temática. El proyecto AGROALNEXT 2022/025 liderado por la UPV, cuya IP1 es Belén Picó, no se incluyó en este WP3. Comentado con uno de los coordinadores de los proyectos AGROALNEXT, Raúl Moral Herrero, que por la temática del proyecto era más adecuada su inclusión en el WP1, y se trasladó.

Se decidió asistir a la reunión del WP3, como estaba planificado en un principio, pero no se presentó el trabajo realizado, pues ya se hizo en la reunión del WP1 celebrada el 4 de mayo en Orihuela.

## Programa del primer Workshop de WP3 de AGROALNEXT

**1º WORKSHOP AGROALNEXT GENERALITAT VALENCIANA SOBRE TRANSICIÓN DIGITAL DEL SECTOR AGROALIMENTARIO**

**Fecha: Jueves, 18 de mayo de 2023**

**Organizadoras:**

- Amparo Querol Simón (IATA-CSIC)
- Belén Franch (UV)

**Lugar de celebración:**

- Salón de Actos, IATA-CSIC, Valencia

**Localización:** <https://goo.gl/maps/GduElyFP8JDYpTc9A>

**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.
9:45-10:15	Programa de trabajo de la jornada, Coordinadores del WP3 y Coordinadores científicos AGROALNEXT_GVA.
10:15-10:30	Nuevo sistema de riego sostenible con recuperación de agua y nutrientes. <i>Melgarejo Moreno, Pablo (UMH)</i>
10:30-10:45	Diversidad genética y digitalización para el ahorro de recursos hídricos en el cultivo de las Cucurbitáceas. <i>Pico Sirvent, María Belén (UPV)</i>
10:45-11:00	Sensor económica y eficiente para el control del amoníaco en explotaciones ganaderas. <i>NH3ControlFarm. Campins Falcó, Pilar (UV)</i>
11:00-11:15	Sensores inteligentes y predictivos para la monitorización rápida de la calidad del vino. <i>Querol Simón, Amparo (IATA-CSIC)</i>
11:15-11:30	Sistemas biológicos de control efectivos contra hongos micotoxigénicos y estrategias inmunológicas para el análisis de las micotoxinas patulina y ocratoxina A. <i>Mercader Badia, Josep Vicent (IATA-CSIC)</i>
11:30- 12:00	Pausa café
12:00-12:15	Adaptación al clima, sostenibilidad y desarrollo tecnológico en sistemas agroganaderos extensivos. <i>Magalhaes Barbosa, Jomar (UMH)</i>

  

Horario	Actividad
12:15-12:30	Técnicas analíticas rápidas para evaluar seguridad, adulteración y trazabilidad en productos de la colmena. Aplicación a un cultivo en transición agroecológica. <i>Escrive Roberto Isabel (UPV)</i>
12:30-12:45	Desarrollo de sistemas ultrasónicos para la monitorización no-invasiva de la calidad y seguridad de los alimentos, orientado a la mejora de la digitalización del sector agroalimentario. <i>Benedito Fari, José Javier (UPV)</i>
12:45-13:00	Determinación y monitorización de la plaga de Cotonet en frutales (Naranjos y Caquis) mediante satélite. <i>Franch, Belén (UV)</i>
13:00-13:15	Control y optimización de cultivo de Cannabis sativa en invernadero y trazabilidad digital. <i>CANNADIG. Cámara Zapata, José María (UMH)</i>
13:15-13:30	Tratamiento postcosecha. Estrategia analítica para control de la aplicación de fitosanitarios en planta y nivel de residuos en fruta. <i>Maquieira Catalá, Ángel (UPV)</i>
13:30-15:00	Comida de trabajo
15:00-15:15	Desarrollo de estrategias ecorespetuosas innovadoras basadas en mIPEPs y sensores proximales para optimizar el uso de agua y nitrógeno en el cultivo de tomate. <i>García Robles, Inmaculada (UV)</i>
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/7DBQqgZbAkAxbSNb9>

### FOTOS DE LA ACTIVIDAD:

Parte de los asistentes al Workshop del WP3 en el IATA-CSIC (Valencia) el 18 de Mayo de 2023



Por parte del equipo asistio el investigador Santiago Garcia Martinez, del equipo de la UMH

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.