

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Salón de Actos (Edificio Biblioteca), EPSO, Universidad Miguel Hernández, Orihuela.
Localidad	Orihuela
Provincia	Alicante
Fecha	4 de mayo 2023
Proyecto:	Coordinación
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/025
Grupo de investigación	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

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

Organizadoras:

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

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

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 WP1, sino en el WP3. Comentado con el coordinador de los proyectos AGROALNEXT, Raúl Moral Herrero, que por la temática del proyecto era más adecuada su inclusión en el WP1, se decidió que asistiéramos a la reunión de este WP, a fin de conocer el contenido y objetivos del proyecto y decidir finalmente en qué WP se incluiría. Por esta razón, no aparece el proyecto AGROALNEXT 2022/025 en programa que se incluye a continuación.

Finalmente se decidió incluir el proyecto AGROALNEXT 2022/025 en el WP1.

Programa del primer Workshop AGROALNEXT

AGROALNEXT GVA		AGROALNEXT GVA																									
<p>1º WORKSHOP AGROALNEXT GENERALITAT VALENCIANA SOBRE PRODUCCIÓN PRIMARIA SOSTENIBLE Y TRANSICIÓN ECOLÓGICA</p> <p>Fecha: Jueves, 4 de mayo de 2023</p> <p>Organizadoras:</p> <ul style="list-style-type: none"> Francisca Hernández García (UMH) María de la Luz García Pardo (UMH) <p>Lugar de celebración:</p> <ul style="list-style-type: none"> Salón de Actos (Edificio Biblioteca), EPSO, Universidad Miguel Hernández, Orihuela. <p>Localización: https://goo.gl/maps/Ubicacion_EPSO-UMH</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Horario</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12:00-12:15</td> <td>Estrategias hidroSostenibles en frutales de hueso: Caso a estudio el albaricoquero. <i>Hernández García, Francisca (UMH)</i></td> </tr> <tr> <td>12:15-12:30</td> <td>Adaptation to water deficit in agriculture through regulators of plant transpiration and biostimulants (BIOTRANS). <i>Rodriguez Egea, Pedro Luis (CSIC)</i></td> </tr> <tr> <td>12:30-12:45</td> <td>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></td> </tr> <tr> <td>12:45-13:00</td> <td>Optimización de la conservación y búsqueda de marcadores de la fertilidad en espermatozoides de animales de interés productivo. <i>Silvestre Camps, Miguel Àngel (UV)</i></td> </tr> <tr> <td>13:00-13:15</td> <td>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></td> </tr> <tr> <td>13:15-13:30</td> <td>Desarrollo y validación de nanomateriales y sensores para promover la competitividad del sector agroalimentario. <i>José Vicente, Ros (UV)</i></td> </tr> <tr> <td>13:30-15:00</td> <td>Comida de trabajo</td> </tr> <tr> <td>15:00-16:00</td> <td>Revisión de los indicadores</td> </tr> <tr> <td>16:00-17:00</td> <td>Actividades de difusión y transferencia</td> </tr> <tr> <td>17:00-18:00</td> <td>Gestión económica y administrativa</td> </tr> <tr> <td>18:00-18:15</td> <td>Conclusiones y clausura</td> </tr> </tbody> </table> <p>Registro: https://forms.gle/7DBQqgZbAkAxb5Nb9</p>		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>Rodriguez 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 Àngel (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
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>Rodriguez 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 Àngel (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																										
<p>PROGRAMA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Horario</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9:00-9:15</td> <td>Registro de participantes.</td> </tr> <tr> <td>9:15-9:45</td> <td>Bienvenida por parte del organismo organizador y apertura por parte del representante de la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital.</td> </tr> <tr> <td>9:45-10:00</td> <td>Programa de trabajo de la jornada, Coordinadores del WP1 y Coordinadores científicos AGROALNEXT_GVA.</td> </tr> <tr> <td>10:00-10:15</td> <td>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></td> </tr> <tr> <td>10:15-10:30</td> <td>Mejora de la resiliencia y sostenibilidad del tomate Valenciano. <i>Soler Alexandre, Salvador (UPV)</i></td> </tr> <tr> <td>10:30-10:45</td> <td>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></td> </tr> <tr> <td>10:45-11:00</td> <td>Desarrollo de biopesticidas innovadores contra enfermedades fúngicas de la vid. <i>Martínez Mániz, Ramón (UPV)</i></td> </tr> <tr> <td>11:00-11:15</td> <td>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></td> </tr> <tr> <td>11:15-11:30</td> <td>Implementación de nuevas técnicas para aumentar la resiliencia de la citricultura al cambio climático. <i>Gómez Cadenas, Aurelia (UIJ)</i></td> </tr> <tr> <td>11:30-12:00</td> <td>Pausa café</td> </tr> </tbody> </table>		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>Fita 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 Ángeles (UA)</i>	11:15-11:30	Implementación de nuevas técnicas para aumentar la resiliencia de la citricultura al cambio climático. <i>Gómez Cadenas, Aurelia (UIJ)</i>	11:30-12:00	Pausa café				
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>Fita 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 Ángeles (UA)</i>																										
11:15-11:30	Implementación de nuevas técnicas para aumentar la resiliencia de la citricultura al cambio climático. <i>Gómez Cadenas, Aurelia (UIJ)</i>																										
11:30-12:00	Pausa café																										
																											

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:

Asistentes al Workshop del WP1 en Orihuela (Alicante) el 4 de Mayo de 2023





IP2 del proyecto AGROALNEXT 2022/025

AGROALNEXT

Diversidad genética y digitalización para el ahorro de recursos hídricos en el cultivo de las Cucurbitáceas

EQUIPO INVESTIGADOR:

<p>UPV- COMAV Picó MB Díez MJ Pérez A Cebolla J Gisbert C Peiró R</p> 	<p>UPV- Dpto. de Ing. Cartogr. Geodesia y Fotogrametría Quintanilla I</p>  <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p>	<p>Univ. Miguel Hernández Ruiz JJ García S Júarez M Ortega AM Guirao P</p>  <p>UNIVERSITAT Miguel Hernández</p>	<p>IBMCP CSIC-UPV Monforte AJ Romero C</p>  <p>IBMCP</p>  <p>CSIC</p>	<p>Univ. Jaume I Roselló S</p>  <p>UNIVERSITAT JAUME-I</p>	<p>BGHZ CITA, Zaragoza Mayor C Garcés A</p>  <p>CITA</p>	<p>BAGERIM, IMIDA, Murcia Sánchez E</p>  <p>IMI</p>
--	---	---	--	---	--	---




Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



GENERALITAT VALENCIANA

Presentación del proyecto AGROALNEXT 2022/025

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.