

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT/2022/010

Lugar:	Universitat Jaume I
Localidad:	Castellón de la Plana
Provincia:	Castellón
Fecha:	24 y 25 de octubre de 2024
Proyecto:	Implementación de nuevas técnicas para aumentar la resiliencia de la citricultura al cambio climático (CITRIRESIST)
Código proyecto:	AGROALNEXT/2022/010
Grupo de investigación:	 UNIVERSITAT JAUME I

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Los días 24 y 25 de octubre de 2024 se celebró en la Universitat Jaume I el workshop titulado "**Cultivating resilience: the future of citrus in a changing world**", organizado por los profesores Carolina Clausell Terol y Aurelio Gómez Cadenas, en colaboración con la empresa Beniplant, S.L. Esta actividad formó parte del proyecto **CITRIRESIST (AGROALNEXT/2022/010)**, cuyo objetivo es la implementación de nuevas técnicas para aumentar la resiliencia de la citricultura frente al cambio climático.

El workshop reunió a expertos nacionales e internacionales en citricultura, biotecnología y tecnologías agrícolas avanzadas, quienes compartieron investigaciones y experiencias sobre soluciones innovadoras para fortalecer la resistencia de los cultivos cítricos. El evento se centró en temas como la adaptación a las condiciones climáticas cambiantes, el uso de nuevas técnicas agrícolas y biotecnológicas, y la transferencia de conocimientos entre la academia y el sector productivo.

Entre los participantes se encontraban profesionales de renombre, como Abelmon da Silva Gesteira, de la Empresa Brasileira de Pesquisa e Agropecuária (Embrapa, Brasil), y Fabienne Micheli, del Centre de Coopéracion Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (Cirad, Francia), entre otros. A lo largo de las dos jornadas, se llevaron a cabo ponencias, mesas redondas y actividades de networking, que facilitaron el intercambio de ideas y la creación de sinergias entre los diversos actores del sector.

Este evento contribuyó a la difusión de los resultados del proyecto CITRIRESIST, así como al debate sobre las mejores prácticas para mantener la competitividad y sostenibilidad de la citricultura ante los desafíos climáticos actuales.

ASISTENTES:

- Abelmon da Silva Gesteira. Empresa Brasileira de Pesquisa e Agropecuária (Embrapa), Brasil
- Aurelio Gómez Cadenas. Universitat Jaume I de Castellón
- Aurelio Marco Casanova. GEA Biotechnology, S.L.
- Cándido Estevan Sastre. Tecatel, S.L.
- Carlos Morera García. Río Tinto Cítricos, S.L.
- Carolina Clausell Terol. Universitat Jaume I de Castellón
- Damián Balfagón Sanmartín. Universitat Jaume I de Castellón
- Fabienne Micheli. Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (Cirad), Francia
- Fátima Terán Calle. Universitat Jaume I de Castellón
- Jimmy Sampedro Guerrero. Universitat Jaume I de Castellón
- José Cuenca Ibáñez. Avasa, S.L.
- Marcio Gilberto Costa. Universidade Estadual de Santa Cruz, Brasil
- Ramón Marqués Pérez. Beniplant, S.L.
- Vanessa Almache Avendaño. Universitat Jaume I de Castellón
- Vicente Vives Peris. Universitat Jaume I de Castellón

PRESENTACIÓN DEL WHORKSHOP:

WORKSHOP

AGROALNEXT GVA

Cultivating resilience: the future of citrus in a changing world

Implementation of New Techniques to Increase Citrus Resilience
to Climate Change (CITRIRESIST)

AGROALNEXT/2022/010

Universitat Jaume I, Castellón
October 24 and 25, 2024



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



GENERALITAT
VALENCIANA

Conselleria d'Innovació,
Investigació, Ciència
& Transferència Digital



GVA NEXT

Fondos Next Generation
en la Comunitat Valenciana



UNIVERSITAT
JAUME I

CARTEL Y PROGRAMA:



WORKSHOP

Cultivating resilience: the future of citrus in a changing world

AGROALNEXT/2022/010

October 25 from 10 AM to 3 PM
Universitat Jaume I
Seminar TC1105DS

AGROALNEXT GVA

**WHORKSHOP - Cultivating resilience: the future of citrus in a
changing world**

- Date:** October 24 and 25, 2024
- Organizers:** Aurelio Gómez Cadenas and Carolina Clausell Terol (UIJ)
- Venue:** Universitat Jaume I (Castellón)

PROGRAM

Thursday, October 24

TIME	ACTIVITY
10:00-13:30	Visit to Beniplant, Peñíscola (Castellón) <i>Ramón Marqués Pérez (Beniplant)</i>
13:30-15:00	Working lunch
15:00-17:30	Visit to Avasa, Alcalá de Xivert (Castellón) <i>José Cuenca Ibáñez (Avasa)</i>

Friday, October 25

TIME	ACTIVITY
10:00-10:30	Welcome and introduction <i>Carolina Clausell Terol (UIJ)</i>
10:30-11:00	Physiological and biochemical strategies of citrus plants facing cold stress <i>Vicente Vives Peris (UIJ)</i>
11:00-11:30	Encapsulation enhances the antifungal and abiotic stress-protective effects of salicylic acid <i>Jimmy Sampedro Guerrero (UIJ)</i>
11:30-12:00	Coffee break
12:00-12:30	Developing mitigation strategies to alleviate abiotic stress conditions in citrus plants <i>Fátima Terán Calle (UIJ)</i>
12:30-13:00	Citrus plant responses to combined abiotic stresses: strategies for resilience <i>Damián Bujfagón Sanmartín (UIJ)</i>
13:00-13:30	Closing remarks <i>Aurelio Gómez Cadenas (UIJ)</i>
13:30-15:00	Working lunch

Project: CITRIRESIST - Implementation of New Techniques to Increase Citrus Resilience to Climate Change

DESARROLLO DE LA JORNADA:



Reunión en AVASA



Desarrollo del workshop en la UJI



Vicente Vives durante su charla



Visita a AVASA



Visita a Beniplant

LA JORNADA EN REDES SOCIALES:



Desarrollo de la Jornada en X

<https://x.com/agomezcadenas/status/1850136713382756375?t=0isnNIUY67mQioXCts1NPw&s=08>



Carolina Clausell Terol • Tú
Full Professor of Chemical Engineering
4 minutos •

Days of productive meetings and visits that allow us to bring our research closer to the citrus sector. #agroalnext



Recomendar Comentar Compartir Enviar

13 impresiones

Ver análisis



Añadir un comentario...



Desarrollo de la Jornada en LinkedIn

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7256360357881860096/>

Y para que conste a los efectos oportunos,

Aurelio Gómez Cadenas

IP1

Carolina Clausell Terol

IP2