


## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT/2022/010

<b>Lugar:</b>	Empresa RioTinto, Finca El Zumajo
<b>Localidad:</b>	El Campillo
<b>Provincia:</b>	Huelva
<b>Fecha:</b>	miércoles 17 de mayo de 2023
<b>Proyecto:</b>	Implementación de nuevas técnicas para aumentar la resiliencia de la citricultura al cambio climático (CITRIRESIST)
<b>Código proyecto:</b>	AGROALNEXT/2022/010
<b>Grupo de investigación:</b>	 UNIVERSITAT JAUME I

### DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Celebración del workshop **Nuevas soluciones para abordar los desafíos del cambio climático en citricultura**, organizado por los profesores Carolina Clausell Terol y Aurelio Gómez Cadenas de la Universitat Jaume I, en colaboración con la empresa RioTinto,

### Empresas asistentes

Casasola, Ecosenses, Ecorange, GEA Biotech, Las Mellizas, Organic Citrus, RioTinto, RioTinto Cítricos.

### Desarrollo de la jornada



Desarrollo del workshop



Instalaciones de RioTinto



Visita a la Planta de empaquetado de cítricos





Visita a la Planta de empaquetado de cítricos



Visita a la Planta de empaquetado de cítricos



Visita parcelas comerciales de cítricos



Visita parcelas comerciales de cítricos



Visita parcelas comerciales de cítricos

## Programa de la jornada

AGROALNEXT  
GVA

### WORKSHOP - Nuevas soluciones para abordar los desafíos del cambio climático en citricultura

Fecha: miércoles 17 de mayo de 2023

**Organizadores:**

- Aurelio Gómez Cadenas (UJI)
- Carolina Clausell Terol (UJI)

**Lugar de celebración:**

- Empresa RioTinto, Finca El Zumajo, El Campillo (Huelva)

Localización: <https://goo.gl/maps/9vibxxCK7W2uZ3E29?coh=178571&entry=tt>

**PROGRAMA**

HORARIO	ACTIVIDAD
09:00-09:30	Presentación de la jornada <i>Carolina Clausell Terol (UJI) y Aurelio Marco Casanova (RioTinto)</i>
09:30-10:15	El potencial hídrico como herramienta de gestión del riego en citricultura <i>Aurelio Gómez Cadenas (UJI)</i>
10:15-11:00	Métodos de encapsulación de compuestos bioactivos con aplicaciones en agricultura <i>Carolina Clausell Terol (UJI)</i>
11:00-11:30	Pausa café
11:30-12:15	Colaboración público-privada en investigación citrícola... UJI-RioTinto un caso de éxito <i>Aurelio Marco Casanova (RioTinto)</i>
12:15-13:30	Mesa redonda sobre los nuevos retos en citricultura debidos al cambio climático
13:30-15:00	Comida de trabajo
15:00-17:00	Visita parcelas comerciales de cítricos en Finca El Zumajo, El Campillo (Huelva)
17:00-19:00	Visita Planta de empaquetado de cítricos de Riotinto en El Campillo (Huelva)
19:00-19:30	Clausura de la jornada <i>Aurelio Gómez Cadenas (UJI)</i>

Proyecto: Implementación de nuevas técnicas para aumentar la resiliencia de la citricultura al cambio climático (CITRIRESIST)



Y para que conste a los efectos oportunos,

Aurelio Gómez Cadenas

IP1

Carolina Clausell Terol

IP2