

MIÉRCOLES 16 DE JUNIO
DE 10:00 A 13:00 HORAS

GOINNOWATER
EFICIENCIA AGUA + ENERGÍA EN FRUTALES

JORNADA

DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DEL PROYECTO GOINNOWATER



10:00 h. Bienvenida

- **Miguel Mora Gómez**, Socio fundador MOVAL Agroingeniería S.L.
- **Macià Martínez Martínez**, Presidente de la CR Foia del Pou

1ª Parte. Presentaciones GOINNOWATER

10:10 h. Presentación del proyecto

Proyección del vídeo promocional

10:15 h. Sistema de gestión integral GOINNOWATER

- **Miguel Mora Gómez**, Socio fundador MOVAL Agroingeniería S.L.

10:35 h. Indicadores de eficiencia del riego: Resultados y recomendaciones

- **Herminia Puerto Molina**, Departamento de Ingeniería, Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH)

10:55 h. Resultados de los grupos focales con comuneros regantes.

- **Bernat Roig Merino**, Departamento de Economía y Ciencias Sociales, Universitat Politècnica de València (UPV)
- **Enric Sigalat Signes**, Departamento de Trabajo Social y Servicios Sociales, Universitat de València (UV)

11:15 h. Intercambio de datos entre Comunidades de Regantes y Cooperativas: situación actual y retos.

- **Francisca Ramón Fernández**, Profesora Titular de Derecho Civil, Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño, Universitat Politècnica de València (UPV)
- **Bernat Roig Merino**, Departamento de Economía y Ciencias Sociales, Universitat Politècnica de València (UPV)

2ª Parte. Grupos Operativos invitados

11:45 h. GO CITRICS. Agricultura de precisión para la fertirrigación en cítricos.

- **Luis Bonet Pérez de León**, Departamento de Riegos, Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA)

12:00 h. GO FRUITCARE. Sustitución de PPPs en fruta de hueso, frutos rojos y uva de mesa.

- **Esther Arias Álvarez**, Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei

12:15 h. GO Adaptación al cambio climático en frutales de hueso.

- **Belén Reynaldos García**, Bióloga, Federación de Cooperativas Agrarias de Murcia (FECOAM)

Conferencia invitada

12:30 h. Situación actual y tendencias en sensores y sistemas de IoT para riego en agricultura de precisión.

- **Jaime Lloret Mauri**, Instituto de Investigación para la Gestión Integrada de Zonas Costeras, Universitat Politècnica de València (UPV)
- **Lorena Parra Boronat**, Instituto de Investigación para la Gestión Integrada de Zonas Costeras, Universitat Politècnica de València (UPV)

12:50 h. Mesa de debate. Ronda de preguntas.

13:00 h. Final de la jornada

[¡Inscripción aquí!](#)

FORMATO SEMIPRESENCIAL

Sigue la jornada **presencialmente** en la Sala de Conferencias el Campus de Gandía de la UPV (C/Paranimf, 1 - 46730 Grao de Gandía, Gandía) u **online**, a través de la plataforma Microsoft Teams

MIEMBROS



FINANCIADO POR

