

# XXVIII Jornada de campo del arroz

## Jornada de campo

Amposta, jueves 29 de agosto de 2024

### Presentación

La jornada de campo del arroz es un punto de encuentro del sector arrocero que tiene lugar en la Estación Experimental del Ebro del IRTA en Amposta. A través de esta jornada se darán a conocer los ensayos realizados para mejorar la sostenibilidad de las explotaciones: se podrán visitar los ensayos vinculados a la mejora de la eficiencia de los recursos, la lucha contra el cambio global o aspectos fitosanitarios del cultivo del arroz. Además, conoceremos las novedades tecnológicas en maquinaria agrícola. Se mostrarán los ensayos del proyecto "RiceFertiSat", proyecto financiado a través de la Operación 16.01.01 de Cooperación para la innovación del Programa de desarrollo rural de Cataluña 2014-2020; proyecto "BestRice", "Rices" i "Ricescape", proyectos financiados por la Agencia Estatal de Investigación, Ministerio de Ciencia e Innovación y Fondo climático: AgriregenCat, AgriCarboniCat y Mitigación de los arrozales. Proyectos financiados por los Fondos Climáticos de Catalunya.

### Lugar de realización

IRTA Amposta  
Ctra. Balada, km 1  
43870 Amposta  
[Ubicación](#)

### Inscripciones

A través de IRTA: [Inscripciones](#)

Para más información:  
Montse Palau  
A/e: [montserrat.palau@irta.cat](mailto:montserrat.palau@irta.cat)

### Programa

8.15 h **Recepción y registro de los asistentes**

8.45 h **Bienvenida y presentación de la jornada**  
Jesús Gómez. Director de los Servicios Territoriales del DACC a las Terres de l'Ebre  
Mar Català. Investigadora responsable Arroz del IRTA

9.00 h **BLOQUE 1: PARA UNA FERTILIZACIÓN MÁS SOSTENIBLE**  
Núria Tomàs, Karen Martí y Mar Català. IRTA  
Gemma Murillo. Oficina de fertilización y tratamiento de deyecciones ganaderas del DACC

- La demanda nitrogenada del cultivo del arroz
- Opalo, la fertilización sostenible
- Hacia variedades de arroz más eficientes en nitrógeno
- Fertilización a demanda mediante teledetección

#### BLOQUE 2: CAMBIO GLOBAL. SECUESTRO DE CARBONO Y SALINIDAD

Concha Domingo. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA)  
Maite Martínez-Eixarch y Gema Cambrero. IRTA

- Líneas de arroz tolerantes a la salinidad
- El cultivo del arroz y el cambio climático
- La biodiversidad de los arrozales

#### BLOQUE 3: SANIDAD VEGETAL

Eva Pla. IRTA

- Las micorrizas y la tolerancia a la pyriculariosis

#### BLOQUE 4: VITRINAS TECNOLÓGICAS DE EMPRESAS COLABORADORAS

- Nuevas variedades de arroz Provisia® (BASF, Copsemar, Hisparroz)
- Sanidad y nutrición vegetal (UPL, Syngenta, Atlantica Agrícola)

#### BLOQUE 5: STANDS. EQUIPAMIENTO Y MAQUINARIA AGRÍCOLA

*Aro-Mecano, Maquinària Vicens*

13.00 h **Clausura de la jornada**  
Hble. Sr. Òscar Ordeig, consejo de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación

13.15 h **Degustación de arroces**  
Gentileza de la Càmara Arrossera del Montsià

## Colaboración



Oficina de fertilització  
i tractament de  
dejeccions ramaderes



## Organización

