



XXIX Jornada de campo del arroz

Jornada de campo

Ampostà, jueves 27 de agosto 2026

Presentación

La producción arrocerá afronta retos cada vez más importantes derivados del cambio climático, la necesidad de optimizar el uso de los recursos y la demanda de sistemas de producción más sostenibles y eficientes. En este contexto, la innovación, la investigación aplicada y la transferencia de conocimiento se convierten en herramientas fundamentales para garantizar la competitividad y la sostenibilidad del sector. Esta jornada de campo quiere convertirse en un espacio de demostración e intercambio entre agricultores, técnicos, empresas y centros de investigación.

El objetivo es acercar soluciones innovadoras y aplicables al territorio que contribuyan a mejorar la eficiencia en el uso de los recursos, reducir el impacto ambiental y garantizar la viabilidad futura del cultivo del arroz.

Se darán a conocer los resultados de diversos proyectos demostrativos: "Mejora de la eficiencia de la fertilización nitrogenada en el cultivo del arroz mediante la teledetección (RICEFRTISAT)" y "Estrategias de riego para optimizar el consumo de agua, la gestión de malas hierbas y el rendimiento del arroz en el Delta del Ebro (HERBESREG)". Además, se mostrarán los avances de diversos proyectos de investigación, como BIORICE y RESIRICE, financiados por la Agencia Estatal de Investigación (AEI), así como el proyecto LEGENDARY, financiado por el programa Horizon Europe.

Programa

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

8.45 h **Bienvenida y presentación de la jornada**

Antoni Espanya. Director de los Servicios Territoriales de Agricultura de Les Terres de l'Ebre
Mar Català. Investigadora IRTA

9.00 h **Itinerario técnico**

Fuentes alternativas de nutrientes y agricultura de precisión

- **Digestatos** como fuente de nutrientes en el cultivo del arroz
Irene Vilar. Técnica del Servicio de Suelos, Fertilización y Tratamiento de las Deyecciones Ganaderas (DARPA)
- **Teledetección** aplicada a la fertilización (Demo RiceFertiSat) Núria Tomàs. Técnica del Programa de Cultivos Extensivos Sostenibles del IRTA
- Cultivo del **guisante** como cultivo cubierta (Legendary)
Marta Da Silva. Investigadora del Programa de Cultivos Extensivos Sostenibles del IRTA

Innovación varietal y cambio climático

- **Red de variedades de arroz:** manejos de agua y salinidad
Mar Catalán. Investigadora del Programa de Cultivos Extensivos Sostenibles del IRTA
- Líneas tolerantes a la **salinidad**, IRTA e IVIA (Resirice)
Concha Domingo. Investigadora y coordinadora de la Unidad de arroz del IVIA
- **Biochar**, mitigador de las emisiones de GEI (Biorice)
Maite Martínez. Investigadora del Programa Aguas Marinas y Continentales del IRTA
- Impacto de **restricción hídrica** en malas hierbas (Demo HerbesReg)
Néstor Pérez. Investigador del Programa Aguas Marinas y Continentales del IRTA

Experimentación con empresas

- Nutrición Magna ® de Compo Expert
Eva Pla. Técnica del Programa de Cultivos Extensivos Sostenibles del IRTA

Lugar de realización

IRTA AMPOSTA
Ctra. De Balada, km 1
43871 Amposta
[Ubicación](#)

Inscripciones

A través de IRTA: [Inscripciones](#)

Para más información:
IRTA
Montse Palau
A/e: montserrat.palau@irta.cat

Vitrinas tecnológicas

- Tecnologías Clearfield® y Provisia® de BASF (Copsemar e Hisparroz)
- COPSEMAR: nuevas variedades
- IVIA: nuevas variedades
- UPL: protección de enfermedades
- AGRO-SOLUTIONS: estrategias bioestimulantes

Expositores

- Maquinària Vicens (John Deere)

13.00 h Clausura de la jornada y degustación de arroces

Cristina Massot, Secretaria General del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació

Degustació gentilesa de Càmera Arrosera del Montsià

Organización

IRTA^R

Colaboración

 AGRO SOLUTIONS

 **BASF**
We create chemistry

 **COMPO
EXPERT**

 COPSEMAR

 GRUPO **HISPARROZ**

 **ivia**
Institut Valencià
d'Investigacions Agràries

 **VICENS**
MAQUINARIA AGRÍCOLA

 **MONTSIÀ**

**Departament
d'Agricultura, Ramaderia,
Pesca i Alimentació**

 **UPL**

 **IEEC^R**
Institut d'Estudis
Espacials de Catalunya

 **LEGENDARY**

 **X_AgriTech**

 **Ajuntament d'Amposta**

 **CÀMERA ARROSSERA DEL
MONTSIÀ**

Actuación del Plan estratégico de la PAC 2023-2027 cofinanciada por:

 GOBIERNO
DE ESPAÑA

 MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

 Cofinancat per
la Unió Europea

 **Generalitat
de Catalunya**

Proyectos Biorice y Resirice financiados por MICIU/AEI /10.13039/501100011033

 MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

 **AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN**