



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

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 Càmera Arrossera del Montsià

Colaboración



Oficina de fertilització
i tractament de
dejeccions ramaderes



Organización

