

# VIII jornadas de innovación y transferencia en cultivos extensivos de invierno

17 de mayo de 2023, Lleida



## Programa

### Foro técnico sobre cultivos extensivos de invierno

#### Lugar:

Palau de  
Congresos de  
Lleida  
Avda. Tortosa, 4  
25005 Lleida

#### Inscripciones:

Para más información:  
[montserrat.palau@irta.cat](mailto:montserrat.palau@irta.cat)

COMIDA: 25 €  
Es necesario confirmar si se quedará a comer y pagar cuando formalice la inscripción

Inscribirme

08:30 h	<b>Inscripción y entrega de la documentación.</b>
09:00 h	<b>Bienvenida</b> <i>Sr. Josep Usall, director general de l'Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA).</i>
09:05 h	<b>Inauguración de la jornada</b> <i>Sra. Elisenda Guillaumes, directora general de Agricultura y Ganadería del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural (DACC).</i> <i>Sra. Esperanza Orellana Moraleda, directora general de Producciones y Mercados Agrarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA).</i>
09:20 h	<b>Presentación de la Jornada GENVCE</b>
09:30 h	<b>Ponencia inaugural: Impacto de los programas de selección y mejora del trigo a nivel mundial</b> <i>Dr. Hans-Joachim Braun. Investigador emérito principal del CIMMYT -Centro Internacional de Mejora del Maíz y del Trigo- y exdirector del Global Wheat Program.</i>
10:15 h	<b>Pausa café</b> <i>Por gentileza de</i> 
10:45 h	<b>Nuevos retos en la mejora genética de los cultivos extensivos de invierno</b> <i>Moderador: Sr. Joan Serra Gironella. IRTA Cultivos Extensivos Sostenibles.</i>  <b>El cultivo de la colza</b> Vídeo. La pulgilla de la colza ( <i>Psylliodes chrysocephalus</i> ).  <b>Adaptación de las variedades de cereales de invierno al cambio climático</b> Vídeo. Adaptación de las variedades a la sequía.  <b>Adaptación del material vegetal al cambio climático. Resistencia a la sequía.</b> <i>Sra. Marta da Silva Lopes, IRTA Cultivos Extensivos Sostenibles.</i>  <b>Novedades normativas en material vegetal producido con nuevas técnicas genómicas y de reproducción.</b> <i>Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.</i>  <b>¿Qué es la interacción genotipo por ambiente y qué importancia tiene en la elección varietal?</b> <i>Sr. Ignacio Romagosa Clariana. Universitat de Lleida- Agrotecnio CERCA Center.</i>  <b>La eficiencia de las variedades de trigo en el uso del nitrógeno.</b> <i>Sra. Clémence Aliaga. Arvalis-Institut du végétal.</i>  <b>La capacidad de competencia de las variedades con la flora arvense y adaptación al desherbado mecánico.</b> <i>Sr. Joan Serra Gironella y Sra. Roser Sayeras Oliveras. IRTA Cultivos Extensivos Sostenibles.</i>  <b>La resistencia varietal a las royas del trigo.</b> <i>Sr. Ignacio Solís Martel. Agrovegetal.</i>  <b>Aptitud de las variedades para el cultivo en producción ecológica.</b> <i>Sra. Clémence Aliaga. Arvalis-Institut du végétal.</i>  <b>La mejora vegetal y su impacto económico, social y medioambiental en el trigo y el maíz.</b> <i>Sr. Miguel Hernández. Institut Cerdà.</i>
13:45 h	<b>Preguntas</b>

14:00 h Comida

16:00 h **La sostenibilidad de las producciones de los cultivos extensivos de invierno**

Moderador: Sr. Jordi Doltra Bregón. IRTA Cultivos Extensivos Sostenibles.

La Producción Agraria Sostenible (PAS). Nuevo método para evaluar la sostenibilidad de las explotaciones.

Sra. Elisenda Guillaumes Cullell. Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural (DACC).

La reducción del laboreo y la siembra directa como estrategias de sostenibilidad.

Sr. Carlos Cantero Martínez. Universitat de Lleida- Agrotecnio CERCA Center.

La calidad del suelo determinante para la sostenibilidad a largo plazo de las producciones.

Sr. Francesc Domingo Olivé. IRTA Cultivos Extensivos Sostenibles.

Diversificación sostenible de los sistemas de cultivo mediante la introducción de leguminosas.

Sr. Daniel Plaza Bonilla. Universitat de Lleida - Agrotecnio CERCA Center.

Life Innocereal EU: el camino hacia una cadena de valor cerealista neutra en carbono.

Sr. Francisco Márquez. Responsable técnico de la Finca Experimental de Rabanales de la Universidad de Córdoba.

17:45 h Preguntas

18:00 h Finalización del Foro técnico

Organitza



Inscripciones:

Para más información:  
[montserrat.palau@irta.cat](mailto:montserrat.palau@irta.cat)

COMIDA: 25€  
Es necesario confirmar si se quedará a comer y pagar cuando formalice la inscripción

Inscribirme

Col·labora



Patrocina



# VIII jornadas de innovación y transferencia en cultivos extensivos de invierno

18 de mayo de 2023, Lleida



## Programa

### Jornada técnica de campo

#### Lugar:

Parcela experimental IRTA en Sucs (Lleida)

#### Ubicación

#### Inscripciones:

Para más información:  
[montserrat.palau@irta.cat](mailto:montserrat.palau@irta.cat)

COMIDA: 17€  
Es necesario confirmar si se quedará a comer y pagar cuando formalice la inscripción

#### Inscribirme

**09:00 h** **Inscripción y entrega de la documentación.**

---

**09:30 h** **Visita a las distintas estaciones temáticas. Charlas técnicas en cada estación y consultas al personal técnico responsable.**

#### Estación 1

Razas de roya en trigo. Caracterización de la resistencia a las royas en las variedades de trigo más cultivadas en España.

#### Estación 2

Desherbaje mecánico de precisión en el cereal de invierno.

#### Estación 3

Fitotoxicidad por herbicidas en cebada, trigo harinero, trigo duro, triticale, centeno y avena.

#### Estación 4

*Intercropping* leguminosas – cereal.

#### Estación 5

Programa de mejora en trigo duro y harinero. Marcadores, mapeo, identificación de genes.

#### Estación 6

Registro y control de la certificación de semilla.

#### Estación 7

Respuesta al abonado nitrogenado de cobertera en trigo y cebada.

#### Estación 8

Teledetección aplicada a cultivos extensivos.

#### Estación 9

Experimentación en variedades de habines.

#### Estación 10

Comportamiento de las nuevas variedades de guisante ensayadas en la red Genvce.

#### Estación 11

Comportamiento de las nuevas variedades de cebada ensayadas en la red Genvce.

#### Estación 12

Comportamiento de las nuevas variedades de trigo blando ensayadas en la red Genvce.

#### Estación 13

Comportamiento de las nuevas variedades de trigo duro, avena, triticale y centeno ensayadas en la red Genvce.

#### Estación 14

Competencia del cereal con las adventicias, tipos de variedades y marco de siembra.

#### Estación 15

Experimentación con bioestimulantes en el cereal.

#### Estación 16

Experimentación con fungicidas sobre cebada y trigo.

#### Estación 17

Especies mejorantes en la nueva PAC.

---

**14:00 h** **Comida**

---

15:30 h Demostraciones en campo y visita experimentación en colza

18:00 h Finalización de la jornada de campo.

Durante la jornada, en cada estación se realizarán diversas charlas técnicas o visitas de grupo guiadas. También se podrá visitar los distintos stands de las empresas participantes presentes en la jornada.

Organitza



Col·labora



Patrocina

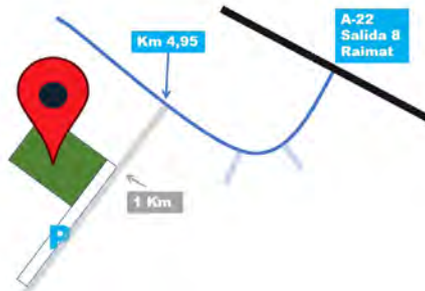


Inscripciones:

Para más información:  
[montserrat.palau@irta.cat](mailto:montserrat.palau@irta.cat)

COMIDA: 17€  
 Es necesario confirmar si se quedará a comer y pagar cuando formalice la inscripción

Inscribirme



Ubicación