



# Reducció de la contaminació per micotoxines en el cultiu de blat de moro per a gra

## Jornada tècnica

La Tallada d'Empordà, dimecres 18 de març de 2026

### Presentació

Actualment, la presència de micotoxines en les produccions de blat de moro té un impacte socioeconòmic molt important. Aquesta problemàtica repercuteix directament en la qualitat dels pinsos per als animals i, en els darrers anys, s'ha vist accentuada pel canvi climàtic. Les micotoxines presents en les produccions, especialment en aquest conreu, provoquen una disminució del rendiment, un deteriorament de la qualitat nutricional, un augment de les despeses de producció i un increment de la mortalitat dels animals. Preservar les produccions i la sanitat del blat de moro per a gra en un escenari com l'actual esdevé, any rere any, un repte cada vegada més gran. Cal emprendre accions per part de tots els actors de la cadena: agricultors, empreses de llavors, fabricants de pinso i ramaders. Amb aquesta jornada es pretén donar a conèixer la gravetat del problema i promoure les eines que, des dels diferents àmbits del sector, poden ajudar a fer-hi front.

Part de la informació que es presenta s'ha obtingut en el marc de les següents actuacions i projectes:

- Grup Operatiu (Actuació del Pla Estratègic de la PAC 2023-2027 cofinançada pel Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació, per la Unió Europea i per la Generalitat de Catalunya): Estratègies de cultiu per a la preservació de la sanitat de les produccions de blat de moro enfront dels episodis de sequera motivats pel canvi climàtic (ZEASEC).
- Projecte ADAPTEX Cultius Adaptats al Canvi.

### Lloc de realització

IRTA Mas Badia  
17134, La Tallada d'Empordà (Girona)  
[Ubicació](#)

### Inscripcions

A través d'IRTA: [Inscripcions](#)  
Per a més informació:  
IRTA, Montse Palau  
A/e: [montserrat.palau@irta.cat](mailto:montserrat.palau@irta.cat)

### Programa

- 9.15 h **Registre dels assistents**
- 9.30 h **Benvinguda i presentació de la jornada**  
Josep Guix Feixas. Director dels Serveis Territorials del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació a Girona  
Moderador: Joan Serra. IRTA Cultius Extensius Sostenibles
- 9.45 h **BLOC 1. Problemàtica de les micotoxines en blat de moro**
- Problemàtica associada al porcí.  
Xavier Solanes. ESPORC, SA.
  - Problemàtica associada a les vaques de llet i als vedells  
Miquel Casademont. CASADEMONT CASTELLÓ, SL.
  - Problemàtica associada a l'aviram i al cultiu ecològic  
Nati Rovira. NUTREX PINSOS, SL.
- 10.30 h **BLOC 2. Principals fongs productors de micotoxines**
- Identificació dels fongs productors de micotoxines  
Laia Aymerich. Tècnica del programa de Cultius Extensius Sostenibles IRTA
  - Moments clau del desenvolupament dels fongs productors de micotoxines  
Ruben Rufo. Investigador del programa de Protecció Vegetal Sostenible IRTA
- 11.00 h **Pausa**
- 11.30 h **BLOC 3. Tolerància de les varietats**
- Accions de les empreses de llavors per reduir la problemàtica  
Diego Manresa. ANOVE
  - Resultats de la tolerància a les micotoxines  
Joan Serra. Investigador del programa de Cultius Extensius Sostenibles IRTA
- 12.15 h **BLOC 4. Pràctiques agronòmiques per disminuir el risc**
- Data de sembra, data de collita i cicle  
Roser Sayeras. Tècnica del programa de Cultius Extensius Sostenibles IRTA
  - Estrès hídric i tipus de reg  
Aina Perich. Tècnica del programa de Cultius Extensius Sostenibles IRTA
  - Avaluació del risc abans de la collita  
Maria Boix. Tècnica del programa de Cultius Extensius Sostenibles IRTA
- 13.00 h Cloenda de la jornada

### Organització

**IRTA**<sup>R</sup>  
Departament d'Agricultura,  
Ramaderia, Pesca i Alimentació

### Col·laboració

**esporc**

**anove**  
Asociación Nacional de  
Obtenedores Vegetales

**ECO NUTREX**  
L'alimentació més especialitzada

**CASADEMONT  
CASTELLÓ**  
pinsos cereals adobs

Actuació del Pla estratègic de la PAC 2023-2027 cofinançada per:

