



# I Jornada HUB Sanitat Vegetal Fruita Dolça

## Abordant els reptes de la fruita dolça a Catalunya

### Jornada tècnica

Mollerussa, dimecres 2 d'abril de 2025

#### Presentació

El HUB Sanitat Vegetal és un projecte conjunt entre l'IRTA i el DARPA amb l'objectiu de coordinar i impulsar la recerca i les noves estratègies per la sanitat vegetal de Catalunya. Dins del HUB, en base a les prioritats identificades pels assessors en GIP de Fruita Dolça mitjançant una enquesta, s'han establert les problemàtiques fitosanitàries més rellevants per treballar al llarg del 2025. Per fruita de pinyol s'ha prioritzat la mosca de la fruita, els trips, pugons, *Monilinia* spp., *Geotrichum* spp., *Rhizopus* spp., grafolita, cuc capgrós i malalties de coll; i pel que fa a la fruita de llavor han estat els pugons, carpocapsa, *Colletotrichum* spp., *Alternaria* sp., talpons, tigre de la perera, psil·la i l'estemfiliosi de la perera. Per aquest motiu s'ha creat un grup de treball per cada repte, per buscar solucions a problemàtiques fitosanitàries no resoltes o bé cercar solucions que millorin la resposta actual. La feina de cada grup de treball ha de servir per aconseguir entre tots, experts, assessors i administració, una gestió cada vegada més sostenible i efectiva. En aquesta jornada es presentaran diferents treballs i recomanacions pel control de diferents malalties i plagues que afecten els cultius fruiters de llavor i pinyol a Catalunya. Esperem la vostra assistència i desitgem que us sigui una jornada profitosa. Aquesta jornada inclou informació del grup operatiu ESTEMPERA.

#### Programa

9.00 h Validació d'inscripcions

9.30 h **Benvinguda i presentació de la jornada**  
Neus Teixidó Espasa. Coordinadora HUB Sanitat Vegetal  
Neus Ferrete Gracia. Subdirectora general d'Agricultura, DARPA  
Josep Usall Rodié. Director general de l'IRTA

9.45 h **Radiografia de la sanitat vegetal a Catalunya en l'àmbit de la fruita dolça**  
Anna Lekunberri Gómez. Cap del Servei Sanitat Vegetal  
Neus Teixidó Espasa. Coordinadora HUB Sanitat Vegetal

10.00 h **Situació actual dels reptes i perspectives de futur en fruiters de pinyol**  
Jordi Cambray Sala. Coordinador de fruita de pinyol del HUB Sanitat Vegetal

- **Espècies de trips als fruiters i a la coberta vegetal de les plantacions de nectarina a Lleida**  
Albert Gallardo Ferrand. Investigador en Formació de la Universitat de Lleida
- **Control biològic clàssic de *Drosophila suzukii* en cirerer**  
Pablo Urbaneja Bernat. Investigador del Programa de Protecció Vegetal Sostenible de l'IRTA
- **Nous actors en les pèrdues de postcollita de fruita de pinyol. *Rhizopus* spp. i *Geotrichum* spp., però què sabem de la resistència de *Monilinia* spp. a fungicides?**  
Rosario Torres Sanchis. Investigadora del Programa de Postcollita de l'IRTA
- **Comparació de captures de *Ceratitís capitata* en les trampes comercials de captura massiva en finques de fruita de pinyol i llavor de Lleida i Girona**  
Itziar Ugartechea Escofet. ADV Fruits d'Alfarràs

11.15 h Pausa

## Lloc de realització

Sala d'actes  
Espai Cultural dels Canals d'Urgell  
(Casa Canal)  
Av. de Jaume I, 1A  
25230 Mollerussa  
[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)

11.45 h **Situació actual dels reptes i perspectives de futur en fruiters de llavor**  
Carlos Faro Buirá. Coordinador de fruita de llavor del HUB Sanitat Vegetal

- **Noves estratègies de gestió de malalties fúngiques (*Alternaria*, *Venturia*, *Colletotrichum* i *Stemphylium*)**  
Jordi Cabrefiga Olamendi. Investigador del Programa de Protecció Vegetal Sostenible de l'IRTA

- **Diferents eines per al control sostenible de la plaga del tigre de la perera (*Stephanitis pyri*) en producció ecològica de pomera**  
Ainara Peñalver Cruz. Investigadora del Programa de Protecció Vegetal Sostenible de l'IRTA

- **La renaturalització de marges com a eina per al control de plagues de rosegadors al camp**  
Salvador Salvador Allué. Investigador del projecte TuroCat, Universitat de Girona

- **Control biològic de *Psila pyri* por conservación y efecto de la cubierta vegetal en huertos de peral**  
Juan Antonio Sánchez Sánchez. Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental (IMIDA), Murcia

13.15 h **Cloenda de la jornada**

## Organització

**IRTA**



**HUB Sanitat Vegetal**

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

## Col·laboració



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

