



Eines per a una citricultura eficient i sostenible

Jornada tècnica

Bítem, dimecres 27 de maig de 2026

Presentació

La jornada s'adreça a professionals del sector cítricol —agricultors, tècnics i assessors— i té com a objectiu impulsar una gestió de plagues més sostenible i eficient. En aquest marc, el Projecte Demostratiu CITRUSNET ha desenvolupat i validat estratègies per obtenir clementines sense residus, un objectiu clau per a la competitivitat de la citricultura catalana i per respondre a les noves demandes del mercat. La jornada també oferirà una actualització sobre reptes actuals del sector, com l'aparició de plagues emergents, *Scirtothrips aurantii*, i els avenços en control biològic, com el programa de cinc anys amb *Anagyrus aberiae* contra el cotonet de Sud-àfrica. La visita a la finca permetrà observar in situ els resultats i metodologies dels projectes presentats. A més, s'hi abordaran l'ús de *Bacillus thuringiensis* en GIP, el paper de la coberta vegetal en el control biològic per conservació i criteris clau per a una aplicació eficient i responsable de productes fitosanitaris (SAFWA).

Lloc de realització

IRTA - Amposta
Carretera T-301
43500 Bítem (Tortosa)
[IRTA - Finca Experimental de Bítem](#)

Inscripcions

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

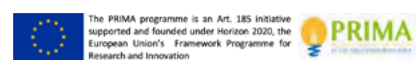
Programa

- | | |
|---------|---|
| 9.30 h | Registre d'assistents |
| 9.45 h | Presentació de la jornada |
| 9.50 h | Projecte Demostratiu CITRUSNET: estratègies i resultats per a l'obtenció de clementines sense residus Josep Miquel Fibla Queral. Tècnic del programa de Protecció Vegetal Sostenible IRTA |
| 10.20 h | <i>Anagyrus aberiae</i>: cinc anys de control biològic clàssic contra el cotonet de Sud-àfrica (<i>Delottococcus aberiae</i>) als cítrics de Catalunya María Teresa Martínez Ferrer. Investigadora especialista del programa de Protecció Vegetal Sostenible IRTA |
| 10.35 h | Un nou repte per als cítrics a les Terres de l'Ebre: detecció i identificació del <i>Scirtothrips aurantii</i> i els seus símptomes María Teresa Martínez Ferrer. Investigadora especialista del programa de Protecció Vegetal Sostenible IRTA |
| 10.50 h | Pausa cafè i visita a la finca |
| 11.30 h | Aplicació de <i>Bacillus thuringiensis</i> en cítrics: eficàcia i integració en programes de GIP José Miguel Campos Rivela. Investigador especialista del programa de Protecció Vegetal Sostenible IRTA |
| 11.40 h | Coberta vegetal en cítrics: una eina clau per potenciar el control biològic per conservació José Miguel Campos Rivela. Investigador especialista del programa de Protecció Vegetal Sostenible IRTA |
| 11.50 h | Com aplicar productes fitosanitaris amb màxima eficiència: distribució, deriva i calibratge en diversos equips Josep Miquel Fibla Queral. Tècnic del programa de Protecció Vegetal Sostenible IRTA |
| 12.10 h | Cloenda de la jornada |

Organització



Col·laboració



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

