

# COTONET Y ARAÑA ROJA EN CÍTRICOS Y CAQUI

## Estrategias tras la retirada de MOVENTO

Criterios técnicos aplicables en campo en un escenario de restricción de materias activas

- Las restricciones sobre materias activas tradicionales han transformado de forma significativa el manejo de plagas clave como cotonet (*Planococcus spp.*) y araña roja (*Tetranychus urticae*) en cítricos y caqui.

En este nuevo contexto, la eficacia depende de estrategias integradas, basadas en conocimiento técnico, correcta toma de decisiones y combinación de herramientas compatibles con el marco regulatorio actual.



## OBJETIVO DE LA JORNADA

Proporcionar criterios técnicos aplicables en campo y herramientas de decisión para afrontar el control de cotonet y araña roja con eficacia, estabilidad y sostenibilidad.



## PROGRAMA

- Apertura y contextualización**  
Escenario actual del control de cotonet y araña roja en cítricos y caqui.
- Ponencia universitaria / Centro de investigación**  
Claves técnicas del manejo integrado y criterios de intervención en el contexto regulatorio actual.  
  
**María del Carmen Fernández Bravo**  
(Universidad de Córdoba, UCO)  
Investigadora postdoctoral  
Departamento de Agronomía - Universidad de Córdoba (UCO)  
Entomología aplicada y manejo integrado de plagas en cítricos y caqui.
- Nostoc Biotech | Estrategias biológicas en el contexto actual**  
  
Intervención de **Enrique Cat**, CEO de Nostoc Biotech, centrada en cómo los microorganismos se integran dentro de estrategias reales de manejo frente a cotonet y araña roja, como alternativa técnica al escenario actual de restricción de materias activas.
- Casos reales y testimonios de campo**  
Resultados en campo de ensayos con efectividad demostrada contra cotonet y araña roja.
- Cierre con preguntas y networking**



📍 **Aquario Celebraciones**  
Torre-Pacheco  
MURCIA

**10 de FEBRERO**  
**13:00 h**



**INSCRIPCIÓN GRATUITA. PLAZAS LIMITADAS POR SEDE.**

Inscripción: <https://www.eventbrite.es/e/alternativas-al-momento-tickets-1978587683022>

