

Primera detección de *Scirtothrips dorsalis* en la C. Valenciana

Foto: U. Florida



18 de enero de 2017

Servicio de Sanidad Vegetal

D.G. Agricultura, Ganadería y Pesca



GENERALITAT VALENCIANA

Scirtothrips dorsalis: Primera detección en la C. Valenciana

Como consecuencia del Plan de contingencia valenciano frente HLB y vectores, se han revisado desde 2015 más de 35.000 trampas .

Tras la revisión de una trampa cromotrópica amarilla en el T.M. de Cox (Alicante) colocada el 03/10 y recogida el 17/10 se detecta un individuo sospechoso.

El 26/10 se realiza una prospección sobre material vegetal y se detecta la presencia de más trips sospechosos. Se toman muestras y se llevan al laboratorio de la UPV para su identificación.

El 14/11 la UPV confirma la presencia de *Scirtothrips dorsalis*, y se remiten muestras al Laboratorio Nacional de Referencia (UP Madrid).

El 07/12 LNR confirma la identificación de *Scirtothrips dorsalis*.

El 29/12 se publica en el DOCV la declaración oficial de su presencia en la C. Valenciana.

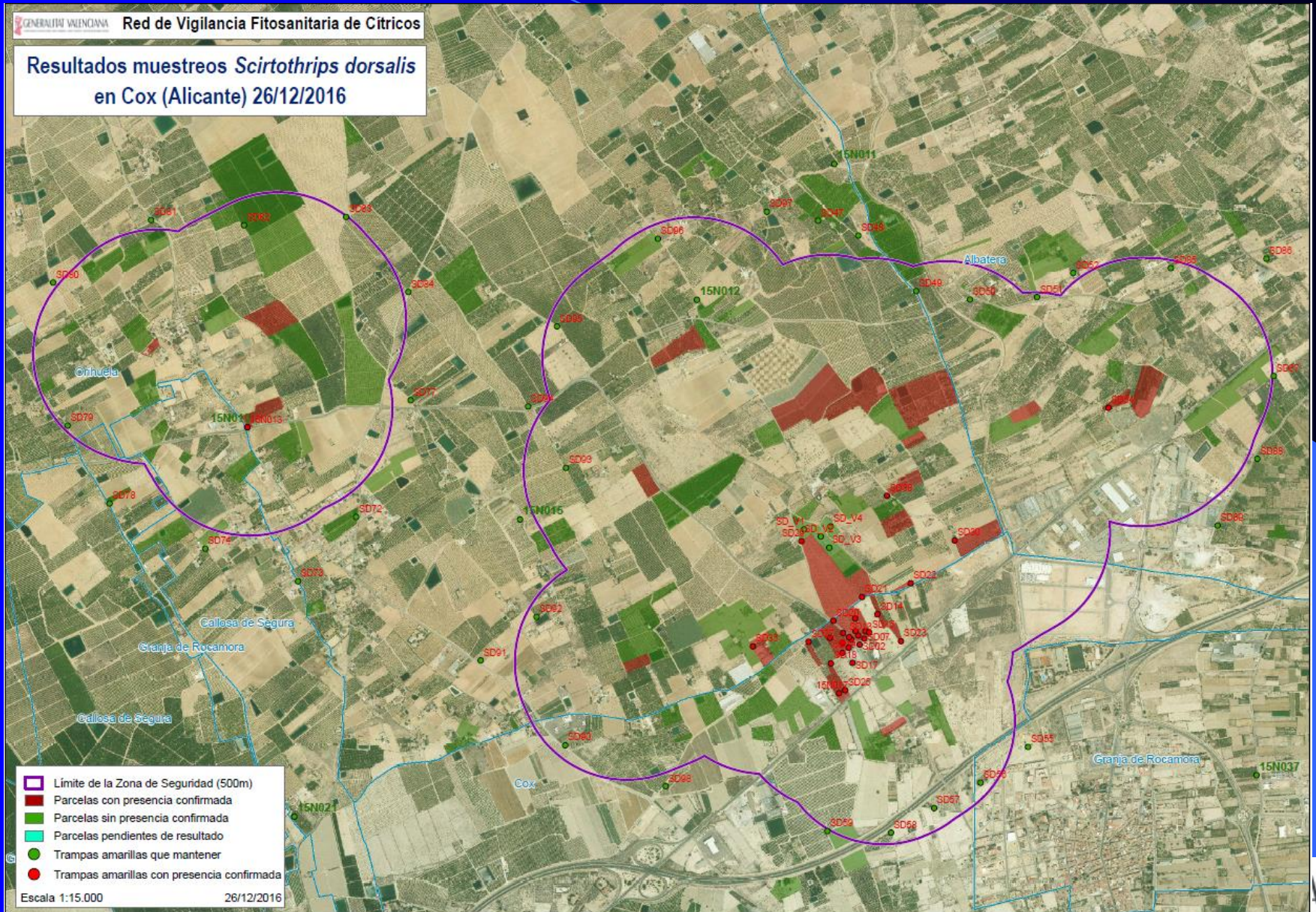
Scirtothrips dorsalis:

Primera detección en la C. Valenciana

 DIARI OFICIAL DE LA GENERALITAT VALENCIANA		36474
Num. 7946 / 29.12.2016		
Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural	Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural	
<i>RESOLUCIÓ de 19 de desembre de 2016, de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es declara la presència de la plaga de quarantena denominada Scirtothrips dorsalis Hood i s'adopten mesures urgents per a la seua eradicació i control a la Comunitat Valenciana. [2016/10599]</i>	<i>RESOLUCIÓN de 19 de diciembre de 2016, de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la que se declara la presencia de la plaga de cuarentena denominada Scirtothrips dorsalis Hood y se adoptan medidas urgentes para su erradicación y control en la Comunitat Valenciana. [2016/10599]</i>	

- Declaración oficial de la presencia de *Scirtothrips dorsalis*
- Establece las Zonas Demarcadas (parcelas infestadas más una zona tampón de 500m alrededor de las mismas)
- Establece Medidas Fitosanitarias Obligatorias dentro de la ZD:
 - Obligación de comunicar la presencia de síntomas de la plaga
 - Realizar tratamientos fitosanitarios obligatorios en las parcelas con hospedantes
- Realización de prospecciones y controles oficiales por el SSV para determinar el alcance del brote.

Scirtothrips dorsalis: Zona Demarcada



Scirtothrips dorsalis:

Zona Demarcada

Zona Infestada: 18 parcelas que suponen una superficie de 21 hectáreas

Solamente se observa sintomatología leve en hojas y/o frutos relacionada con daños inespecíficos de trips en 5 de las parcelas

Cultivos con presencia: cítricos (naranja, clementino y limonero), y una parcela de Granada

Zona Demarcada: ocupa 790 hectáreas, con 212 parcelas de especies hospedantes

Relación de polígonos y términos municipales considerados como zonas demarcadas

Término Municipal	Polígono
Albatera	15, 16 y 24
Callosa del Segura	18
Cox	1, 2, 3 y 4
Granja de Rocamora	1, 5 y 10
Orihuela	9, 13, 14, 15, 16 19 y 20



Scirtothrips dorsalis: Zona Demarcada



Scirtothrips dorsalis



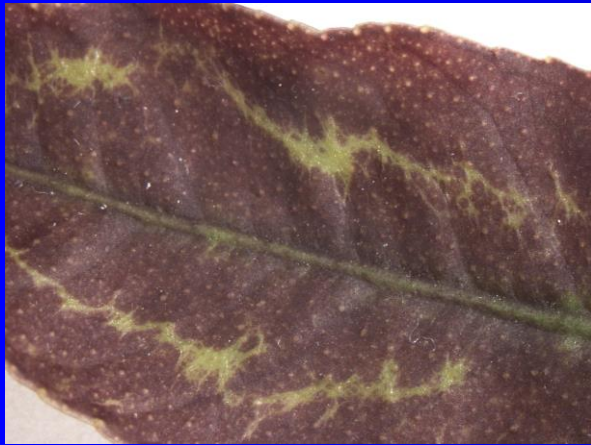
Scirtothrips inermis



Scirtothrips dorsalis

Fotos: F. G. Marí, C. Navarro

Scirtothrips dorsalis: Zona Demarcada



Fotos: F. G. Marí, C. Navarro



Scirtothrips dorsalis:

Medidas oficiales adoptadas

Prospecciones y trampeo

- Se está realizando una prospección intensa en la zona demarcada y alrededores
- Se han prospectado más de 147 parcelas que cubren 195 hectáreas.
- Se han colocado 76 trampas adicionales en las zonas limítrofes, y van moviéndose conforme se amplía la Zona Demarcada
- Se han vuelto a revisar las trampas próximas (a menos de 4Km del foco) del Plan de Contingencia y se ha encontrado una captura (2 focos separados unos 2 Km)

Inspecciones e Inmovilizaciones

- No existen viveros de especies sensibles en la zona demarcada
- Se ha inspeccionado un almacén comercializador de fruta de la zona: No se ha encontrado síntomas ni presencia de trips, no trabaja con fruta importada, ni frutos con hojas
- Se inmovilizaron varios invernaderos de crisantemos para flor cortada. El material tenía PF, y tras confirmar que no había captura en trampa ni presencia de trips se levantó la inmovilización

Scirtothrips dorsalis:

Medidas oficiales adoptadas



Seguimiento mediante trampas cromotrópicas en la zona demarcada y alrededores

Scirtothrips dorsalis:

Medidas oficiales adoptadas



Tratamientos oficiales

Se están realizando 2 tratamientos fitosanitarios en las parcelas con hospedantes de la Zona Demarcada

Hasta la fecha se han tratado 61 parcelas que ocupan 83 Ha

Todas las parcelas con presencia confirmada han sido tratadas

Los insecticidas utilizados son:

- Dimetoato (si la parcela ha sido recolectada)
- Metil Clorpirifos (si está pendiente de recolección)
- Azadiractina (parcela ecológica)
- Etofenprox (parcelas con destino USA)



Primera detección de *Scirtothrips dorsalis* en la C. Valenciana

Foto: U. Florida



18 de enero de 2017

Servicio de Sanidad Vegetal

D.G. Agricultura, Ganadería y Pesca



GENERALITAT VALENCIANA