

Colaboran



Patrocinan



Stands



PHYTOMA

Secretaría Técnica del Encuentro: Phytoma-España: Tel.: 96 382 65 11;
e-mails: phytoma@phytoma.com ó editorial@phytoma.com; www.phytoma.com

Ecología y control de *Drosophila suzukii* tras cinco años en nuestros cultivos

Salón Paraninfo
—
Edificio Rectorado
UPV

Valencia
5 y 6 de mayo
2015

Fresa, cereza,
pequeños frutos
(frambuesa, mora,
arándano), viña...



PHYTOMA

Colabora:



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



Encuentro Internacional PHYTOMA-España sobre *DROSOPHILA SUZUKII*

La primera cita en Europa se dio en España (Tarragona) en 2008 y en Italia en el mismo año.
Ecología y control de *Drosophila suzukii* tras cinco años en nuestros cultivos.

Valencia, 5 y 6 de mayo de 2015 - Salón Paraninfo, Edificio Rectorado, UPV

Directoras científicas: D^a Rosa Gabarra y D^a Judit Arnó. IRTA. Cabrils, Barcelona.



MARTES, día 5 de mayo

- 8.30-9.30h. Entrega de Documentación en la Secretaría Técnica del Encuentro.
- 9.30-9.50h. INAUGURACIÓN. Acto presidido por D. José Miguel Ferrer, Director General de Producción Agraria e Investigación de la Generalitat Valenciana.
Moderador del Encuentro: D. Joan Benlloch.
- 9.50-10.10h. 25 años de Simposios y Encuentros PHYTOMA: Un cuarto de siglo de transferencia en Sanidad Vegetal.
D. Ferran Garcia Marí. Instituto Agroforestal Mediterráneo. Universitat Politècnica de València, UPV.

Descripción, origen y expansión de la plaga. Biología y ecología

- 10.10-10.30h. Descripción, origen y expansión de la plaga. Biología y ecología.
D^a Rosa Gabarra Ambert. IRTA. Cabrils, Barcelona.

Herramientas para el control de *Drosophila suzukii*

- 10.30-10.50h. El control de *Drosophila suzukii* mediante métodos biotecnológicos: revisión y perspectivas.
D. Vicente Navarro Llopis. Instituto Agroforestal del Mediterráneo-CEQA, Universitat Politècnica de València, UPV.
- 10.50-11.15h. *Captura de *Drosophila suzukii* con el atrayente Suzukii Trap®: modo de acción y experiencias en campo.
D. Cándido Marín. Departamento de I+D+i. Bioibérica SA.
- 11.15-11.45h. **Café**
- 11.45-12.05h. Estudios desarrollados sobre los métodos biotecnológicos disponibles para el seguimiento y control de *Drosophila suzukii* en España.
D^a Adriana Escudero Colomar. Entomología. IRTA, Mas Badia, Girona.
- 12.05-12.30h. *Spinosines, una herramienta imprescindible para el control de *Drosophila suzukii*.
D^a María Torné. Responsable de Proyectos Insecticidas en Europa. Dow AgroSciences Ibérica SA.

- 12.30-12.55h. Desarrollo de estrategias para el manejo sostenible de *Drosophila suzukii*.
D. Manuel González Núñez y D. Ismael Sánchez Ramos. Laboratorio de Entomología Agroforestal. Departamento Protección Vegetal. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Ministerio de Economía y Competitividad.
- 12.55-13.20h. *POPI system, programa informático para la predicción de las fases de desarrollo de plagas y enfermedades, aplicando modelos matemáticos a datos agro-meteorológicos.
D^a Pilar Mallol Casals. Profesora Asociada de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria de Lleida. Fundadora de Lotic.
- 13.20-13.40h. Los agrotexiles como barrera de *Drosophila suzukii*.
D. Antonio J. Álvarez Martínez. Laboratorio Agrotexiles. Departamento de Ingeniería. Universidad de Almería.
- 13.40-14.00h. Control biológico de *Drosophila suzukii*: parasitoides y depredadores.
D^a Judit Arnó Pujol. IRTA. Cabrils, Barcelona.

TARDE

- 16.00-17.00h. **MESA REDONDA sobre “Descripción, origen y expansión de la plaga. Biología y ecología”. “Herramientas para el control de *Drosophila suzukii*”**
Moderador: D. Ferran Garcia Marí.
Componentes: D^a Rosa Gabarra Ambert, D. Vicente Navarro Llopis, D^a Adriana Escudero Colomar, D. Manuel González Núñez, D. Ismael Sánchez Ramos, D. Antonio J. Álvarez Martínez y D^a Judit Arnó Pujol.

Situación de *Drosophila suzukii* en España

- 17.00-17.20h. Situación de la plaga en Cataluña y ensayos de eficacia de insecticidas.
D. Ricard Sorribas Royo. Servei de Sanitat Vegetal. Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural. Catalunya.

- 17.20-17.50h. *Efecto de DuPont™ Exirel™ 10SE, una novedosa diamida antranílica, sobre la plaga invasora *Drosophila suzukii*.
D. Juan Manuel Álvarez. PS&R Global Principal Investigator. DuPont de Nemours Internacional.
- 17.50-18.10h. Cuatro años de *Drosophila suzukii* en Navarra: Evolución y daños en los cultivos.
D. Ricardo Biurrun Aramayo. Sección Sistemas Sostenibles. DIVISIÓN - ITG (Innovación, Tecnología y Gestión), INTIA, Villava, Navarra.
- 18.10-18.40h. Situación actual de la incidencia de *Drosophila suzukii* en los cultivos de Huelva. Medidas de control en pequeños frutos.
D. Pablo Alvarado. Laboratorio de Producción y Sanidad Vegetal de Huelva.
- 18.40-19.00h. *Drosophila suzukii* (Matsumura, 1931) en la fresa de Huelva.
D. José M^a Molina Rodríguez. Laboratorio Entomología. IFAPA Centro Las Torres-Tomejil. Alcalá del Río, Sevilla.
- 21.00h. **Cocktail Afterwork**



MIÉRCOLES, día 6 de mayo

- 9.30-9.50h. Trampas, atrayentes y productos fitosanitarios para el control de *Drosophila suzukii* en arándano: ensayos realizados en Asturias.
D. Alfredo González Narganes. Técnico de la Sección de Sanidad Vegetal. Consejería de Agroganadería y Recursos Autóctonos del Principado de Asturias.
- 9.50-10.10h. Situación de *Drosophila suzukii* en la Comunidad Valenciana.
D. Juan Manuel Bernat Feliu. Servicio de Sanidad Vegetal de la Generalitat Valenciana. Almassora, Castellón.
- 10.10-10.30h. Situación de *Drosophila suzukii* en cerezo en Extremadura.
D^a M^a Teresa García Becedas. Servicio de Sanidad Vegetal. Plasencia, Cáceres.
- 10.30-10.50h. Incidencia y susceptibilidad de diferentes variedades de uva para vinificación a *Drosophila suzukii*.
D. Jordi Riudavets. IRTA. Cabrils, Barcelona.

- El Encuentro dispondrá de **TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA ESPAÑOL -INGLÉS**.
- Las **PONENCIAS OFICIALES** tendrán una duración de 20 min (algo más para las ponencias introductorias y extranjeras) y luego formarán parte de una **Mesa Redonda**, momento en que los asistentes aprovecharán para aclarar las dudas.
- *Las ponencias correspondientes a **PRESENTACIONES DE EMPRESAS** disponen de 20 minutos para la exposición de la ponencia más 5 para aclarar las dudas del público.
- Tanto las **Dudas planteadas por los asistentes** en las MESAS como en las Ponencias Comerciales, se realizarán **por escrito**. El bloc se entregará junto a la Documentación del Encuentro.
- **SERVICIO DE AUTOBUSES**. Los inscritos alojados en los Hoteles puestos por la Organización dispondrán del servicio de Autobús con ida y vuelta desde el Hotel AC Colón a la Universidad. En los correspondientes hoteles se indicarán los horarios.

- 10.50-11.30h. **Café**
- 11.30-13.00h. **MESA REDONDA sobre “Situación de *Drosophila suzukii* en España”**
Moderadora: D^a Judit Arnó Pujol.

Componentes: D. Ricard Sorribas Royo, D. Ricardo Biurrun Aramayo, D. Pablo Alvarado, D. José M^a Molina Rodríguez, D. Alfredo González Narganes, D. Juan Manuel Bernat Feliu, D^a M^a Teresa García Becedas y D. Jordi Riudavets.

Situación de *Drosophila suzukii* en otros países

- 13.00-13.30h. Métodos de control de *Drosophila suzukii* en Italia.
D. Gianfranco Anfora. Chemical Ecology Research Group. Sustainable Agro-Ecosystems and Biosources Department. Research and Innovation Centre - Fondazione Edmund Mach. Trento, Italia.
- 13.30-14.00h. *Drosophila suzukii* en los cultivos suizos de frutales de hueso: investigación y extensión para el manejo de soluciones.
D^a Dominique Mazzi. Wissenschaftliche Mitarbeiterin Zoologie Obst- und Gemüsebau Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF. Agroscope Institut für Pflanzenbauwissenschaften, Wädenswil, Suiza.

TARDE

- 16.00-16.30h. Situación actual y resultados tras dos años de un proyecto nacional en Francia.
D^a Claire Weydert. Technical Institute for Fruits and Vegetables Ctifl Centre de Balandran. Bellegarde - Francia.
- 16.30-17.00h. Situación del control de *Drosophila suzukii* e investigaciones actuales en Estados Unidos.
D. Frank G. Zalom. Professor of Entomology. UC Davis Department of Entomology and Nematology. University of California.
- 17.00-17.45h. **MESA REDONDA sobre “Situación de *Drosophila suzukii* en otros países”**
Moderador: D. Vicente Navarro Llopis.
Componentes: D. Gianfranco Anfora, D. Dominique Mazzi, D. Claire Weydert y D. Frank G. Zalom.
- 17.45h. **ACTO de CLAUSURA**