



JORNADA 5 DE ABRIL DE 2018
AUDITORIO MAESTRO PADILLA (ALMERÍA)

08:30 h. Acreditación y recogida de documentación por parte de los asistentes a las Jornadas.

9:00 h. Acto de inauguración a cargo del Illmo. Sr. D. Ramón Fernández-Pacheco Monterreal. Alcalde de Almería.

9:15 – 10:00 h. Conferencia Inaugural: “El uso actual de productos basados en semioquímicos en el manejo integrado de plagas (IPM) y perspectivas sobre su mayor uso en el futuro”. Dr. Owen Jones. Lisk & Jones Consultants Ltd. Gales. Reino Unido.

I. HORTALIZAS

Moderador de la sesión: Mónica González. Estación Experimental Cajamar. Almería.

10:00 – 10:30 h. “El control biológico en cultivos hortícolas: situación y posibilidades de futuro en Almería”. Jan Van der Blom. Director de Técnicas de Producción. Coexphal. Almería.

10:30 – 10:50 h. “Como se aplican y se distribuyen las feromonas en el campo. Una visión práctica para entender su uso”. Jaime Primo. Director del Centro de Ecología y Química Agrícola (CEQA). UPV. Valencia.

10:50 – 11:50 h. Café networking. Patrocinado por [BIOIBÉRICA](#)

11:50 – 12:10 h. “El manejo de cultivos hortícolas bajo técnicas de control biológico y biotecnológico. Una apuesta de futuro”. Gadi V.P. Reddy. Universidad de Montana. Estados Unidos.

II. FORESTALES/ORNAMENTALES

Moderador de la sesión: Antonio Monserrat Delgado(IMIDA, Murcia)

16:00 – 16:20 h. “Control de Picudo Rojo de las palmeras por medio de hongos entomopatógenos en el sistema de atraer, contaminar y liberar”. Vicente Navarro. Cátedra de Ecología Química Agrícola. Universidad Politécnica de Valencia. Valencia.

16:20 – 16:40 h. “Paint Ball: Nueva técnica de confusión sexual para el control de procesionaria del pino”. Samuel Geny. Colaboración entre Opennatur (Lérida) y M2i Biocontrol (Francia).

16:40 – 17:00 h. “Comunicación química de los insectos y su inhibición como herramienta para el control de plagas”. Ángel Guerrero. Departamento de química Biológica y Modelado Molecular (IQAC). Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Barcelona.

17:00 – 17:20 h. “Intensificación ecológica en cultivos hortícolas bajo plástico mediante el empleo de arbustos autóctonos en el SE Mediterráneo”. Mónica González. Estación Experimental Cajamar. Almería.

III. CÍTRICOS

Moderador de la sesión: Antonio Monserrat Delgado(IMIDA, Murcia)

17:20 – 17:40 h. “Sistemas de Monitoreo y Control de Moscas de la Fruta (Diptera: Tephritidae) basados en Atrayentes Proteicos. Usos y Alternativas Futuras en Méjico”. Pablo Montoya. Programa Moscafrut SENASICA-SAGARPA. Departamento de Protección y Control. Méjico.

12:10 – 12:30 h. “La confusión sexual como herramienta de control de *Tuta absoluta* y *Spodoptera exigua* en cultivos hortícolas en invernadero: experiencias prácticas y resultados”. Paolo Sambado. CBC Iberia. Barcelona.

12:30 – 12:50 h. “La incorporación de técnicas de control biológico y biotecnológico en el control de *Tuta absoluta*”. Antonio Monserrat Delgado. Departamento de Protección de Cultivos. IMIDA. Murcia.

12:50 – 13:10 h. “El polen de *Typha angustifolia* adelanta la instalación y mejora el desarrollo poblacional de *A. swirskii* en cultivos hortícolas de invernadero”. Antonio Robledo. Departamento I+D. Biobest Sistemas Biológicos. Almería.

13:10 – 13:30 h. “Mecanismos de acción de los baculovirus. Como manejar esta herramienta para el control de noctuidos en hortalizas”. Gisela Brand. Andermatt Biocontrol. Suiza.

13:30 – 14:00 h. Mesa redonda de la sesión de Hortalizas

14:00 – 16:00 h. Comida Networking.

17:40 – 18:00 h. “Control de vectores de HLB (huanglongbing) por medio de formulados microbiológicos”. Italo Delalibera Jr. Escola superior de Agricultura Luiz de Queiroz. Universidad de Sao Paulo. Brasil.

18:00 – 18:20 h. “Check Mate CRS, una nueva herramienta clave para el control sostenible de Piojo Rojo de California”. Dani Casado. Sutterra Europa. Valencia.

18:20 – 18:40 h. “Atraer y distraer: suministro de azúcares para el manejo sostenible de las hormigas y la mejora del control biológico de plagas”. Apostolos Pekas. Senior Scientist, Biobest. Belgium N.V., R&D Department.

18:40 – 19:00 h. “Control biológico de araña roja en cítrico por medio de sueltas de fitoseidos y aplicaciones de alimento natural”. Javier Calvo. Koppert. Almería.

19:00 – 19:30 h. Mesa redonda de la sesión de Forestales, Ornamentales y Cítricos.



JORNADA 6 DE ABRIL DE 2018
AUDITORIO MAESTRO PADILLA (ALMERÍA)

IV. FRUTALES Y OLIVO

Moderador de la sesión: Vicente Navarro. CEQA. Valencia.

8:30 – 8:50 h. “De Biolure a Magnet Med: más de 20 años de compromiso de Suterra con el control sostenible de la mosca mediterránea de la fruta”. Dani Casado. Suterra Europa. Valencia.

8:50 – 9:10 h. “Evolución y situación actual de las herramientas de control biológico y biotecnológico utilizables en cultivos frutales en España.”. Carlos M^a Lozano Tomás. Sanidad Vegetal. Zaragoza.

9:10 – 9:30 h. “Revisión y puesta al día de los mecanismos disponibles para el control biológico y biotecnológico de *Drosophila suzuki*, así como para su seguimiento”. Sandra Vacas. Cátedra de Ecología Química Agrícola. Universidad Politécnica de Valencia. Valencia.

9:30 – 09:50 h. “Control de *Cryptoblastes gnidiella* en caqui y granado por medio de técnica de confusión sexual”. Patricia Acin. SEDQ. barcelona.

09:50 – 10:40 h. Café networking.

10:40 – 11:00 h. “Uso de sistemas banker para el control biológico de pulgones”. Manuel Pérez. Biomip. Almería.

11:00 – 11:20 h. “Mecanismos de control biológico y biotecnológico aplicables en el cultivo de olivar”. Manuel José Ruiz Torres. Departamento de Entomología. Laboratorio de Producción y Sanidad Vegetal. Jaén.

11:20 – 11:50 h. Mesa redonda de la sesión de Frutales y Olivo.

V. VID

Moderador de la sesión: Alfonso Lucas Espadas. Ingeniero Técnico Agrícola. Murcia

11:50 – 12:10 h. “Confusión por vibración: proyectos actuales y perspectivas futuras”. Valerio Mazzoni. Fondazione Edmund Mach, San Michele all’Adige. Italia.

12:10 – 12:30 h. “Control de *Planococcus ficus* en vid por medio de la confusión sexual y la suelta de insectos útiles”. Andrea Lucchi. Universidad de Pisa. Italia.

12:30 – 12:50 h. “Aplicación de la confusión sexual con aerosoles, experiencias y mirada hacia el futuro”. Bruno Bagnoli & Andrea Lucchi. Universidad de Pisa. Italia.

12:50 – 13:10 h. “La confusión sexual en melazo de la vid, *Planococcus ficus* en todo el mundo: situación actual y nuevos enfoques”. Dani Casado. Suterra Europa. Valencia.

13:10 – 13:30 h. “Aspectos legales y situación de registro en la Unión Europea de los productos formulados a base de feromonas y semioquímicos”. Alessandra Moccia. IBMA Europa.

13:30 – 13:50 h. “Exigencias para la exportación en materia de feromonas”. Francisco Cano García. Agrocolor. Almería.

13:50 – 14:30 h. Mesa redonda de la sesión de Vid.

14:30 h. Acto de clausura y fin de las Jornadas.