

JORNADAS TÉCNICAS

El Asesor en la aplicación de la Gestión Integrada de Plagas (GIP)

Feria Valencia, 2 y 3 de Octubre de 2013



Organizan:



Coincidiendo con:



PROGRAMA

MIÉRCOLES, día 2 de Octubre

8:30-9:30h. Entrega de documentación en la Secretaría Técnica.
9:30-9:50h. **INAUGURACIÓN:** Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, MAGRAMA; Consellería de Presidencia y Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua; Universidad Politécnica de Valencia; Vegetal World; y Phytoma-España.

BLOQUE I: EL ASESOR EN LA PUESTA EN PRÁCTICA DEL R.D. 1311 de Uso Sostenible de los Productos Fitosanitarios

9:50-10:10h. El asesor, una figura fundamental en la historia de la Sanidad Vegetal española.
D. José del Moral de la Vega, Jefe del Departamento de Fitopatología en el Centro de Investigación Agraria la Orden-Valdesequera. Gobierno de Extremadura
10:10-10:30h. La Gestión Integrada de Plagas: ¿es el futuro de la protección de cultivos en Europa?
D. Franz Bigler, Agroscope, Zurich, CH, Presidente de la OILB/SROP

10:30-10:45h. MESA REDONDA "La Sanidad Vegetal y la Gestión Integrada de Plagas en España y Europa"
Moderador: D. Ramon Albajes
Componentes: D. José del Moral de la Vega y D. Franz Bigler

10:45-11:15h. La Directiva 2009/128/CE, el R.D. 1311 de Usos Sostenibles de productos Fitosanitarios y el Plan de Acción Nacional: El asesor en la práctica de la Sanidad Vegetal en España a la luz de la nueva legislación.
D. José Antonio González Martín, Subdirector General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal. Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, MAGRAMA, Madrid

11:15-11:30h. ****"DuPont Protección de Cultivos: innovación al servicio de una agricultura moderna y sostenible"**.

11:30-12:00h. Café cortesía de DOW AgroSciences Ibérica SA

12:00-13:15h. **MESA DE DEBATE** sobre "Entorno y exigencias del mercado: El papel del asesor en las certificaciones de calidad de las producciones agrícolas".
Moderadora: D^a M^a Carmen Morales Abad, Directora del Departamento de Calidad y Sistemas de Anecoop, S. Coop. D. José Antonio González Martín, Subdirector General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal. Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, MAGRAMA, Madrid
D. Ignacio Antequera, Director Gerente de Estándares y Homologaciones. Manager Standards, Benchmarking & Capacity Building. GLOBALG.A.P. Alemania. Y otros ponentes representantes de entidades de certificación, de la gran distribución y/o supermercados de países europeos.

BLOQUE II: MÉTODOS EN SANIDAD VEGETAL PARA LA GIP

13:15-13:25h. El ecosistema agrícola: complejidad del escenario de la G.I.P.
D. Ramon Albajes, Coordinador del Máster PIC, Universitat de Lleida, Agrotecnio Center

13:25-13:45h. Gestión de los enemigos naturales: control biológico de plagas mediante entomófagos.
D. Ramon Albajes, Coordinador del Máster PIC, Universitat de Lleida, Agrotecnio Center

13:45-14:00h. ****"Modelización de algoritmos y predicción de enfermedades con Bynse"**. *D. Gonzalo Martín, Director General de Cubenube*

TARDE

16:00-16:20h. Gestión de Enemigos Naturales: Control Biológico de Plagas mediante entomopatógenos.
D. Enrique Quesada Moraga, Catedrático de Entomología Agrícola, Departamento de Ciencias y Recursos Agrícolas y Forestales. E.T.S.I.A.M. Universidad de Córdoba

16:20-16:40h. Control biológico y bioplaguicidas para el control de enfermedades.
D. Emilio Montesinos Seguí, Catedrático de Producción Vegetal (Patología Vegetal), Instituto de Tecnología Agroalimentaria y Centro de Innovación y Desarrollo en Sanidad Vegetal, Universitat de Girona

16:40-16:55h. ****Cepa IABBS03 y sus metabolitos, como arma de control biológico"**. *D^a Estefanía Hinarejos Esteve, Investigaciones y Aplicaciones Biotecnológicas, IAB, SL*

16:55-17:15. Los Productos Fitosanitarios: retos ante la aplicación de la G.I.P.
D. Carlos Palomar, Director de AEPLA, Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas

17:15-17:30h. ****"Agricultura Sostenible y el cumplimiento con las Buenas Prácticas Agrícolas"**. *D. Victorino Martínez, Director SIGFITO Agroenvases SL*

17:30-17:50h. Papel de las Variedades en el Control Integrado de Plagas y Enfermedades.
D. Ignacio Susín Arrieta, Plant Breeder, Bayer Vegetable Seeds - Nunhems Spain SA, Almería. En representación de ANOVE, Asociación Nacional de Obtentores Vegetales

17:50-18:05h. ****"Inductores de Autodefensas: Criterios científico-técnicos"**. *Dr. Juan Muñoz Blanco Catedrático de la Universidad de Córdoba y profesor en el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. Agrométodos SA*

18:05-18:30h. **MESA REDONDA** sobre "Métodos de Sanidad Vegetal"
Moderador: D. Rafael Manuel Jiménez Díaz
Componentes: D. Ramon Albajes, D. Enrique Quesada Moraga, D. Emilio Montesinos Seguí, D. Carlos Palomar y D. Ignacio Susin

18:30-18:45h. Snack - Horchata cortesía de BASF Española SL

BLOQUE III: HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN DE LA GIP

18:45-19:05h. Elementos para la toma de decisiones en la Gestión Integrada de Enfermedades de plantas: las Fusariosis Vasculares y Verticilosis como caso tipo.
D. Rafael Manuel Jiménez Díaz, Catedrático de Patología Vegetal, Premio Rey Jaime I de Medioambiente y Fellow de la American Phytopathological Society. ETSIAM, Universidad de Córdoba e Instituto de Agricultura Sostenible, CSIC

19:05-19:20h. ****"Las mezclas peroxiacéticas ESPECIALES aplicadas en PRE/POS-Cosecha. También en Champiñón y Frutos Rojos"**. *Dr. José María Durán Altisent, Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid. ETSIAM, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. En representación de CEBE SL, Centro de Estudios de Bioseguridad*

19:20-19:40h. Predicción de epidemias para el control de enfermedades de los cultivos.
D. Isidre Llorente Cabratosa, Profesor Titular de Protección de cultivos; y D. Emilio Montesinos Seguí, Catedrático de Producción Vegetal (Patología Vegetal). Instituto de Tecnología Agroalimentaria y Centro de Innovación y Desarrollo en Sanidad Vegetal, Universitat de Girona

JUEVES, día 3 de Octubre

9:30-9:50h. Implantación de la inspección de equipos de aplicación de productos fitosanitarios como instrumento para obtener mejores aplicaciones.
D. Luis Val Manterola, CU Unidad de Mecanización Agraria, Universidad Politécnica de Valencia

9:50-10:05h. ****"Spinetoram, el nuevo insecticida de Dow AgroSciences"**. *D^a Raquel Abad y D^a María Torné, Dow AgroSciences Ibérica, SA*

10:05-10:20h. Proyecto TOPPS-Prowadis: Buenas Prácticas para evitar la contaminación de las aguas.
Dr. Emilio Gil, Departamento de Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología. Universitat Politècnica de Catalunya

10:20-10:40h. Seguimiento y control de plagas por métodos tecnológicos. Importancia de la fenología y otros parámetros del cultivo.
D. Alfonso Lucas Espadas, Servicio de Sanidad Vegetal, Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

10:40-10:55h. ****"Confusión Sexual mediante tecnología de emisión activa: PUFFER™"**. *D^a Cristina Alfaro Cañamás, Directora General Sutura Europe Biocontrol y D. Santiago Martí Martí, Director de desarrollo producto Sutura Europe Biocontrol*

10:55-11:15h. Pautas en el establecimiento de un programa de control integrado de malas hierbas.
Dr. Jordi Recasens, Catedrático de Botánica Agrícola y Malherbología. ETSEA. Universitat de Lleida

PROGRAMA

11:15-11:45h. **Café cortesía de Sipcarn Iberia**

11:45-12:15h. MESA REDONDA sobre "Herramientas para la aplicación de la GIP"

Moderador: D. Ferran Garcia Marí

Componentes: D. Rafael Manuel Jiménez Díaz, D. Isidre Llorente Cabratosa, D. Luis Val Manterola, Dr. Emilio Gil, D. Alfonso Lucas Espadas, y Dr. Jordi Recasens

12:15-12:30h. *Presentación de "SmartFruit, IPM International Congress". *DARP, Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural. Generalitat de Catalunya*

12:30-14:00h. MESA DE DEBATE sobre "¿Una única organización para todos los asesores de la agricultura española? Y responsabilidades derivadas de sus tareas como Prescriptor".

Moderador: D. José del Moral de la Vega
D^a Sònia Torguet, Presidenta de l'Associació de Tècnics d'ADV de Lleida

D^a Ana Cano Arribas, Técnico de la Federació de Cooperatives Agro-alimentàries de la Comunitat Valenciana
D. Javier Ruiz, Director Gerente de SEAGRO, SL
D. Antonio Vergel, Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Agrícolas de España

TARDE

BLOQUE IV: PROGRAMAS DE G.I.P. EN LOS PRINCIPALES GRUPOS DE CULTIVOS

Este Bloque más aplicado, divulgativo pretende ser muy interactivo y se impartirá en sesiones paralelas con participación y exposición de experiencias por parte de los asistentes. (Los inscritos deberán optar por uno o dos de los Grupos).

Cítricos – Olivo – Vid

Frutales de hueso y pepita - Hortícolas

Sala A • 16:00-18:30h. **GIP en Cítricos**

Moderador: D. Ángel del Pino, Director I+D ANECOOP

D. José Manuel Llorens, Coordinador de la Guía de GIP para Cítricos. Jefe de la Sección de Sanidad y Certificación Vegetal de Alicante. Consellería de Agricultura, Pesca y Alimentación, Generalitat Valenciana

D. Ferran Garcia Marí, Instituto Agroforestal Mediterráneo. Universitat Politècnica de València

D. Alberto Urbaneja, Departamento Entomología. Centro de Protección Vegetal y Biotecnología. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, IVIA
Dr. Antonio Vicent, Micología. Centro de Protección Vegetal y Biotecnología. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, IVIA

*"Movento® 150 O-Teq, la nueva solución para el control de cochinillas en los cítricos". D. Jordi Fullana, Crop Manager Bayer CropScience, SL

*"Syngenta: Soluciones integradas para una agricultura sostenible". D. Rui Correia, ICS Solutions Specialties, Crop Specialties Iberia, Syngenta

Sala B • 16:00-18:00h. **GIP en Olivo**

Moderador: D. Antonio Vergel

D. Manuel José Ruiz Torres, Laboratorio de Producción y Sanidad Vegetal, Mengibar, Jaén

D. Enrique Quesada Moraga, Catedrático de Entomología Agrícola, Departamento de Ciencias y Recursos Agrícolas y Forestales. E.T.S.I.A.M. Universidad de Córdoba

D. Antonio Trapero Casas, Catedrático de Patología Vegetal. Universidad de Córdoba

D. Rafael Manuel Jiménez Díaz, Catedrático de Patología Vegetal, Premio Rey Jaime I de Medioambiente y Fellow de la American Phytopathological Society. ETSIAM, Universidad de Córdoba e Instituto de Agricultura Sostenible, CSIC

Sala C • 16:00-18:00h. **GIP en Vid: uva de vinificación y uva de mesa**

Moderadora: D^a M^a Carmen Morales Abad

D. José Luis Ramos Sáez de Ojeda, Sección de Protección de Cultivos de La Rioja
D. Gonçal Barrios, Responsable de Sanidad Vegetal. Servei de Sanitat Vegetal de Tarragona

Dr. Josep Armengol Fortí, Catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia e Investigador del Instituto Agroforestal Mediterráneo

D. Alfonso Lucas Espadas, Servicio de Sanidad Vegetal, Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

Sala B • 18:00-20:30h. **GIP en Hortícolas Intensivos**

Moderador: D. Ramon Albajes

D. Juan Bascón Fernández, Coordinador Guía para Fresa y Fresón. Laboratorio de Producción y Sanidad Vegetal de Huelva. Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente. Junta de Andalucía

D. Antonio Monserrat, Técnico del Servicio de Sanidad Vegetal de la Comunidad Autónoma de Murcia, responsable de los cultivos hortícolas

Dra. Judit Arnó Pujol, Especialista del Sub-programa de Entomología del IRTA, Cabrils, Barcelona

D. Juan Ignacio Requena, Director de Hortalan, Almería

Dra. M^a Isabel Font San Ambrosio, Profesor de la ETSIAMN, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural. Responsable del Laboratorio de Virología del Instituto Agroforestal Mediterráneo de la Universidad Politécnica de Valencia

*"Vivando, la pieza que faltaba contra oídio". D. Arturo Sanz, Crop Manager Hortícolas, BASF Española SL

Sala C • 18:00-20:00 **GIP en Frutales de hueso y pepita**

Moderadora: D^a M^a Milagros López

D. Carlos M^a Lozano Tomás, Centro de Sanidad Vegetal y Certificación Vegetal. Gobierno de Aragón

D^a Dolors Bosch, IRTA, Centre de Lleida

D. Emilio Montesinos Seguí, Catedrático de Producción Vegetal (Patología Vegetal), Instituto de Tecnología Agroalimentaria y Centro de Innovación y Desarrollo en Sanidad Vegetal, Universitat de Girona

*"DuPont™ Coragen®, el nuevo estándar de referencia para el control de orugas en frutales". D. Tomás Márquez. Dep. de Marketing de DuPont Ibérica SL

21:00h. Cena Vegetal World en Centro de Eventos Feria Valencia

COMUNICACIONES EN PANEL O PÓSTERS TÉCNICOS sobre

"TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA"

ORGANIZA: AESAVE, Asociación Española de Sanidad Vegetal

Los interesados en presentar una Comunicación en Panel o Póster Técnico deben enviar antes del 16 de septiembre de 2013 el título del trabajo y los autores así como un pequeño resumen (máximo 250 palabras) a la Secretaria de AESAVE (editorial@phytoma.com), o bien a phytoma@phytoma.com. Al menos uno de los Autores/as debe estar inscrito a la Jornada (el cual se beneficiará de un 30% de descuento).

Las Normas Generales para la presentación de estas Comunicaciones y su exposición vienen reseñadas en

www.phytoma.com; www.aesave-sanidadvegetal.com; y en www.vegetalworld.com. La exposición de los Paneles tendrá lugar en el espacio AESAVE de VEGETAL WORLD.

Vegetal World quiere ser un foro adecuado para que todos los profesionales de la sanidad vegetal española, tanto del ámbito académico como empresarial, administrativo o privado, científico o tecnológico, participen en el mismo con la presentación de comunicaciones en paneles sobre este tema.

En este objetivo se incluyen profesionales que realizan sus trabajos en el ámbito de las explotaciones agrarias y poseen conocimientos que sin ser fruto de proyectos de investigación pueden tener interés para ser integrados y discutidos en VW o bien en congresos científicos de sanidad vegetal. Gracias a la Convocatoria de AESAVE, VW abre las puertas al conocimiento en IT de todos los profesionales de cualquier ámbito de esta ciencia.

• **Ruta IBMA: trazado de Ruta por los Stands de los Asociados a IBMA** cuyas empresas y entidades ofrecen in vivo las soluciones y técnicas que ayuden en la toma de decisiones y en la puesta práctica del control biológico y biotecnológico en plagas, enfermedades y malas hierbas.

Demos organizados por Vegetal World vinculados a estas Jornadas

• **Talleres sobre "Calibración de los Equipos de Aplicación de productos fitosanitarios"**

Por D. Enrique Moltó y D^a Patricia Chueca, Centro de AgroIngeniería, Rdl, IVIA y D. Emilio Gil, Departamento de Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología. Universitat Politècnica de Catalunya

En la zona exterior ajardinada del Centro de Eventos se desarrollarán estos Talleres con Demostraciones prácticas in vivo sobre la calibración y deriva de los equipos de aplicación (turbo) donde podrán asistir tanto Agricultores como Asesores, y otros profesionales interesados, en grupos reducidos, máximo 20. Clases impartidas por varios profesores a lo largo de los 3 días. Una sesión por la mañana y otra por la tarde. (Para la inscripción de talleres consultar web).

TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA EN INGLÉS

COLABORAN



PATROCINAN

