

13:45-14:00 h *Biodiversidad y control biológico contra los efectos del calentamiento global en agricultura intensiva en zonas del litoral mediterráneo.

D^a Mónica González Fernández. Investigadora de la Estación Experimental CAJAMAR, Almería

14:00-14:20 h Preparando el biocontrol para el Cambio Climático: selección de razas mejor adaptadas.

Dr. Pablo Bielza. Catedrático de Entomología Agrícola de la Universidad Politécnica de Cartagena. Presidente de la Sociedad Española de Entomología Aplicada. Murcia

Tarde

16:15-16:45 h MESA REDONDA sobre CAMBIO CLIMÁTICO Y PLAGAS. VECTORES Y SU CONTROL

Moderador: Dr. Alberto Fereres

Componentes: Dr. James Bell, Prof. Enrique Quesada Moraga, Dr. Alberto Urbaneja, Dr. Pablo Bielza y Dr. Alberto Fereres

SESIÓN III

16:45-17:10 h Efecto del Cambio Climático sobre la distribución geográfica de las malas hierbas.

Dr. José Luis González-Andújar. Laboratorio Internacional en Cambio Global. Instituto de Agricultura Sostenible (IAS - CSIC). Córdoba

17:10-17:30 h *Ponencia Técnica impartida por SYNGENTA

Syngenta

17:30-17:55 h Invasiones biológicas y sistemas agrícolas.

Dra. Montserrat Vilà Planella. Profesora de Investigación del CSIC. Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC). Sevilla

17:55-18:25 h Cambio Climático, CO₂ y biología de las Malas Hierbas: el Bueno, el Feo y el Malo.

Dr. Lewis H. Ziska. Adaptive Cropping Systems Lab. USDA-ARS. Beltsville, USA

18:25-18:45 h ¿Afecta el cambio climático a la protección de cultivos? Una visión desde la técnica.

Dr. Emilio Gil Molla. Departamento de Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología. Escuela Superior de Agricultura de Barcelona. Universidad Politécnica de Cataluña

18:45-19:00 h MESA REDONDA sobre CAMBIO CLIMÁTICO Y MALHERBOLOGÍA

Moderador: Dr. José Luis González-Andújar

Componentes: Dra. Montserrat Vilà Planella, Dr. Lewis H. Ziska, Dr. Emilio Gil Molla y Dr. José Luis González-Andújar

19:00 h Clausura

21:30 h Cena de Clausura Encuentro y entrega de los PREMIOS "30 Aniversario PHYTOMA-España"

*Presentaciones Técnico - Comerciales

Colaboran:



Patrocinan:



El Encuentro acogerá la Exposición itinerante en el Ateneo de Valencia

Antropoceno: La era del cambio global
Valencia, 13 y 14 de Junio de 2018

Paralelamente a la celebración del Encuentro Internacional, PHYTOMA acogerá en el Ateneo de Valencia Antropoceno: La era del cambio global, una exposición promovida por el Laboratorio Internacional en Cambio Global (LINCGlobal) en colaboración con el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid y Greenpeace.

Una exposición itinerante que recalará en Valencia después de viajar por España y Latinoamérica.

Secretaría técnica
del Encuentro:
PHYTOMA-ESPAÑA

phytoma@phytoma.com
editorial@phytoma.com
www.phytoma.com
+34 96 382 65 11



PHYTOMA

Encuentro Internacional
PHYTOMA-ESPAÑA

DESAFÍOS DE LA
**SANIDAD
VEGETAL**

ANTE EL FUTURO:
MARCO LEGAL
EUROPEO Y

**CAMBIO
CLIMÁ-
TICO**

VALENCIA

13 y 14 de junio de 2018
Ateneo de Valencia



PROGRAMA

MIÉRCOLES 13 DE JUNIO

PARTE I

MARCO LEGAL QUE REGIRÁ LA SANIDAD VEGETAL EN EL FUTURO

08:30-09:30 h Entrega de Documentación en la Secretaría Técnica del Encuentro

Conductor del Encuentro: D. Gustavo Bueso, PHYTOMA-España

09:30-09:50 h Inauguración

USO SOSTENIBLE DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS

09:50-10:10 h Resultados, Balance y Análisis tras 5 años de la puesta en marcha del Real Decreto 1311/2012 y del Plan de Acción Nacional.

D. Ángel Martín Gil. Subdirección General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, MAPAMA, Madrid

10:10-10:30 h Balance y Análisis tras 5 años de la puesta en marcha del Real Decreto 1311/2012 y del Plan de Acción Nacional. Implementación en las Comunidades Autónomas. Resultados en la Comunidad Valenciana.

D. Vicente Dalmau. Jefe del Servicio de Sanidad Vegetal de la Consellería de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural. Silla, Valencia

10:30-10:50 h La Red ATRIAS Comunitat Valenciana y el uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Dª Ana Mª Cano Arribas. Coordinadora de ATRIAS, técnica de la Federació Cooperatives Agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

10:50-11:10 h Resultados y Análisis tras 5 años de la puesta en marcha del Real Decreto 1702/2012.

Dª Victoria Montemayor. S.G. de Medios de Producción Agrícolas y O.E.V.V. Estación de Mecánica Agrícola. D.G. de Producciones y Mercados Agrarios. MAPAMA

11:10-11:40 h Café cortesía de BELCHIM

11:40-12:00 h Efectos de la legislación medioambiental en el mercado de maquinaria agrícola.

D. Ignacio Ruiz Abad. Secretario General de la Asociación Nacional de Maquinaria Agropecuaria, Forestal y de Espacios Verdes, ANSEMAT

12:00-12:20 h MESA REDONDA sobre USO SOSTENIBLE DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS

Moderador: D. Ángel Martín Gil

Componentes: D. Ángel Martín Gil, D. Vicente Dalmau, Dª Ana Mª Cano Arribas, Dª Victoria Montemayor y D. Ignacio Ruiz Abad

COMERCIALIZACIÓN DE MEDIOS DE DEFENSA Y PRODUCCIÓN

12:20-12:40 h Implementación del Reglamento 1107/2009 en España.

D. Carlos Romero. Subdirección General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, MAPAMA, Madrid

12:40-13:00 h Reglamento 1107 en España y en la zona Sur. Visión de la Industria Fitosanitaria.

D. Carlos Palomar. Director General de AEPLA, Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas, Madrid

13:00-13:20 h *Caso empresarial Seipasa: experiencia y retos en el registro de biopesticidas a nivel global.

D. Juan Manuel López. Director de Marketing de Seipasa

13:20-13:40 h Los Bioestimulantes en el nuevo marco legislativo de la UE.

Dª Mª Luisa Ballesteros. Consejera Técnica. Subdirección General de Medios de Producción Agrícolas y Oficina Española de Variedades Vegetales del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

13:40-14:00 h Los Bioestimulantes una opción de futuro en la Fertilización.

D. Victorino Martínez Puras. Ex Director General de AEFA (Asociación Española de Fabricantes de Agronutrientes) y actual Country Manager de Isagro España

Tarde

16:00-16:20 h MESA REDONDA sobre COMERCIALIZACIÓN DE MEDIOS DE DEFENSA Y PRODUCCIÓN

Moderador: D. Vicente Dalmau

Componentes: D. Carlos Romero, D. Carlos Palomar, Dª Mª Luisa Ballesteros y D. Victorino Martínez Puras

PLAGAS EMERGENTES

16:20-16:40 h Disposiciones para la prevención y control de plagas de los vegetales del Reglamento 2016/2031 del Parlamento Europeo y del Consejo.

D. José María Cobos Suárez. Subdirector General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, MAPAMA, Madrid

16:40-17:10 h Evaluación de los impactos socio-económicos y ambientales para el establecimiento de una lista de plagas prioritarias.

D. Emilio Rodríguez Cerezo. Deputy Head of Unit. European Commission. DG Joint Research Centre (JRC). Directorate D – Sustainable Resources. Unit SR D.4 - Economics of Agriculture. Sevilla

17:10-17:30 h Las enfermedades emergentes y re-emergentes. Impacto en la protección vegetal, investigación científica y formación.

Dr. Emilio Montesinos Seguí. Catedrático de Patología Vegetal. Instituto de Tecnología Agroalimentaria, Universitat de Girona

17:30-17:40 h *La Sanidad del Cultivo del Olivo, un libro de reciente publicación por Phytoma para prevenir los efectos del Cambio Climático y la Globalización.

Dr. José del Moral de la Vega. Investigador Emérito del Centro de Investigación La Orden (CICYTEX), de la Junta de Extremadura. Badajoz. Editorial de la Obra: M.V. PHYTOMA-España SL

17:40-18:00 h MESA REDONDA sobre PLAGAS EMERGENTES

Moderador: Dr. Alberto Urbaneja

Componentes: D. José María Cobos Suárez, D. Emilio Rodríguez Cerezo y Dr. Emilio Montesinos Seguí

PARTE II

RETOS DE LA SANIDAD VEGETAL ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

PONENCIAS MAGISTRALES

18:00-18:30 h Cambio global, la importancia de las interacciones entre factores y procesos.

Prof. Dr. Fernando Valladares. Museo Nacional de Ciencias Naturales. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Madrid

18:30-19:00 h Cambio Climático y Agricultura en Europa: Impacto y Adaptación.

Dª Helena Gómez Macpherson. Científica Titular. Instituto de Agricultura Sostenible, IAS – CSIC. Córdoba

19:00-19:15 h MESA REDONDA sobre CAMBIO GLOBAL, CAMBIO CLIMÁTICO Y AGRICULTURA

Moderador: Dr. José Luis González-Andújar

Componentes: Prof. Dr. Fernando Valladares y Dª Helena Gómez Macpherson

JUEVES 14 DE JUNIO

SESIÓN I

09:00-09:25 h Cambio Climático y enfermedades en cultivos mediterráneos.

Dr. Juan A. Navas-Cortés. Instituto de Agricultura Sostenible, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IAS-CSIC). Córdoba

09:25-09:50 h Cambio Climático y enfermedades en especies frutales.

Dr. Emilio Montesinos Seguí. Catedrático de Patología Vegetal. Instituto de Tecnología Agroalimentaria, Universitat de Girona

09:50-10:20 h Cambio Climático y enfermedades fúngicas que afectan a especies forestales en ecosistemas naturales.

Dr. Benoit Marçais. French National Institute for Agricultural Research, INRA, Interactions Arbres/Micro-organismes (IAM), Paris, Francia

10:20-10:50 h Cambio Climático y seguridad alimentaria: ¿sabemos lo suficiente?

Prof. Naresh Magan. Applied Mycology Group, Environment and AgriFood Theme, Cranfield University, Cranfield, Bedford, U.K.

10:50-11:10 h MESA REDONDA sobre CAMBIO CLIMÁTICO Y ENFERMEDADES

Moderador: Dr. Juan A. Navas-Cortés

Componentes: Dr. Emilio Montesinos Seguí, Dr. Benoit Marçais, Prof. Naresh Magan y Dr. Juan A. Navas-Cortés

11:10-11:40 h Café

SESIÓN II

11:40-12:10 h Cambio Climático e insectos plaga: monitorización y vigilancia de la fase migratoria para la protección inteligente de los cultivos.

Dr. James Bell. Rothamsted Research. Harpenden, Hertfordshire, Reino Unido

12:10-12:35 h Impacto del Cambio Climático sobre los insectos vectores de patógenos de plantas.

Dr. Alberto Fereres. Profesor de Investigación. Instituto de Investigación de Ciencias Agrarias (ICA) – CSIC. Madrid

12:35-13:00 h La competencia ambiental como clave para el éxito del control microbiano de plagas y adaptación al Cambio Climático.

Prof. Enrique Quesada Moraga. Departamento de Ciencias y Recursos Agrícolas y Forestales. Universidad de Córdoba

13:00-13:20 h *Nuevas Técnicas de control climático para los cultivos y la fauna auxiliar.

D. Carlos Arenas Alcover. Técnico Climático. Empresa especializada en Control Climático de Cultivos. Carlet, Valencia

13:20-13:45 h Cambio Climático y control biológico en agroecosistemas mediterráneos.

Dr. Alberto Urbaneja. Profesor de Investigación – Entomología. Centro Protección Vegetal y Biotecnología del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, IVIA. Moncada, Valencia