

Tarde

BLOQUE IV

Organismos nocivos invasores: un reto para la Sanidad Vegetal

IV.1. Los organismos nocivos invasores en la Sanidad Vegetal: Actuaciones Internacionales y Legislación

15.30-15.50h. Cómo priorizar organismos nocivos invasores en la Sanidad Vegetal: el Indicador de Impacto 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

15.50-16.15h. Actividades de la EPPO para mitigar los impactos de las plagas exóticas invasoras.

Dª Anne-Sophie Roy. European and Mediterranean Plant Protection Organization, EPPO (Organización Europea y Mediterránea de Protección Vegetal)

IV. 2. Los organismos nocivos invasores en la Sanidad Vegetal: Estudio de casos tipo en España

16.15-16.35h. Catástrofes provocadas por las plagas, un capítulo de la Historia pendiente de escribir.

Dr. Jose Del Moral De La Vega. Emeritus del CICYTEX, Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura. Badajoz

16.35-16.55h. *Amaranthus palmeri*. Una seria amenaza de nuestros campos de maíz.

Dr. Jordi Recasens. ETSEA. Universitat de Lleida

16.55-17.15h. La mancha negra de los cítricos causada por *Phyllosticta citricarpa*. El peso de la evidencia científica.

Dr. Antonio Vicent. Investigador Principal. Micología. Centro de Protección Vegetal y Biotecnología. Institut Valencià d'Investigacions Agràries, IVIA. Moncada, Valencia

17.15-17.35h. Desafíos y aproximaciones para el control de *Xylella fastidiosa* en España.

Dra. Blanca B. Landa del Castillo. Investigadora Científica del Instituto de Agricultura Sostenible. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IAS-CSIC). Córdoba

17.35-17.55h. Control biológico clásico de *Trioza erytreae*, vector del greening o huanglongbing.

Dr. Alejandro Tena Barreda. Unitat d'Entomologia. Centre de Protecció Vegetal i Biotecnologia. Institut Valencià d'Investigacions Agràries, IVIA. Moncada Valencia

17.55-18.20h. MESA REDONDA sobre Organismos nocivos invasores

Moderadora: Dra. María Milagros López. Ex - Profesora de Investigación del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, IVIA
Componentes: D. Emilio Rodríguez Cerezo, Dª Anne-Sophie Roy, Dr. Jose Del Moral De La Vega, Dr. Jordi Recasens, Dr. Antonio Vicent, Dra. Blanca B. Landa del Castillo y Dr. Alejandro Tena Barreda

BLOQUE V

18.20-18.30h. Conclusiones

El Comité Científico – Técnico del Encuentro se encargará de elaborar las Conclusiones.

18.30h. Clausura.

Acto en el que participan el Dr. Enrique Quesada Moraga, Vicerrector de Investigación y Desarrollo Territorial de la Universidad de Córdoba y Dª Anne-Sophie Roy, European and Mediterranean Plant Protection Organization, EPPO (Organización Europea y Mediterránea de Protección Vegetal)

*Presentaciones Técnico – Comerciales

El Encuentro dispondrá de traducción simultánea INGLÉS - ESPAÑOL

SECRETARÍA TÉCNICA DEL ENCUENTRO:

PHYTOMA-ESPAÑA

e-mails: phytoma@phytoma.com

editorial@phytoma.com

www.phytoma.com

tel. 34 96 382 65 11

Colaboradores



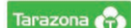
Patrocinador ORO



Patrocinador PLATA



Patrocinador BRONCE



PHYTOMA

Encuentro Internacional



AÑO INTERNACIONAL DE LA

SANIDAD VEGETAL

CIENCIA Y PROFESIÓN PARA PRODUCIR MÁS CON MENOS



Salón de Actos del Rectorado de la Universidad de Córdoba

1 Y 2 DE ABRIL DE 2020

Coorganizan



Con la colaboración de



PROGRAMA

MIÉRCOLES, 1 DE ABRIL

8.30-9.30h. Entrega de Documentación en la Secretaría Técnica del Encuentro

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

9.30-9.50h. Inauguración.

Acto presidido por el Dr. José Carlos Gómez Villamandos, Rector de la Universidad de Córdoba, UCO. Acompañan D. Manuel Gómez Galera, Director General de la Producción Agrícola y Ganadera de la Junta de Andalucía; Dr. Claude Bragard, Presidente del Panel de Sanidad Vegetal de la EFSA, European Food Safety Authority; D. Jose María Cobos Suárez, Subdirector General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal. Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria, MAPA. Representante en España de la Convención Internacional de la Sanidad Vegetal, IPPC; Dª Arancha Gómez, Presidenta de la Asociación Española de Sanidad Vegetal, AESaVe y D. Gonzalo Iranzo, Director Editorial Phytoma-España

9.50-10.15h. Evaluación del riesgo en Sanidad Vegetal en la UE: Desafíos y perspectivas.

Dr. Claude Bragard. Presidente del Panel de Sanidad Vegetal de la EFSA, European Food Safety Authority

10.15-10.40h. 2020 Año Internacional de la Sanidad Vegetal: retos de la ciencia y la profesión en España analizados en un Libro Blanco.

Dr. Rafael M. Jiménez-Díaz. Catedrático de Patología Vegetal (emérito), ETSIAM, Universidad de Córdoba. ExPresidente de AESaVe

10.40-11.00h. 50 años de investigación en Sanidad Vegetal en la ETSIAM de la Universidad de Córdoba.

Dr. Enrique Quesada Moraga. Catedrático de Entomología Agrícola, ETSIAM, y Vicerrector de Investigación y Desarrollo Territorial de la Universidad de Córdoba

11.00-11.30h. Café cortesía de MASSÓ

11.30-11.55h. Nuevo marco legislativo de Sanidad Vegetal en la Unión Europea: Reglamento (UE) 2016/2031.

D. Jose María Cobos Suárez. Subdirector General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal. Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, MAPA. Madrid

11.55-12.15h. MESA REDONDA

Moderador: Dr. Antonio Vicent

Componentes: Dr. Claude Bragard, Dr. Rafael M. Jiménez-Díaz, Dr. Enrique Quesada Moraga y D. Jose María Cobos Suárez

BLOQUE I

Balance de 10 años de la Directiva sobre Uso Sostenible de los Productos Fitosanitarios y del Plan de Acción Nacional: articulación de la Sanidad Vegetal en España y otros países.

I.1. Objetivos de la investigación española para la innovación en Sanidad Vegetal en los próximos años

12.15-12.35h. Investigación en entomología agrícola.

Dr. Josep A. Jaques. Departament de Ciències Agràries i del Medi Natural. Universitat Jaume I. Castelló de la Plana

12.35-12.55h. Investigación en patología vegetal y control sostenible de las enfermedades de los cultivos.

Dr. Fernando García-Arenal Rodríguez. Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid. Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas UPM-INIA. Universidad Politécnica de Madrid

12.55-13.15h. Principales tendencias en las investigaciones sobre malherbología en España.

Dr. César Fernández-Quintanilla. Departamento Protección Vegetal del Instituto de Ciencias Agrarias, CSIC. Madrid

13.15-13.35h. *Ariplicolinatos, una nueva familia química que revolucionará los herbicidas.

D. Borja Clemente. IFS Department Research & Development Spain and Portugal. Corteva Agriscience

13.35-14.00h. MESA REDONDA sobre Objetivos de la investigación española...

Moderador: Dr. Jordi Recasens

Componentes: Dr. Josep A. Jaques, Dr. Fernando García-Arenal Rodríguez y Dr. César Fernández-Quintanilla

Tarde

I.2. Suministrar las novedades de la innovación de las empresas

15.30-15.50h. Sanidad Vegetal. Tecnología, desarrollo y acceso del usuario en un sector fragmentado, diverso y disperso.

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

15.50-16.10h. *Acelerando la innovación en sanidad vegetal.

D. Andoni Gorrochategui. Crop Development Head Europe South. Syngenta

16.10-16.30h. La Bioprotección vegetal: Ejemplo de sostenibilidad para nuestra agricultura.

Dª Estefanía Hinarejos. Directora de la Asociación IBMA España, International Biocontrol Manufacturer Association. Valencia

16.30-16.50h. *UPL cambia las reglas del juego: la naturaleza al servicio de la protección de cultivos.

Dª Irene Gonzalez Costa. Crop Manager UPL Iberia.

16.50-17.00h. MESA REDONDA sobre Suministrar las novedades de la innovación de las empresas

Moderador: Dr. Enrique Quesada Moraga

Componentes: D. Carlos Palomar y Dª Estefanía Hinarejos

I.3. Extender y divulgar las innovaciones en Sanidad Vegetal para su eficaz adopción en la agricultura y el manejo forestal

17.00-17.25h. El Programa de Control Integrado de Plagas en la Extensión Cooperativa de la Universidad de California.

Dra. Lucía G. Varela. Universidad de California Cooperative Extension, Sonoma County. EE UU

17.25-17.50h. Planes de acción política daneses para apoyar la investigación y el desarrollo en el Control Integrado de Plagas.

Dr. Per Rydahl. Co Owner of IPM Consult ApS. University of Aarhus. Dinamarca

17.50-18.00h. MESA REDONDA sobre Extender y divulgar las innovaciones en Sanidad Vegetal

Moderador: Dr. Antonio Monserrat Delgado, IMIDA

Componentes: Dra. Lucía G. Varela y Dr. Per Rydahl

18.00-18.20h. Descanso

18.20-19.20h. Mesa de DEBATE sobre:

1.4. Un elemento clave para el progreso en la aplicación de la GIP en la explotación agraria: el asesor Moderador: D. Antonio Vergel Román. Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Andalucía. Sevilla

• Red de Vigilancia Fitosanitaria de Aragón

Dª Ana Garín Oliva. Coordinadora Red de Vigilancia Fitosanitaria de Aragón. Técnico de Cooperativas Agro-alimentarias de Aragón

• Las Agrupaciones de Defensa Vegetal, asesoramiento y protección de cultivos.

Dª Teodora Tornos Tornos. Responsable de Agrupaciones de Defensa Vegetal del Servei de Sanitat Vegetal. Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. Barcelona

• La figura del asesor agrónomo en las explotaciones Agrícolas.

D. Miguel de Vargas-Zúñiga Ramos-Paúl. Asesor-Consultor Agrónomo. Sevilla

JUEVES, 2 DE ABRIL

9.00-11.15h. Mesa de DEBATE sobre:

I.5. La I&D&TT en España: la colaboración de los sectores privado y público en la Producción y la Sanidad Vegetal Moderador: Dr. Ramon Albajes. Universitat de Lleida. Agrotecnio Center

• Coherencias e incoherencias en las políticas al uso.

D. José Ignacio Cubero Salmerón. Catedrático de Genética y Mejora Vegetal (emérito). Universidad de Córdoba/Eurosemillas. Córdoba

• Colaboración investigación-administraciones-empresas para la plantación de material sano certificado de cítricos: éxito pero con obstáculos permanentes.

Dr. Luis Navarro. Profesor de Investigación Emérito del IVIA, Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias. Moncada, Valencia

• Anove: sembrando un futuro vibrante.

Dª Elena Sáenz García-Baquero. Directora de la Asociación Nacional de Obtentores Vegetales, ANOVE. Madrid

• Áreas de interés común Universidad-Empresa: la Cátedra Adama en malherbología como ejemplo.

D. Manuel Gordillo Moreno. Portfolio Manager – Marketing. ADAMA Agricultural Solutions

• La I+D y la sanidad vegetal: una perspectiva desde la empresa privada.

D. Enric Vila Rifà. Director del Departamento I+D. Agrobio SL

• *Persistencia y eficacia de los productos cúpricos frente al repilo del olivo.

Dr. Joaquín Romero Rodríguez. Departamento Técnico de Econatur; y Departamento de Agronomía de la ETSIAM, UCO. Córdoba

11.15-11.45h. Café cortesía de CORTEVA

BLOQUE II

Tecnologías basadas en el análisis molecular de aplicación en Sanidad Vegetal

11.45-12.05h. Aplicaciones prácticas de las tecnologías de secuenciación masiva en el control de enfermedades de plantas. Dr. Jaime Cubero. Departamento de Protección Vegetal del INIA, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria. Madrid

12.05-12.25h. *Perspectiva regulatoria sobre la aplicación de datos de secuencias genómicas completas de microorganismos utilizados como productos fitosanitarios.

Dra. Camila Ochoa Campuzano. APIS, Applied Insect Science SL. Valencia.

12.25-12.45h. Detección, identificación y comparación de organismos fitopatógenos de cuarentena mediante marcadores moleculares y plataformas.

D. Peter Bonants. Wageningen University. The Netherlands

12.45-13.05h. Desarrollo de nuevos moduladores de las respuestas de inmunidad vegetal y su aplicación en sanidad vegetal: ciencia e innovación para una agricultura más sostenible.

Dr. Antonio Molina. Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP, UPM-INIA). Universidad Politécnica de Madrid (UPM) - Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Pozuelo de Alarcón. Madrid

13.05-13.15h. MESA REDONDA sobre Tecnologías basadas en el análisis molecular

Moderador: Dr. Rafael M. Jiménez-Díaz

Componentes: Dr. Jaime Cubero, D. Peter Bonants y Dr. Antonio Molina

BLOQUE III

La legislación reciente sobre Sanidad Vegetal en Europa y España

13.15-13.35h. Nuevas obligaciones para los productores y comerciantes de material vegetal: El registro de operadores y Pasaporte Fitosanitario.

Dª Laura Hernández. Subdirección General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal. Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, MAPA. Madrid

13.35-14.00h. Novedades legislativas en el uso sostenible de productos fitosanitarios: Real Decreto 555/2019. Y Proyecto de Real decreto de regulación de las condiciones de comercialización y ensayos de productos fitosanitarios.

D. Ángel Martín Gil. Subdirección General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal. Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, MAPA. Madrid