

PARTE I

Marco Legal que regirá la Sanidad Vegetal en el Futuro

MESA de DEBATE sobre USO SOSTENIBLE DE PRODUCTOS FITO-SANITARIOS

La Directiva 2009/128/CEE y los Reales Decretos 1702/2012 y 1311/2012 junto a la publicación del Plan de Acción Nacional han sido el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios, lograr la Gestión Integrada de Plagas como modelo de producción en nuestro país así como la inspección y registro de los equipos de maquinaria de aplicación, entre otras muchas metas, acciones y actividades.

Resultados, Balance y Análisis tras 5 años de su puesta en marcha:

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

■ Comunidades Autónomas: D. Vicente Dalmau. Jefe del Servicio de Sanidad Vegetal de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural. Silla, Valencia

■ Asesores – Agricultores: D^a Ana M^a Cano Arribas. Coordinadora de ATRIAS, técnica de la Federació Cooperatives Agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

Maquinaria de Aplicación: inspección de los equipos de maquinaria de aplicación...

■ MAPAMA: D^a 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

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

MESA REDONDA sobre COMERCIALIZACIÓN DE MEDIOS DE DEFENSA Y PRODUCCIÓN

Reglamento 1107/2009 (Enmienda) relativo a la comercialización de productos fitosanitarios: Autorización de las sustancias activas a nivel comunitario y de los productos fitosanitarios en los estados miembros. LMR de plaguicidas, normas comunitarias. Análisis y repercusiones

■ EUROPA: D. Jérémy Pinte. Seconded National Expert. Directorate-General for Health and Food Safety. Unit E4 Pesticides & Biocides. European Commission, Brussels, Belgium

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

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

Nuevo Reglamento Europeo sobre fertilizantes y bioestimulantes: Real Decreto 999/2017

■ D^a M^a Luisa Ballesteros. Jefa de Área de Fertilizantes de la Subdirección General de Medios de Producción Agrícolas y Oficina Española de Variedades Vegetales del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

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

MESA REDONDA sobre PLAGAS EMERGENTES

Reglamento (UE) 2016/2031 del Parlamento Europeo. Nuevas medidas de protección contra las plagas de los vegetales. Introducción y propagación de especies nocivas en España y Europa: Análisis del impacto socio-económico y fitosanitario.

■ MAPAMA: 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

■ 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

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

PARTE II

Retos de la Sanidad Vegetal ante el Cambio Climático

Ponencias Magistrales

■ 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

■ Cambio Climático y Agricultura en Europa: Impacto y Adaptación. D^a Helena Gómez Macpherson. Científica Titular. Instituto de Agricultura Sostenible, IAS – CSIC. Córdoba

SESIÓN I

Repercusión del Cambio Climático en las Enfermedades de los cultivos causadas por virus, bacterias, hongos y oomicetos, y nematodos, y su control.

■ Cambio Climático y enfermedades en cultivos mediterráneos. Dr. Juan A. Navas-Cortés. Instituto de Agricultura Sostenible, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IAS-CSIC). Córdoba

■ Cambio Climático y enfermedades en especies frutales. Dr. Emilio Montesinos Seguí. Catedrático de Patología Vegetal. Instituto de Tecnología Agroalimentaria, Universitat de Girona

■ Cambio Climático y enfermedades fúngicas que afectan a especies forestales en ecosistemas naturales.

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

■ Cambio Climático y seguridad alimentaria. Prof. Naresh Magan. Applied Mycology Group, Environment and AgriFood Theme, Cranfield University, Cranfield, Bedford, U.K.

SESIÓN II

Impacto del Cambio Climático en la biología y poblaciones de las Plagas de nuestros cultivos y su control. Vectores. Plagas Emergentes.

■ 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

■ Repercusiones del Cambio Climático sobre la incidencia y control de plagas: casos de estudio.

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

■ 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

■ 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

■ 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

SESIÓN III

Efecto del Cambio Climático sobre las poblaciones y comunidades de Malas Hierbas y su relación con los Cultivos. Especies Invasoras.

■ 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

■ Invasiones biológicas y sistemas agrícolas.

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

■ 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

■ Efecto del Cambio Climático en la aplicación de fitosanitarios.

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

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.