

# ENCUENTRO NACIONAL DE ASESORES



Organiza: PHYTOMA  
[www.phytoma.com](http://www.phytoma.com)  
[comunicacion@phytoma.com](mailto:comunicacion@phytoma.com)  
Tel. 34 96 382 65 11

“Retos y herramientas para una  
profesión imprescindible en  
la nueva agricultura”

## VALENCIA

**15 -16 NOVIEMBRE 2023**

CENTRO DE EVENTOS DE FERIA VALENCIA

# PRE - PROGRAMA AVANZADO

## PONENCIAS INAUGURALES

El ASESOR: figura clave de una agricultura competitiva, segura y respetuosa con el medioambiente.

Dr. Antonio Monserrat. Responsable Equipo de Protección de Cultivos del IMIDA, Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental. Murcia

De la receta al diseño del agrosistema: nuevos condicionantes para el asesoramiento.

Dr. Javier López-Cepero Jiménez. Coordinador del Departamento Técnico de COPLACA Sdad. Coop. Santa Cruz de Tenerife. Canarias

**BLOQUE I /// El Asesor, profesional clave para la Sanidad Vegetal, para la agricultura. Responsabilidades y obligaciones del asesor Marco legislativo que regula el asesoramiento en la Gestión Integrada de Plagas, GIP.**

D. Jordi Giné Ribó. Cap del Servei de Sanitat Vegetal. Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural de la Generalitat de Catalunya. Barcelona

Responsabilidad civil, jurídica y laboral del asesor.

D. Fernando Paniagua Salvador. Vicepresidente 2º del Consejo y Presidente del Colegio de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Almería; y D. José Carbonell Castelló. Secretario Técnico del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos del Levante

**BLOQUE II /// Prácticas sostenibles en SV para una nueva agricultura Control biológico: herramienta clave para la gestión de plagas en cultivos al aire libre.**

Dr. Alejandro Tena. Investigador de la Unidad de Entomología del Centro de Protección Vegetal y Biotecnología. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, IVIA. Moncada, Valencia

Avances recientes en el control biológico de plagas en cultivos de invernadero: casos prácticos.

Dra. Meritxell Pérez-Hedo. Investigadora de la Unidad de Entomología del Centro de Protección Vegetal y Biotecnología. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, IVIA. Moncada, Valencia

Restauración de hábitats para el control biológico de plagas: bases científicas para dar soluciones técnicas.

Dª Estefanía Rodríguez Navarro. Investigadora del Centro de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y de la Producción Ecológica (IFAPA), Junta de Andalucía. La Mojonera, Almería

Cómo incrementar los servicios ecosistémicos de las cubiertas vegetales en frutales.

Dra. Georgina Alins. Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries, IRTA. Fruitcentre, Lleida

Cómo usar los semioquímicos para controlar, detectar y determinar umbrales de tratamiento de plagas: una herramienta imprescindible para la GIP.

Dr. Vicente Navarro Llopis. CEQA-IAM. Universitat Politècnica de València

Biopesticidas: La Solución Natural a los Desafíos de la Agricultura Sostenible.

Prof. Enrique Quesada Moraga. Catedrático de Producción Vegetal. Universidad de Córdoba. Departamento de Agronomía. Unidad de

Excelencia María de Maetzu DAUCO. ETSIAM.ceiA3

Productos fitosanitarios y la nueva agricultura.

Dr. Antonio Monserrat. Responsable Equipo de Protección de Cultivos del IMIDA, Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental. Murcia

Fitosanitarios: Por qué se generan resistencias a estos compuestos y cómo evitarlas.

Prof. Dolores Fernández Ortuño. Departamento de Microbiología. Facultad de Ciencias. Universidad de Málaga

**BLOQUE III /// Nuevas herramientas tecnológicas y digitales para el Asesor**

Cuaderno Digital de Explotación Agraria: aplicaciones y nuevas competencias para el asesor.

D. David Sánchez López. Jefe de Área de Innovación y Gestión Financiera. SG Ayudas Directas. FEAGA O.A. Madrid

La aplicación RedFAra, una herramienta para el asesoramiento.

D. Carlos Lozano Tomás. Jefe de Unidad de Gestión Integrada de Plagas del Centro de Sanidad y Certificación Vegetal. Gobierno de Aragón. Zaragoza

Los drones agrícolas, un aliado para la toma de decisiones y el manejo del cultivo en sanidad vegetal.

Dr. José Manuel Peña Barragán. Departamento de Protección Vegetal. Instituto de Ciencias Agrarias, ICA – CSIC. Madrid

Estrategias en el uso de tecnología dron para el manejo preciso de malas hierbas.

Dra. Ana de Castro. Departamento de Medio Ambiente y Agronomía. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, INIA-CSIC. Madrid

Control de Malas hierbas 4.0. ¿Cómo mejorar la toma de decisiones?

Dr. José María Montull. Investigador en la Universidad de Lleida (Grupo de Investigación en Ecología y Malherbología) y CEO de IPMAdvice. Lleida

Tratamientos fitosanitarios de precisión: nuevas tecnologías y formación del usuario.

Prof. Emilio Gil. Catedrático de Universidad. Director de la Unidad de Mecanización Agraria. Universidad Politècnica de Cataluña

**MESA DE DEBATE sobre ¿Cómo mejorar la profesión?**

**Damos voz a los profesionales del asesoramiento. Necesidades y soluciones para el día a día de los asesores. Fortalezas y debilidades de la profesión.**

Dª Ana Hernández Buendía. Directora de I+D+i Grupo Hortofrutícola Paloma

D. Gregorio Monsalvo López. Consultor agrónomo. AGROTEC Consulting. Almería

Dª Nuria Trullols Mulet. Associació de Tècnics de ADVs i Assessors de Lleida

D. Sergio Villalta Martín de la Leona. En representación de FEDIS-PROVE, Federación Española de Distribuidores de Protección Vegetal. Presidente de ADVA, Asociación Empresarial para la Protección Vegetal de Castilla-La Mancha y Madrid

**BLOQUE IV /// Habilidades del Asesor para una investigación participativa y experimental**

Optimizando la gestión eficiente de plagas a través de investigación práctica y aplicada: cómo el asesor agrícola puede mejorar la toma de decisiones.

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

Ensayos de campo para evaluar o demostrar la eficacia de estrategias de control de plagas.

Dra. Amaia Ortiz Barredo. Jefa del departamento de Producción y Protección Vegetal. Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, Neiker

Los modelos epidemiológicos como herramienta en el control de enfermedades. De la práctica a la teoría.

Dr. Antonio Vicent. Coordinador del Centro de Protección Vegetal y Biotecnología. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, Moncada, Valencia

¿Cómo estudiar, conocer y controlar las malas hierbas?

Dr. Jordi Recasens. Catedrático de Botánica Agrícola y Malherbología. Universitat de Lleida – Agrotecnio

**BLOQUE V /// El Asesor, eslabón en la transferencia de conocimientos e información**

La Red Atria Comunitat Valenciana, una Red coordinada de progreso.

D. Vicente Dalmau. Jefe del Servicio de Sanidad Vegetal de la Consellería de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Generalitat Valenciana; y D<sup>a</sup> Ana Cano. Cooperatives Agro-alimentàries de la Comunitat Valenciana

40 años de las Agrupaciones de Defensa Vegetal, ADVs, en Cataluña. D<sup>a</sup> Teodora Tornos Tornos. Responsable de Agrupaciones de Defensa Vegetal del Servei de Sanitat Vegetal. Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural de la Generalitat de Catalunya. Barcelona

La transferencia de conocimientos e innovación en la sanidad vegetal de Aragón.

D. Emilio Betrán Escartín. Jefe de Servicio de Sanidad y Certificación Vegetal de Aragón. Zaragoza

Red de Alerta e Información Fitosanitaria de Andalucía.

D. Rafael Sánchez Trujillo. Jefe del Servicio de Sanidad Vegetal. Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible. Sevilla

El asesor siempre está en medio.

D. Luis Orcaray Echeverría. Gestor de Asesoramiento y Transferencia en el Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias SA, INTIA. Navarra

Uso de modelos de pronóstico y seguimiento de plagas y enfermedades para la elaboración de informes de producciones integradas en Emilia-Romagna en el contexto del Plan de Acción Nacional sobre el Uso Sostenible de Productos Fitosanitarios.

Dr. Riccardo Bugiani. Settore Fitosanitario e Difesa delle Colture. Regione Emilia-Romagna. Italia

Correr la Voz: Extender los Resultados de la Investigación a los Productores.

Dr. Mark S. Hoddle. Professor of Extension in Biological Control. Department of Entomology. University Riverside. USA

**BLOQUE VI /// El asesor, profesional fundamental en la experimentación, transferencia y prescripción.**

Comunicaciones Orales de los Posters Técnicos presentados al Encuentro.

Presentan la Mesa:

De la teoría a la práctica: innovando sobre el terreno.

D<sup>a</sup> Josefa Carmen Cervera Calduch. Técnica de campo y Directora de Calidad de la Cooperativa de Benaguasil. Valencia

La digitalización en la gestión de la sanidad vegetal en cítricos.

D<sup>a</sup> Carolina Puigcerver Sancho. Directora del Departamento de Gestión Integrada de Plagas y Enfermedades y Digitalización en AGRIHOLD SL

**\*PONENCIAS TÉCNICO – COMERCIALES**

Por orden alfabético del nombre empresa/entidad

\*Plataforma Tierra: herramientas de apoyo a la digitalización de la agricultura.

D. Isaac Argilés. Responsable CXTierra

\*Ponencia Técnico – Comercial a cargo de DHOP.

D. Rubén Galiano. Responsable de proyectos digitales en Dhop

\*Arc<sup>TM</sup> farm intelligence, innovadora contribución de FMC a la Agricultura de Precisión.

D. Tomás Márquez Carrasco. EMEA Market Development Lead – Agricultura de Precisión – FMC Agricultural Solutions

\*Control biológico en cítricos con un enfoque holístico en planta y suelo.

D. Antonio Giménez. Director Técnico de Koppert España

\*Ponencia Técnico – Comercial a cargo de PROBELTE

D<sup>a</sup> Maribel Crevillen. Manager Soluciones Integradas Probelte

\*Control de plantas arvenses con herbicidas naturales desarrollados por SEIPASA en colaboración con la UPV.

Dra. Mercedes Verdeguer Sancho. Instituto Agroforestal Mediterráneo, Universitat Politècnica de València

\*CropBalance, una herramienta para la gestión integral de los cultivos desde la nutrición.

D. Pedro Fernández. Jefe de Field Marketing Sipcam

\*Innovación frente a la mosca: la evolución sostenible del mejor sistema de atracción y muerte.

D. Julio Aparicio. Crop Manager Suterra

Secretaría Técnica: PHYTOMA /// [comunicacion@phytoma.com](mailto:comunicacion@phytoma.com) /// [phytoma@phytoma.com](mailto:phytoma@phytoma.com) /// [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) /// tel. 34 96 382 65 11

