

DÍA 1 (MARTES 28 MAYO)

ZONA HORARIA, ESPAÑA (PENÍNSULA)

8:10 AM - 8:50 AM	Apertura de puertas y acreditaciones
8:50 AM - 9:00 AM	Inauguración protocolar
9:00 AM - 9:20 AM <i>CHARLA PLENARIA</i>	Cláusula espejo, relaciones bilaterales. Soberanía alimentaria. Mazaly Aguilar Vicepresidenta Comisión de Agricultura y Desarrollo Rural del Parlamento Europeo
9:20 AM - 9:35 AM <i>PLAGAS Y ENFERMEDADES I</i>	Innovación en el uso de nuevas herramientas para el biocontrol en cítricos. José Carlos González Product & Crop Manager Compo Expert
9:35 AM - 9:55 AM <i>PLAGAS Y ENFERMEDADES I</i>	Pasado, presente y futuro en el control biológico de plagas en cítricos. Alberto Urbaneja Profesor de Investigación en la Unidad de Entomología Centro de Protección Vegetal y Biotecnología - IVIA (Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias)
9:55 AM - 10:10 AM <i>PLAGAS Y ENFERMEDADES I</i>	Estrategia sostenible para el manejo de Alternaria: maximizando la eficacia del control. Jesús Herráiz Crop Manager de cítricos URL
10:10 AM - 10:30 AM <i>PLAGAS Y ENFERMEDADES I</i>	Principales preocupaciones fitosanitarias para los cítricos. Vicente Dalmau Responsable del departamento Servicio de Sanidad Vegetal, Generalitat Valenciana
10:30 AM - 10:45 AM <i>PLAGAS Y ENFERMEDADES I</i>	Innovación y sostenibilidad en el control de Ceratitis en cítricos. José Antonio Rodríguez Responsable de marketing FMC
11:05 AM - 11:45 PM	CITRUS BREAK
11:45 AM - 12:00 PM <i>FIIOLOGÍA Y NUTRICIÓN</i>	Diferencias entre <i>Ascophyllum nodosum</i> y <i>Ecklonia maxima</i> y su aplicación en cítricos. Esther Carreras Investigadora Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMC)
12:00 PM - 12:20 PM <i>FIIOLOGÍA Y NUTRICIÓN</i>	La nutrición cítrica, más allá de una solución nutritiva. Pedro Fernández Dr. Ing. Agrónomo Asesor independiente
12:20 PM - 12:35 PM <i>FIIOLOGÍA Y NUTRICIÓN</i>	Bioeficiencia en citricultura: 4 pilares para asegurar un cultivo rentable y sostenible. David de Scals EMEA Agronomy Leader Specialty Crops Corteva Agriscience
12:35 PM - 12:55 PM <i>FIIOLOGÍA Y NUTRICIÓN</i>	El control de rajado de los cítricos con la nueva formulación de 2,4D. Mecanismo de acción. Carlos Mesejo Profesor titular del Departamento de Protección Vegetal UPV (Universidad Politécnica de Valencia)
12:55 PM - 13:10 PM <i>FIIOLOGÍA Y NUTRICIÓN</i>	Fitorreguladores. De los hormonales hacia los naturales. Hugo Cores Agricultural Marketing Director Lainco
13:10 PM - 13:25 PM <i>FIIOLOGÍA Y NUTRICIÓN</i>	Integración de herramientas novedosas de análisis multifocal. Pedro Palazón CEO Ideagro
13:25 PM - 13:45 PM <i>FIIOLOGÍA Y NUTRICIÓN</i>	Uso de fitoreguladores para mejorar la producción en cítricos. Thomas Fichet Lagos Profesor universitario del Departamento de Producción Agrícola Universidad de Chile
13:45 PM - 14:00 PM <i>FIIOLOGÍA Y NUTRICIÓN</i>	Protección y nutrición avanzada en cítricos: silicio + calcio, el tándem inigualable. Curro Romero Sierra Responsable I+D Agromoléculas
14:00 PM - 16:00 PM	COMIDA NETWORKING
16:00 PM - 16:20 PM <i>PRODUCCIÓN</i>	Naranjas de pulpa roja con licopeno: bases fisiológicas y efectos en la nutrición y la salud. Lorenzo Ángel Zacarías García Profesor de Investigación Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (ATA) - CSIC
16:20 PM - 16:35 PM <i>PRODUCCIÓN</i>	El sistema inmunológico como factor clave de éxito en la citricultura del futuro. Vicente Puchol Boil CEO & Director Técnico Edypno
16:35 PM - 16:55 PM <i>PRODUCCIÓN</i>	Resiliencia y sostenibilidad en fincas cítricas en el mercado global: Desafíos ambientales y organizacionales. Dircou Mattos Presidente FUNDAG (Fundación de Apolo a Pesquisa Agrícola)
16:55 PM - 17:10 PM <i>PRODUCCIÓN</i>	Nuevos modelos agronómicos para una producción eficiente de cítricos. Ignasi Iglesias Technical & Commercial Manager Agromilora Group
17:10 PM - 17:30 PM <i>PRODUCCIÓN</i>	Mejoramiento genético para la resistencia del Mal seco. Marco Caruso Investigador CREA Italia (Consiglio per la ricerca in agricoltura e fanaliti dell'economia agraria)
17:30 PM - 17:45 PM <i>PRODUCCIÓN</i>	Consorcios de microorganismos en citricultura: una propuesta polivalente para la regeneración de suelos. Pedro Pans Responsable Departamento Técnico Servalesa
17:45 PM - 18:30 PM <i>COMERCIALIZACIÓN</i>	Mesa Redonda: Comercialización Se analizarán las últimas tendencias y desafíos en el ámbito de la comercialización, tanto a nivel mundial como en el mercado español. Los temas clave incluirán una visión objetiva de la realidad actual, proyecciones y retos para la próxima campaña cítrica, así como los desafíos anticipados que enfrenta la industria en esta área vital. Este intercambio de conocimientos promete ofrecer una visión profunda sobre el panorama actual y futuro de la comercialización de cítricos. José Antonio García Director Allimpo Philippe Binard Secretario General WCO Paco Borrás Asesor independiente ¡Conecta con los líderes! Únete a nuestras mesas redondas y forma parte de la conversación que define el futuro. ¡Tu voz importa!
18:30 PM - 20:00 PM	CITRUS TONIC & MUSIC

DÍA 2 (MIÉRCOLES 29 MAYO)

ZONA HORARIA, ESPAÑA (PENÍNSULA)

9:00 AM - 9:20 AM <i>PLAGAS Y ENFERMEDADES II</i>	Huanglongbing de los cítricos: la más grave amenaza para el futuro de la citricultura en el Mediterráneo. Leandro Peña Profesor de Investigación Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMC)
9:20 AM - 9:35 AM <i>PLAGAS Y ENFERMEDADES II</i>	Presente y futuro para el control de cochinillas en cítricos. Juan José Prats Mahiques Product manager marketing Kenogard
9:35 AM - 9:55 AM <i>PLAGAS Y ENFERMEDADES II</i>	Plagas emergentes. Antonio Vicent Investigador científico adjunto de la unidad de Micología Centro de Protección Vegetal y Biotecnología - IVIA (Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias)
9:55 AM - 10:10 AM <i>PLAGAS Y ENFERMEDADES II</i>	Los ácaros en cítricos: desafíos y respuestas. Miguel Serrano Crop manager Certa Belchim

10:10 AM - 10:55 AM <i>PLAGAS Y ENFERMEDADES II</i>	Mesa redonda: Plagas emergentes Se discutirán las principales amenazas y la necesidad de una acción rápida. Se enfocará en la detección temprana y estrategias de control, brindando una oportunidad para actualizar conocimientos y fortalecer la respuesta ante posibles crisis. J. Pablo Mollá Customer Technology Specialist Corteva Agriscience Antonio Vicent Investigador científico adjunto de la unidad de Micología IVIA Javier Pérez Grower & Channel Mkt Manager Citrus Bayer Crop Science Alfonso Lucas Ingeniero Técnico Agrícola Genoma Laboratorio
--	--

¡Conecta con los líderes! Únete a nuestras mesas redondas y forma parte de la conversación que define el futuro. ¡Tu voz importa!

10:55 AM - 11:35 PM	CITRUS BREAK
---------------------	---------------------

11:35 AM - 11:50 AM <i>POSCOSECHA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS</i>	Automatización en poscosecha. La IA y la robótica al servicio de los almacenes de cítricos. Jaime Mendizabal Director comercial Maf Roda
11:50 AM - 12:10 PM <i>POSCOSECHA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS</i>	Herramientas y tecnologías para la aplicación sostenible de fitosanitarios y biopesticidas. Patricia Chueca Adell Colaboradora científica adjunta Centro de Agroingeniería - IVIA (Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias)
12:10 AM - 12:25 PM <i>POSCOSECHA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS</i>	Nuevas tendencias y soluciones en recubrimientos para cítricos. Jorge Bretó CEO Citrosol
12:25 PM - 12:45 PM <i>POSCOSECHA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS</i>	Control de enfermedades en poscosecha de cítricos mediante nuevos recubrimientos comestibles antifúngicos. Lluís Palou Vall Investigador Centro de Tecnología Poscosecha, IVIA (Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias)
12:45 PM - 13:00 PM <i>POSCOSECHA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS</i>	Estrategias para mejorar la calidad y vida útil de los cítricos. Rubén Pascual Development manager Massó
13:00 PM - 13:20 PM <i>POSCOSECHA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS</i>	Avances tecnológicos en la poscosecha de cítricos. Francisco Artés Hernández Catedrático de universidad en tecnología de alimentos UPCT (Universidad Politécnica de Cartagena)
13:20 PM - 13:35 PM <i>POSCOSECHA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS</i>	La solución digital que optimiza, gestiona y mejora tus procesos. Cesar Balguerias EMEA Digital & Data Lead Agrofresh

DÍA 3 ONLINE (JUEVES 30 MAYO)

ZONA HORARIA, ESPAÑA (PENÍNSULA)

09:00 AM - 09:25 AM <i>Producción</i>	Situación actual y tendencias en la industria cítrica de Florida. Ariel Singerman Profesor asociado University of Florida
09:25 AM - 09:50 AM <i>Producción</i>	Métodos de manejo de plagas y nutrientes para cultivos de cítricos: experiencia en Florida. Stephen Futch Citrus Extension Agent, Emeritus University of Florida
09:50 AM - 10:15 AM <i>Producción</i>	Estrategia y nuevas obtenciones del Programa de mejora varietal de Uruguay. Fernando Rivas Investigador INA (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria)
10:15 AM - 10:40 AM <i>Producción</i>	Novedades de GLOBALG.A.P. V6. Alejandra Pistagnesi Technical key account manager, Southern Cone GLOBALG.A.P.
10:40 AM - 11:05 AM <i>Fisiología y nutrición</i>	Impacto del cambio climático en los cítricos. Desafíos y soluciones nutricionales para el cultivo. José Salazar Ingeniero Agrónomo Consultor independiente
11:05 AM - 11:30 AM <i>Fisiología y nutrición</i>	Microorganismos y suelo: estrategia y resultados en cítricos. Juan Manuel López Chief Technical and Operational Marketing Officer Probelte
11:30 AM - 11:55 AM <i>Fisiología y nutrición</i>	Factores relevantes para maximizar la producción en cítricos. Un enfoque desde la perspectiva chilena. Francisco Mena Especialista en nutrición Gama
11:55 AM - 12:20 PM <i>Fisiología y nutrición</i>	Redefiniendo la nutrición vegetal: el papel clave de los microorganismos. Armenia Velázquez Especialista en nutrición Abiosa
12:20 PM - 12:45 PM <i>Fisiología y nutrición</i>	Citricultura eficiente: fisiología y nutrición. Javier Diaz Biologicals Specialist Yara
12:45 PM - 15:00 PM	DESCANSO
15:00 PM - 15:25 PM <i>Plagas y enfermedades</i>	Insectos vectores de enfermedades bacterianas. Control y biología. Alberto Ferreres Profesor de Investigación Instituto de Ciencias Agrarias (ICA) - CSIC
15:25 PM - 15:50 PM <i>Plagas y enfermedades</i>	Trips en cultivos de cítricos: diferenciación de especies de plagas y aspectos ecológicos. Manfred R. Ulltzka Entomólogo Thrips-ID
15:50 PM - 16:15 PM <i>Plagas y enfermedades</i>	Manejo integrado de plagas y enfermedades en cítricos bajo condiciones del trópico. Ciudadado León Asesor técnico Proctrus (Asociación de Productores de Cítricos del Perú)
16:15 PM - 16:40 PM <i>Plagas y enfermedades</i>	Estrategias de control sobre cochinillas en cítricos. Juan Joaquín Porqueres Customer Marketing & Technical Coordinator Nufarm
16:40 PM - 17:05 PM <i>Plagas y enfermedades</i>	Ácaros en la citricultura. Enfoque integral y experiencias globales. Sofía Jiménez Especialista en ácaros Proctrus (Asociación de Productores de Cítricos del Perú)
17:05 PM - 17:30 PM <i>Plagas y enfermedades</i>	Enfermedades de los cítricos en Argentina: desafíos fitosanitarios para incrementar su competitividad. Alberto Gochez Citrus Plant Pathology INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria)
17:30 PM - 17:55 PM <i>Poscosecha y nuevas tecnologías</i>	Importancia de los factores precosecha en la calidad y conservación de frutas en la etapa poscosecha. Pedro Javier Zapata Profesor Titular UMH (Universidad Miguel Hernández)
17:55 PM - 18:20 PM <i>Poscosecha y nuevas tecnologías</i>	Impulsando estrategias innovadoras para la Citricultura. Carmelo Liécer Director de Transición y Desarrollo de Negocio SMF AgroTech
18:20 PM - 18:45 PM <i>Poscosecha y nuevas tecnologías</i>	Impacto de la poscosecha en la calidad de la fruta de exportación. Luis Luchsinger Profesor asociado Universidad de Chile