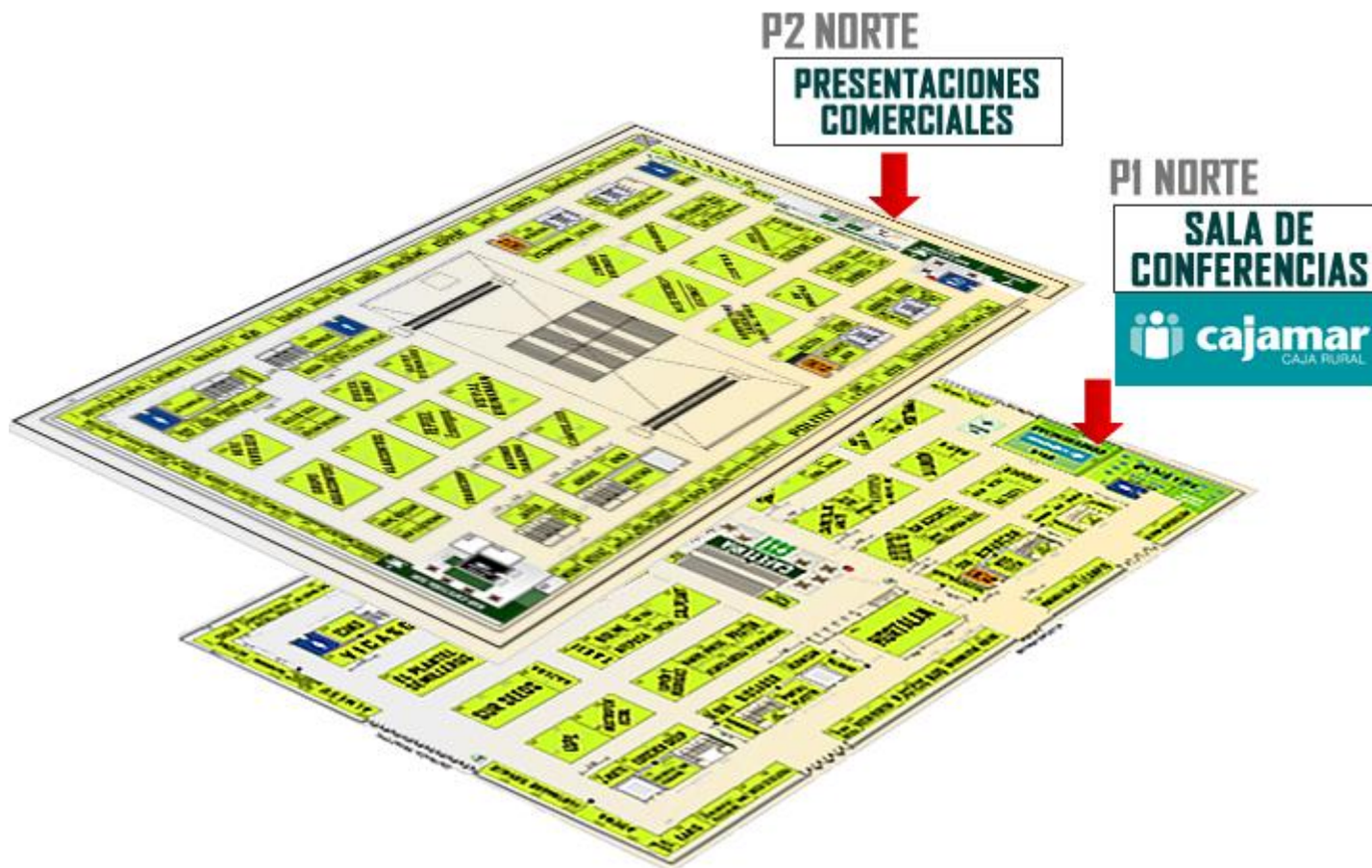


CONFERENCIAS, PRESENTACIONES Y ACTIVIDADES PARALELAS



UBICACIÓN DE LAS SALAS

Location of the conference rooms.



MIÉRCOLES 21 MAYO

Conferencias P1 Norte

10:00 **10:00-10:45 FORMACIÓN**

MANEJO AGRONÓMICO DEL MELÓN AMARGO “MOMORDICA CHARANTIA”

D. José Francisco Romera López, Grado superior en paisajismo y medio rural.
EFA Campomar

11:00 **11:00-12:30 SMARTAGRO Y SENSORIZACIÓN**

11:00-11:40

GESTIÓN SOSTENIBLE EN EL NEXO AGUA-ENERGÍA-CO2-ALIMENTACIÓN EN LA AGRICULTURA BAJO INVERNADERO. NECESIDAD DE LOS DATOS Y SU CALIDAD

D. Francisco Rodríguez Díaz, Catedrático de Universidad del Área de conocimiento Ingeniería de Sistemas y Automática. Investigador del Grupo Automática, Robótica y Mecatrónica de la Universidad de Almería

INTEGRACIÓN E INTEROPERABILIDAD DE EQUIPOS SMARTAGRO

D. Manuel Muñoz Rodríguez, Investigador del Grupo Automática, Robótica y Mecatrónica de la Universidad de Almería

11:40-12:00

LA IMPORTANCIA DEL DATO EN LA OBTENCIÓN DE CALIDAD

La tecnología busca redefinir el sector agroalimentario facilitando generar y acceder a grandes volúmenes de datos de calidad en los procesos de producción. Para ello, se desarrollan soluciones de IA, que hacen posible la monitorización de parámetros clave de línea de producción, los cuales, hasta día de hoy, son habituales analizar en el laboratorio.

D. Juan Gómez García – CEO ISR SmartAgroFood

12:00-12:20

PROYECTO LIFE TRIPLET: DIGITALIZACIÓN DE UN MANEJO EFICIENTE DE LA FERTIRRIGACIÓN PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE

Digitalización de los procesos en la toma de decisiones para asegurar la sostenibilidad de la actividad agrícola, reduciendo el agua aplicada, el uso del nitrógeno y la emisión de gases de efecto invernadero. Miembros del proyecto: UPCT (coordinador).

Dña. Lupe León Sánchez – Doctora en Fisiología Vegetal. I+D y negocio CC.RR en la división de Agricultura de Veolia España.

Presentaciones P2 Norte

10:00 **10:15-10:45**

PLAYMAG

Bioteología azul al servicio del agro:

Investigación en metabolitos de algas

Dª. Laura González Ramiro – Crop Specialist

Acceso: Con invitación y pública hasta completar aforo

11:00 **11:00-11:45**

EDALIFE

El Estudio FERTILITY 2.0 de Edalife y su relación con el plan de regeneración orgánico de suelos

D. Luis Fernando Gámez Zarzo, CEO Edalife Solutions SL

Acceso: Libre

12:00 **12:00-12:45**

ANDERMATT

Tutavir, un nuevo aliado para el control de Tuta absoluta

D. Nicolás Cabrera, Product Manager de baculovirus en Andermatt Iberia. Delegado técnico comercial de la zona este de Murcia.

Acceso: Invitación requerida

12:30 **12:30-14:00**

TECNOLOGÍA DE INVERNADEROS Y AGUA

Cajamar: 50 años acompañando a la agricultura almeriense

- **La evolución del invernadero y su control de clima.**
D. Juan José Magán Cañadas – Director de Tecnología de Invernaderos de Fundación Grupo Cajamar
- **La eficiencia en el uso del agua en la agricultura almeriense.**
D. José Antonio Fernández Maldonado - Presidente de la Federación de Regantes de Almería (FERAL).
- **Control de clima, automatización y robotización en los invernaderos.**
D. Jorge Antonio Sánchez Molina - Catedrático de la UAL, miembro del Grupo de Automática, Robótica y Mecatrónica.
- **Nuevas tecnologías para el monitoreo de los cultivos: plagas, predicción de cosecha.**
D^a. Ana Molina Olmo – Cofundadora y CEO de Groditech
Modera D. Juan Carlos Gázquez – Director Adjunto de Cajamar Innova.

Descanso / Break

17:00 AGROATENE0. NUEVA VISIÓN ESTRATÉGICA DE LA COMISIÓN EUROPEA SOBRE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

La perspectiva hortofrutícola del sureste español

- **D. Juan Antonio González Real**
Presidente de Coexphal y de la sectorial de Frutas y Hortalizas de Cooperativas Agroalimentaria.
Presidente de Vicasol
- **D. Juan Jesús Lara Cruz**
Presidente del Comité de tomate de FEPEX. Director general de CASI
- **D. Jesús García Puertas**
Presidente de ECOHAL. CEO de Grupo la Caña
- **D. Enrique De Los Ríos Porras**
Presidente del Comité de Frutas y Hortalizas de AECOC Y Director general de UNICA
- Modera: **D. Jacinto Castillo**

Organizan: La Voz de Almería, Cadena SER y Agricultura 2000

13:00 **13:00-13:45**

BANCO SANTANDER

Mesa Redonda en Negocio Internacional

14:00 **14:00-14:45**

ECONATUR

Econatur SOIL, Regeneración y biodesinfección de suelos agrícolas

D. Eugenio Durán Roelas - Area Sales & Product
Manager Almería-Granada-Murcia
Acceso: Invitación requerida

Descanso / Break

16:00 **16:00-16:45**

AGRISER

Suelo Vivo: Los Microorganismos Útiles en la Agricultura

D. Vincenzo Michele Sellitto – Project Manager LG Italia
D. Darío Rodríguez Díaz – Dtor. Comercial Agriser
Acceso: Libre

17:00 **17:00-17:45**

SEA6ENERGY

Sobreexpresión de genes, un nuevo modo de acción para mejorar el rendimiento y absorción de NPK en los cultivos

D. José Muñoz, Europe/Middle East Technical &
Business Manager Sea6Energy
Acceso: Libre

JUEVES 22 MAYO

Conferencias P1 Norte

Presentaciones P2 Norte

10:00 **10:10-10:40 FORMACIÓN**
LA REFORESTACIÓN DE LA SIERRA DE GÁDOR. UNA SOLUCIÓN PARA LA RECUPERACIÓN DE ACUÍFEROS DEL PONIENTE.
D. José Francisco Valverde Guil, Director EA Vícar
D. Alberto Urea Ramos, Profesor titular Escuela Agraria Vícar
Alumnos de Grado Superior, Escuela Agraria Vícar

10:00 **10:15-10:45**
BANCO SANTANDER
Soluciones Financieras y No Financieras para impulsar el Sector Agroalimentario en España

10:45 **10:45-12:30 SOLUCIONES PARA COMBATIR *THRIPS PARVISPINUS* Y OTRAS PLAGAS Y ENFERMEDADES EMERGENTES.**

11:00 **11:00-11:45**
DICSA. LAQUATWIN: Seminario práctico de análisis de savia.
D./D^a. David Pérez. – Químico, experto en nutrición vegetal
Acceso: Libre

10:00-11:05

EVOLUCIÓN DE LA TÉCNICA DE CONFUSIÓN SEXUAL FRENTE A *TUTA ABSOLUTA* EN TOMATE
BAYER CROP SCIENCE

La confusión sexual frente a lepidópteros. Cómo funciona, qué opciones tiene el agricultor y qué aporta Bayer en su control gracias a la nueva herramienta Vynyty Tuta Press. La ponencia repasará los conceptos esenciales de la técnica de confusión sexual en tomate frente al micro lepidóptero *Tuta absoluta*.

D. Álvaro Ramos Fernández - Responsable cultivos hortícolas Iberia. BAYER CROP SCIENCE

11:05-11:25

CONTROL BIOLÓGICO DE NUEVAS ESPECIES DE TRIPS: RETOS Y SOLUCIONES
KOPPERT ESPAÑA

La aparición de nuevas especies de trips está planteando importantes retos para el manejo integrado de plagas en distintos cultivos. Entre ellas destacan *Thrips parvispinus* y diversas especies del género *Scirtothrips*, cuya presencia provoca daños considerables, afectando tanto al desarrollo vegetativo como a la calidad de los frutos. Uno de los principales desafíos es la detección temprana, ya que estas especies pueden pasar desapercibidas en las fases iniciales del ciclo del cultivo, dificultando su posterior control.

Dra. Sarra Bouagga - Investigadora del Departamento de I+D de Koppert España

11:25-12:00

MEDIDAS PARA COMBATIR EL *TRIPS PARVISPINUS* EN PIMIENTO
COEXPHAL

Descripción de la biología del insecto, así como también se darán a conocer medidas culturales para facilitar el control, y se explicará la importancia del control biológico por conservación (biodiversidad e insectos a utilizar), además de la necesidad de implementar medidas del control de clima en invernadero para facilitar el control.

D. Esteban Baeza

D. Juan Antonio Sánchez

12:00-12:20

ESTRATEGIA DE FUNCIONAMIENTOS DE CYAZYPYR FRENTE A PLAGAS EN HORTÍCOLAS DE INVERNADERO

FMC

Cyazypyr, molécula insecticida perteneciente a la familia química de las diamidas antranílicas (Grupo IRAC 28).

Dña. Elena Robles - Product manager Insecticidas. FMC Agricultural Solutions SAU

12:30

12:30-14:00

**Cajamar: 50 años acompañando a la agricultura almeriense
TECNOLOGÍA DE BASE BIOLÓGICA.**

- **La evolución del material vegetal en la agricultura de Almería.**
D. Francisco Petit. Director Técnico de ANOVE
- **Evolución y seguimiento de plagas.**
D. Gregorio Monsalvo. Director Agrotec Consulting.
- **Biodiversidad y control de plagas.**
Dña. Corpus Perez. Investigadora Estación Experimental Cajamar 'Las Palmerillas'
- **Valorización de destríos y restos de cosechas de la agricultura.**
Dña. Ana Molina. Consultora de Innovación Agroalimentaria y Fundadora de Ren.U

Modera: D. Ramón Gil. Director Estación Experimental Cajamar 'Las Palmerillas'

Descanso / Break

12:00

12:00-12:45

ECOCULTURE

El uso de NHDelta y Xstress para mejorar la respuesta de la planta al ataque de enfermedades vasculares provocados por hongos, virus y bacterias.

D. Angel Ruiz Serna. Business Director Ecoculture Biosciences.

Acceso: Libre

13:00

13:00-13:45

SABADELL

Oferta de soluciones de financiación a la industria agroalimentaria. Ventajas del renting agro

D. Cesar Ramos. Director de sector agrario en Banco Sabadell

Dña. Silvia Pruaño. Partner tecnológico de Banco Sabadell

Acceso: Libre

14:00

14:00-14:45

TECNOVA.

Proyectos que impulsan el cambio: soluciones reales para un sector más rentable y sostenible.

Dña. Carolina Martínez Gaitán - Responsable de Producción Vegetal, Centro Tecnológico Tecnova

Dña. Blanca Sabarit Peñalosa - Técnico de Producción Vegetal, Centro Tecnológico Tecnova

D. Rodrigo Gázquez Virgen - Técnico de Agrotecnología, Centro Tecnológico Tecnova

D. Lord Berko Danso - Técnico de Agrotecnología, Centro Tecnológico Tecnova

Dña. Rebeca Ramos Bueno - Responsable de Biotecnología agraria y postcosecha, Centro Tecnológico Tecnova

Descanso / Break

16:00 **16:00-16:30**

AENOR: Entrega certificado en Agricultura Regenerativa "Modelo Epigen Healthy Bite", a SAT Costa de Níjar

D. Antonio Pérez Carreño – Dtor. Territorial Andalucía y Extremadura. Region Sur

16:00 **16:00-16:45**

SQM

Nuevas tecnologías para NPK cristalinos y diseños de mix de microelementos de alta eficiencia

D. Leandro Martínez, Representante SQM Iberia zona sureste

Acceso: Libre

16:30 **16:30-17:15 BIOCONTROL**

16:30-17:15

EL BIOCONTROL COMO BASE FUNDAMENTAL PARA EL CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES EN LA AGRICULTURA DE LA UE

La Dra. Marisé Borja es directora de Asuntos Regulatorios Globales en SynTech Research Group y aporta su experiencia en ciencia regulatoria y desarrollo de negocio en el sector agrícola. También es Presidente de IBMA España, donde promueve activamente el desarrollo e implementación de soluciones de biocontrol.

Dra. Marisé Borja – Dtra. de Asuntos Regulatorios Globales en SynTech Research Group y Presidente de IBMA España

17:15-18:00

EL ENCAJE DEL CONTROL BIOLÓGICO EN EL MANEJO DE LAS ENFERMEDADES HORTÍCOLAS

Desarrollo de agentes de control biológico de enfermedades de hortalizas (actividad desarrollada en colaboración con la Dra. Mila Santos). Manejo de cultivos hortícolas intensivos (actividad desarrollada en colaboración con el Dr. Francisco Camacho).

Dr. Fernando J. Diánez Martínez - Catedrático en Producción Vegetal. Dpto. de Agronomía UAL

18:00 **18:00-19:00**

VICASOL

Encuentro de socios

VIERNES 23 MAYO

Conferencias P1 Norte

Presentaciones P2 Norte

11:00 **11:00-12:00 Premios**
CEREMONIA DE ENTREGA DE PREMIOS INFOAGRO EXHIBITION
Premio Tecnología de Invernaderos | Premio VíaSmart | Premio Comunicación | Premio Mejora Vegetal | Premio Sanidad Vegetal | Premio Comercialización | Premio VíaEco | Premio Nutrición Vegetal | Premio Eficiencia en el Uso del Agua | Premio Desarrollo Empresarial | Premio Productor Agrícola

11:00 **11:00-11:45**
CLAVEI
Netagro: del campo al cliente. Eficiencia digital para el sector hortofrutícola
D. Carlos Peña Montes. Especialista en transformación digital agroalimentaria
Acceso: Libre

12:00 **12:00-13:00 Premios**
PREMIOS C-ITA
Se concede la distinción C-ITA en esta IV edición a:

- SEMILLEROS LOTEPLANT S.L.
- SAT EUROSOL
- GUIVARTO AGRÍCOLA S.L.

D. Fernando Paniagua Salvador, Presidente COITAAL

13:00 **13:00-14:00**
REQUISITOS PARA EL USO Y MARCADO CE DE BIOESTIMULANTES EN AGRICULTURA
CAAE. Estos productos mejoran la eficiencia de los nutrientes, la resiliencia al estrés abiótico y la calidad del suelo. Son nuevas herramientas para todo tipo de cultivos, especialmente en la producción ecológica, resultando esenciales para aumentar el rendimiento sin necesidad de recurrir a productos químicos sintéticos. Se tratará tanto sobre los requisitos para poner estos productos en el mercado, como sobre la experiencia de su utilización por empresas que a través de los mismos están transformando la agricultura y contribuyendo a un futuro más sostenible.
Moderador: D. José Ángel Navarro Castillo. Director de Certificación en CAAE
Componentes mesa:

- D. Selam Wearing Prieto. Director comercial de Iberia en BIORIZON BIOTECH S.L.
- D. Hanan El Bakkali. Directora Regulatory en MAFA BIOSCIENCE S.A.
- D. Álvaro Sánchez Romero. Auditor Insumos en CAAE

13:00 **13:00-13:45**
KAPER
Mejoras de suelos agrícolas - Fibra de coco
Favorece el desarrollo y la producción hortícola, la incorporación de fibra de coco al terreno mejora su estructura, capacidad de aireación y drenaje.
D. Javier Cara Aguilera - Comercializador
D. Alberto Borrego - Ingeniero Agrónomo
D. SaiKrishna Santhanam – Productor
Acceso: Invitación requerida

Descanso / Break

Descanso / Break

16:00 **16:00-17:30**
HORTAMAR
Encuentro de socios

ACTIVIDADES PARALELAS

Salones de la PLANTA -1

Martes 20 y miércoles 21 de mayo

XIX MISIÓN INVERSA DE LA INDUSTRIA AUXILIAR AGRÍCOLA 2025
TRADE ANDALUCÍA

Horario: Mañana

Jueves 22 de mayo.

10:30 h - COAG Almería

JORNADA EL CONVENIO DEL CAMPO

En el marco de 'InfoAgro Exhibition', Feria Internacional de Producción Intensiva e Industria Auxiliar

PALACIO DE CONGRESOS DE AGUADULCE (SALÓN N° 3° 'ROQUETAS'. PLANTA -1)

PROGRAMA

Inauguración. 10:30 h – 11:00 h

D. Amós García Hueso. Delegado Territorial de Empleo, Empresa y Trabajo Autónomo en Almería

D. Andrés Góngora Belmonte. Secretario Provincial de COAG Almería

El Convenio del Campo. 11:00 h – 11:30 h

D Jesús Navarro Rodríguez. Servicios Jurídicos de COAG Almería

Dª Mª del Mar Cobo Miranda. Servicios Técnicos de COAG Almería

Actuación de la Inspección de Trabajo en el Sector Agrario en 2025, tras la aprobación del vigente Convenio del Campo. 11:30 h – 12:00 h

Dª Mª del Mar Pérez Hernández. Jefa de la Inspección Provincial de Trabajo y Seguridad Social de Almería

Mesa Redonda . 12:00 h – 12:30 h

Coloquio entre los participantes en las jornadas en el que se darán respuesta a las dudas y preguntas que exponga el público asistente

12:30 h. Cierre y Clausura

Viernes 23 de mayo.

10:00 - 11:00 h UPA ALMERÍA

Encuentro I LOVE BICHOS con agricultores

Misión inversa con agricultores paraguayos

Palacio de Congresos de Aguadulce (SALÓN N° 3° 'ROQUETAS'. PLANTA -1)

PROGRAMA

De 10h00 a 10h15: Presentación de HORTYFRUTA y de la campaña I LOVE BICHOS a cargo de Francisca Iglesias, Vicepresidenta de HORTYFRUTA, Secretaria General de UPA Almería. 18 años como referente en la representación y defensa del sector hortofrutícola intensivo andaluz. 10 años liderando la campaña “I Love bichos, Cultivos naturalmente protegidos”.

De 10h15 a 10h30: Ponencia a cargo de Rosa García, técnico medioambiental en el departamento de Agroecología de COEXPHAL. POR CONFIRMAR

De 10h30 a 10h45: Ponencia a cargo de Fernando Paniagua, Presidente del COITAAL.

De 10h45 a 11h00: Cierre ACODEA (POR CONFIRMAR)

Preguntas de los asistentes.

Viernes 23 de mayo.

ASAJA ALMERÍA

Horario: Tarde