



# 18<sup>th</sup> Symposium SANIDAD VEGETAL

Sevilla | 4, 5 y 6 de marzo 2026

 [www.fitosymposium.com](http://www.fitosymposium.com)



## Organiza:



Colegio Oficial de  
Ingenieros Técnicos Agrícolas y  
Graduados en Ingeniería Agrícola  
de Andalucía Occidental

## Patrocinan:





## ÍNDICE

<b>Presentación</b>	03
<b>Comité de Honor</b>	05
<b>Organización</b>	06
<b>Programa</b>	
▪ Miércoles 3 de marzo	07
▪ Jueves 4 de marzo	09
▪ Viernes 5 de marzo	11
<b>Ponencias Comerciales</b>	12
<b>Conferencias Comerciales</b>	13
<b>Stands</b>	14
<b>Distribución de Stands</b>	16
<b>Planos del Hotel</b>	18
<b>Información General</b>	21

---





**18<sup>o</sup> Symposium**  
**SANIDAD VEGETAL**  
Sevilla | 4, 5 y 6 de marzo 2026



**Organiza:**

Colegio Oficial de  
Ingenieros Técnicos Agrícolas y  
Graduados en Ingeniería Agrícola  
de Andalucía Occidental.

## PRESENTACIÓN

### 18° SYMPOSIUM NACIONAL DE SANIDAD VEGETAL

La sanidad vegetal vive un momento decisivo. Ante la iniciativa europea, se necesita una regulación inteligente, no asfixiante, sin obstaculizar la competitividad y la solidez del mundo agrícola.

Esta edición del Symposium de Sanidad Vegetal llega en el momento más oportuno, no solo por la inminente definición del Reglamento Ómnibus de Sanidad Vegetal, sino porque Europa se enfrenta simultáneamente a la retirada progresiva de materias activas, el avance del cambio climático, la proliferación de plagas emergentes y un mercado global cada vez más tensionado. Sin duda, actuará como catalizador para una transformación regulatoria que parta de un principio básico: la ciencia y la evidencia deben guiar las normas.

Con más de cuarenta años de existencia, la organización ha podido constatar lo siguiente:

- La sanidad vegetal es un pilar directo de la seguridad alimentaria.
- La sostenibilidad exige regulación, sí, pero regulación funcional.
- Los profesionales necesitan herramientas, formación continua y estabilidad técnica para operar.

La Unión Europea no debe exigir más mientras ofrece menos: sin alternativas fitosanitarias viables, la transición no es transición, sino renuncia.

El programa técnico del 18° Symposium demuestra que el sector no teme al futuro: lo está construyendo. Las sesiones sobre técnicas genómicas, ARNi, consorcios microbianos, sustancias naturales, inteligencia artificial y robótica agrícola muestran que la innovación no es un horizonte, sino un presente consolidado.

La agricultura regenerativa, la digitalización y la monitorización avanzada son herramientas que, por otra parte, permiten producir más con menos. Pero para que estas tecnologías se conviertan en estándar productivo, Europa debe actualizar sus marcos normativos y acelerar los procesos de registro y evaluación sin comprometer la seguridad, adoptando una visión integral bajo el enfoque One Health, estrategia integral y multidisciplinaria que reconozca la interconexión fundamental entre la salud humana, animal, vegetal y ambiental.

El sector pide un marco normativo que combine ambición ambiental con realismo productivo. No se trata de elegir entre sostenibilidad y productividad, sino de articular una regulación que permita ambas.



**18<sup>o</sup> Symposium**  
**SANIDAD VEGETAL**  
Sevilla | 4, 5 y 6 de marzo 2026



**Organiza:**

Colegio Oficial de  
Ingenieros Técnicos Agrícolas y  
Graduados en Ingeniería Agrícola  
de Andalucía Occidental.

## PRESENTACIÓN

### 18 SYMPOSIUM NACIONAL DE SANIDAD VEGETAL

El Symposium cuenta con espacios de ponencias magistrales, con participantes del más alto nivel y comerciales, donde empresas líderes del sector fitosanitario, biotecnológico y digital presentarán sus últimas innovaciones, así como con una amplia zona de expositores que permitirá a los asistentes conocer de primera mano nuevas herramientas, tecnologías de monitorización y soluciones sostenibles para una agricultura más eficiente. La presencia de compañías de referencia refuerza el papel del Symposium como puente entre la ciencia, la empresa y la aplicación práctica en campo.

En definitiva, inteligencia normativa para un futuro seguro para obtener un modelo capaz de evitar la pérdida de soberanía alimentaria, el abandono rural o una mayor dependencia de las importaciones.

El futuro de la sanidad vegetal exige regulaciones que ayuden, no que asfixien; que impulsen, no que bloqueen. Porque sin sanidad vegetal no hay agricultura, y sin agricultura no hay futuro.



COMITÉ  
ORGANIZADOR.







## COMITÉ DE HONOR

### 18° SYMPOSIUM NACIONAL DE SANIDAD VEGETAL

#### PRESIDENCIA DE HONOR:

**Luis Planas Puchades**

Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación

#### MIEMBROS DE HONOR:

**Ramón Fernández-Pacheco Monterreal**

Consejero de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural

*Junta de Andalucía*

**María Begoña García Bernal**

Secretaria de Estado de Agricultura y Alimentación

*Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación*

**Ana Rodríguez Castaño**

Secretaria General de Recursos Agrarios y Seguridad Alimentaria

*Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación*

**Manuel Gómez Galera**

Secretario General de Agricultura, Ganadería y Alimentación

*Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural*

**Emilio Luis García Muro**

Director General de Sanidad de la Producción Agroalimentaria y Bienestar Animal

*Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación*

**Daniel Quesada Sánchez**

Director General de la Producción Agrícola y Ganadera

*Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural*

**Marta Bosquet Aznar**

Presidenta del Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica

*Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural*

**Carlos Gutiérrez Alameda**

Presidente del *Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Graduados en Ingeniería Agrícola de España*

**José Luis García-Palacios Álvarez**

Presidente de la *Fundación Caja Rural del Sur*

**Manuel Melgarejo Armada**

Presidente *AEPLA*



## ORGANIZACIÓN

### 18° SYMPOSIUM NACIONAL DE SANIDAD VEGETAL

#### PRESIDENTE

**Carlos León Garrido**  
*Ingeniero Agrícola (COITAND)*

#### COMITÉ ORGANIZADOR

**Ricardo Alarcón Roldán**  
*Ingeniero Agrónomo (CAPADR)*  
**Manuel Avilés Guerrero**  
*Ingeniero Técnico Agrícola (ETSIA – US)*  
**Ana De Aquino Durán**  
*Ingeniero Técnico Agrícola (COITAND - CAPADR)*  
**Juan De Benito Dorrego**  
*Ingeniero Técnico Agrícola (COITAND)*  
**Luis R. Cárdenas Benítez**  
*Ingeniero Técnico Agrícola (COITAND)*  
**Mercedes Domínguez Respaldo**  
*Ingeniero Agrícola (COITAND)*  
**Fernando García Prieto**  
*Ingeniero Agrícola (COITAND - CAPADR)*  
**Alejandro Rodríguez Barea**  
*Ingeniero Técnico Agrícola (COITAND)*  
**Emilio Rodríguez Cerezo**  
*Ingeniero Agrónomo (JRC)*  
**Jesús Rossi Escalona**  
*Ingeniero Técnico Agrícola (COITAND)*  
**Rafael Sánchez Trujillo**  
*Ingeniero Agrónomo (CAPADR)*  
**Lourdes Vergel Piñal de Castilla**  
*Ingeniero Agrícola (COITAND)*

---

**COITAND:** Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Graduados en Ingeniería Agrícola de Andalucía Occidental

**CAPADR:** Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural

**JRC:** Joint Research Center (Centro Común de Investigación)

#### SECRETARÍA TÉCNICA (COITAND)

**Mariola Cía López de Lemus**  
**Sandra Jordán Piñar**  
**Ana M<sup>a</sup> Luque Fernández**

# PROGRAMA

MIÉRCOLES, 4 DE MARZO

08:00 h	APERTURA DE SECRETARÍA Y ACREDITACIONES
09:00 h	ACTO DE INAUGURACIÓN
<b>Moderador:</b> Jesús Rossi Escalona	
09:30 h	<p>PONENCIA MARCO: LA IMPORTANCIA DE LA SALUD DE LAS PLANTAS PARA LA SALUD DEL PLANETA</p> <p><b>Camilo Beltrán Montoya</b> Secretaría de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC) FAO</p>
10:15 h	<p>UN CAMBIO DE RUMBO EN LA AGRICULTURA EUROPEA: LA VISIÓN DE LA COMISIÓN PARA EL FUTURO DE LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS EN EUROPA</p> <p><b>Francisco Javier Domínguez Orive</b> Secretaría General – Coordinador de Políticas COMISIÓN EUROPEA</p>
11:00 h 11:45 h	<div> Pausa Café <div> <b>Patrocinado por:</b>  </div> </div>
11:45 h	<p>EL FUTURO DE LA SANIDAD VEGETAL EN EUROPA: GARANTIZAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LAS NECESIDADES DE LOS AGRICULTORES</p> <p><b>Emilio Luis García Muro</b> Director General de Sanidad de la Producción Agroalimentaria y Bienestar Animal Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA)</p>
12:00 h	<p><b>MESA REDONDA: ANÁLISIS DE LA PROPUESTA DEL REGLAMENTO ÓMNIBUS DE LA UE PARA LA SANIDAD VEGETAL</b></p> <p><b>Moderador:</b> Emilio Rodríguez Cerezo Unidad de Economía de los Sistemas Alimentarios, JRC (Joint Research Centre) COMISIÓN EUROPEA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Francisco Javier Domínguez Orive.</b> Coordinador de Políticas. SECRETARÍA GENERAL DE LA COMISIÓN EUROPEA</li> <li>▪ <b>Carlos Romero Cuadrado.</b> Subdirector General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal. MAPA</li> <li>▪ <b>Daniel Quesada Sánchez.</b> Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera. CAPADR</li> </ul>
13:00 h	<p><b>MESA REDONDA: LA VISIÓN DE LA INDUSTRIA DE FITOSANITARIOS Y SEMILLAS DEL REGLAMENTO ÓMNIBUS DE LA UE PARA LA SANIDAD VEGETAL</b></p> <p><b>Moderador:</b> Rafael Sánchez Trujillo Jefe del Servicio de Sanidad Vegetal, CAPADR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Carlos Palomar Peñalba.</b> Director General. Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas (AEPLA)</li> <li>▪ <b>Almudena de la Cruz Piñas.</b> Responsable de Asuntos Regulatorios. Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (ANOVE)</li> <li>▪ <b>Mónica Muñoz García.</b> Gerente. Asociación Empresarial Andaluza de Protección Vegetal (APROVE)</li> <li>▪ <b>Camino García Martínez de Morentín.</b> Directora General. Asociación Española de Fabricantes de Agronutrientes (AEFA)</li> <li>▪ <b>Marisé Borja y Tomé.</b> Presidenta. International Biocontrol Manufacturers Association Spain (IBMA SPAIN)</li> </ul>
14:00 h	Fin Jornada Matutina

# PROGRAMA

MIÉRCOLES, 4 DE MARZO

16:30 h	<p><b>MESA REDONDA:</b> LA SANIDAD VEGETAL VISTA DESDE LA ASOCIACIONES PROFESIONALES AGRARIAS: PROPUESTAS PARA LA MEJORA DE LA COMPETITIVIDAD DEL SECTOR</p> <p><b>Modera:</b> Carlos León Garrido Presidente del COITAND. Comité Organizador</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ricardo Serra Arias. Presidente. ASAJA ANDALUCÍA</li><li>▪ Jesús Cózar Pérez. Presidente. UPA ANDALUCÍA</li><li>▪ Juan Luis Ávila Castro. Secretario General. COAG ANDALUCÍA</li><li>▪ Fulgencio Torres Moral. Presidente. COOPERATIVAS AGRO-ALIMENTARIAS DE ANDALUCÍA</li></ul>
17:30 h	<p>CONCLUSIONES DE LA JORNADA</p> <p>Jesús Rossi Escalona COMITÉ ORGANIZADOR</p>
18:00 h	Fin de la Jornada

## NOTAS:



# PROGRAMA

JUEVES, 5 DE MARZO

Moderador: Manuel Avilés Guerrero	
09:00 h	<b>PROBLEMÁTICA Y MANEJO FITOSANITARIO EN OLIVAR SUPERINTENSIVO</b> <b>Antonio Trapero Casas</b> Catedrático Emérito de Patología Vegetal ETSIAM. UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
09:30 h	<b>ESTRATEGIA DE MANEJO INTEGRADO DE GUSANO CABEZUDO EN ALMENDRO Y FRUTALES</b> <b>María Lovera Manzanares</b> Investigador Titular Centro IFAPA Alameda del Obispo (Córdoba)
10:00 h	<b>ESTRATEGIAS DE CONTROL DE TRIPS</b> Parvispinus y Scirtothrips <b>Alberto Urbaneja García</b> Profesor Investigador Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA)
10:30 h	<b>CONTROL DE PODREDUMBRE RADICAL DE LA ENCINA</b> <b>María Esperanza Sánchez Hernández</b> Catedrática de Producción Vegetal ETSIAM- UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
11:00 h 11:45 h	<div>Pausa Café</div> <div> <b>Patrocinado por:</b>  <b>BASF</b>            We create chemistry         </div>
Moderador: Rafael Sánchez Trujillo	
11:45 h	<b>ACTUALIZACIÓN DE PLAGAS PRIORITARIAS DE LA UE</b> <b>Jesús Barreiro Hurlé</b> Unidad de Economía de los Sistemas Alimentarios, Joint Research Centre (JRC) COMISIÓN EUROPEA
12:00 h	<b>VIROSIS EMERGENTES EN LOS CULTIVOS HORTÍCOLAS PROTEGIDOS</b> <b>Dirk Janssen</b> Investigador Titular Centro IFAPA La Mojonera (Almería)
12:30 h	<b>SIEMBRA EN SECO DEL ARROZ Y SU IMPACTO EN EL CONTROL DE MALAS HIERBAS</b> <b>María Dolores Osuna Ruíz</b> Investigadora Responsable de Malherbología CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA (CICYTEX)
13:00 h	<b>INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA SANIDAD VEGETAL</b> <b>Pedro María Castro Valdecantos</b> Profesor Ayudante Doctor ETSIA-UNIVERSIDAD DE SEVILLA
13:30 h	<b>ROBÓTICA APLICADA A LA SANIDAD VEGETAL</b> <b>Hugo Moreno Párrizas</b> Científico Titular CENTRO DE AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA (CSIC)
14:00 h	Fin Jornada Matutina <div>09</div>

# PROGRAMA

JUEVES, 5 DE MARZO

Moderador: Ricardo Alarcón Roldán	
16:15 h	<p>SUSTRATOS HORTÍCOLAS Y ENMIENDAS SUPRESIVAS FRENTE A ENFERMEDADES DE SUELO</p> <p><b>Celia Borrero Vega</b> Profesora Permanente Laboral ETSIA- UNIVERSIDAD DE SEVILLA</p>
16:45 h	<p><b>MESA REDONDA: AGRICULTURA REGENERATIVA. FUNDAMENTOS Y CASOS DE ÉXITO</b></p> <p><b>Modera:</b> Ana De Aquino Durán COITAND- CAPADR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Celia Borrero Vega.</b> Profesora Permanente Laboral del Dpto. de Agronomía. ETSIA - UNIVERSIDAD DE SEVILLA</li> <li>▪ <b>Emilio J. González Sánchez.</b> Profesor Titular. ETSIAM - UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA</li> <li>▪ <b>Miguel Ángel Gómez Tenorio.</b> Director Técnico. ALVELAL</li> <li>▪ <b>José Manuel Botija López.</b> Consultor Agricultura Regenerativa</li> <li>▪ <b>Pablo Ortigueira Sánchez.</b> Consultor Agricultura Regenerativa</li> </ul>
17:45 h	<p><b>MESA REDONDA: GRUPOS OPERATIVOS BASADOS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DIGITALIZACIÓN EN SANIDAD VEGETAL</b></p> <p><b>Modera:</b> Ricardo Alarcón Roldán Asesor de Programas e informes. Secretaría General de Agricultura, Ganadería y Alimentación. CAPADR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>SAMA-</b> Servicio Andaluz de Digitalización del Arroz. <b>Eduardo Vera Canuto.</b> FEDERACIÓN DE ARROCEROS DE SEVILLA</li> <li>▪ <b>oliVAR-</b> Visión artificial para manejo de plagas en olivar. <b>Marina Perea Trigo.</b> FUNDACIÓN AYESA</li> <li>▪ <b>GREENBOT-</b> Vehículo autónomo de precisión para protección de cultivos. <b>Fernando Gómez Montoto.</b> COOP. AGRO-ALIMENTARIAS DE ANDALUCÍA</li> </ul>
18:45 h	<p><b>PRESFITO: LA RECETA FITOSANITARIA; LA SALUD DE LAS PLANTAS EN MANOS DE LOS PROFESIONALES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Carlos Gutiérrez Alameda</b> Presidente CGCOITAE</li> <li>▪ <b>Jesús Gerique Molina</b> Cluster Aragón de los Medios de Producción Agrícola y Ganadero CAMPAG</li> </ul>
19:00 h	<p>ACTUALIDAD DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE LA SANIDAD VEGETAL</p> <p><b>AESAVE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Jose del Moral de la Vega</b></li> <li>▪ <b>Jerónimo del Moral Martínez</b></li> </ul>
19:15 h	Fin Jornada



# PROGRAMA

VIERNES, 6 DE MARZO

	<b>Moderador:</b> Fernando García Prieto
09:00 h	<p>APLICACIÓN DE NUEVAS TÉCNICAS GENÓMICAS EN MEJORA DE VARIEDADES Y SANIDAD VEGETAL</p> <p><b>Concepción Novillo Almendros</b> Coordinadora del grupo sobre "Plant Breeding Innovation" <b>ANOVE</b></p>
09:30 h	<p>DESARROLLO DE HERRAMIENTAS BIOTECNOLÓGICAS DE NUEVA GENERACIÓN PARA EL CONTROL FITOSANITARIO:</p> <p>ARNi y APTÁMEROS</p> <p><b>Dolores Fernández Ortuño</b> Profesora Titular. Dpto. Microbiología <b>FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA</b></p>
10:00 h	<p>INNOVACIÓN EN BIOCONTROL: SUSTANCIAS NATURALES Y CONSORCIOS DE MICROORGANISMOS</p> <p><b>Marisé Borja y Tomé</b> Presidenta <b>IBMA SPAIN</b></p>
10:30 h	<p>NUEVOS PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN DE PRODUCTOS PARA BIOCONTROL</p> <p><b>Jose Luis Alonso Prados</b> Dirección Técnica de Evaluación de Variedades y Productos Fitosanitarios <b>INIA</b></p>
11:00 h 11:45 h	<p>Pausa Café</p> <p><b>Patrocinado por:</b></p>  <p>Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Agrícolas DE ESPAÑA</p>
11:45 h	<p>LA PAC POST 2027: SITUACIÓN ACTUAL DE LA PROPUESTA Y SUS IMPLICACIONES EN SANIDAD VEGETAL</p> <p><b>Armando Martínez Vilela</b> Coordinador de Agricultura y Ganadería. Secretaría General de Agricultura, Ganadería y Alimentación <b>CAPADR</b></p>
12:45 h	<p><b>MESA REDONDA: SANIDAD, ALIMENTOS Y CAMBIO CLIMÁTICO. RETOS DE LA PRODUCCION AGRÍCOLA DE FUTURO</b></p> <p><b>Modera:</b> Inmaculada Lopera Martos Responsable del Dpto. de Comunicación <b>COOPERATIVAS AGRO-ALIMENTARIAS DE ANDALUCÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Emilio Luis García Muro.</b> Director General de Sanidad de la Producción Agroalimentaria y Bienestar Animal. <b>MAPA</b></li> <li>▪ <b>Manuel Gómez Galera.</b> Secretario General de Agricultura, Ganadería y Alimentación. <b>JUNTA ANDALUCÍA</b></li> <li>▪ <b>Carlos Palomar Peñalba.</b> Director General. <b>AEPLA</b></li> <li>▪ <b>Luis Miguel Fernández Sierra.</b> Gerente. <b>COHEXPAL</b></li> </ul>
13:45 h	ACTO DE CLAUSURA
14:00 h	<b>CÓCTEL DE CLAUSURA</b>













**18<sup>th</sup> Symposium**  
**SANIDAD VEGETAL**  
Sevilla | 4, 5 y 6 de marzo 2026



**Organiza:**  
Colegio Oficial de  
Ingenieros Técnicos Agrícolas y  
Graduados en Ingeniería Agrícola  
de Andalucía Occidental.

## PONENCIAS COMERCIALES

JUEVES 5 DE MARZO - SALÓN NERVIÓN- ARENAL- PLANTA -I

Moderador: Rafael Merchán Alonso			
09:00 h		Sivanto Prime, Pilar en la Estrategia Bayer	Víctor Garasa Querol
10:00 h		Axalion® Active: La molécula insecticida de nueva generación para el control sostenible de plagas	César Blanco Ruiz
 Pausa Café Patrocinado por: 			
Moderador: Julio Volante Padilla			
12:00 h		Preparados...listos....empieza con Enervin® Pro	Arturo Sanz Simón Lidia Paredes Cañadas
13:00 h		Exirel® la Estrella contra las plagas en cítricos y olivar	José Antonio Rodríguez Martín Desirée Hidalgo Lirio
 Pausa Comida			
Moderador: Eugenio Vallecillo Álvarez			
16:15 h		ZORVEC ENTECTA: Incomparable en el control de mildiu en patata y tomate, más rentable para tu negocio	Rubén Guerra Monzón
17:15 h		Grinward: Nuevo insecticida ecológico contra pulgón, psila y mosca blanca	Naima Chahoua
18:15 h		Comercio internacional: clave para una agricultura más sostenible	Emmanuel Poirot



**18<sup>th</sup> Symposium**  
**SANIDAD VEGETAL**  
Sevilla | 4, 5 y 6 de marzo 2026





**Organiza:**  
Colegio Oficial de  
Ingenieros Técnicos Agrícolas y  
Graduados en Ingeniería Agrícola  
de Andalucía Occidental.

## CONFERENCIAS COMERCIALES

JUEVES 5 DE MARZO - SALÓN GIRALDA III- PLANTA -2

**Moderador:** Luis R. Cárdenas Benítez



09:00 h	 CROP DIVISION OF VICORQUIMA	Soluciones biológicas y tecnológicas, de los microorganismos nativos a una agricultura sostenible y saludable	Emilio Montesinos Miguel Sarrión
10:00 h	 CROP PROTECTION	SPEAR® LEP y los Péptidos Insecticidas como Nuevas Herramientas en el Manejo de Plagas de Lepidópteros	Daniel Peck, Ben Cicora, Calibeo y Matthew Orr



Pausa Café Patrocinado por:






**Moderador:** Francisco Javier González Paloma

12:00 h	 GrupoFertiberia	Microbioma Detox: Innovación Microbiana para la Salud del Suelo y la Resiliencia de los Cultivos	Khalid Akdi Elaroussi, Sanae Kamah Darkaoui y Silvia Castillo Jurado
13:00 h	 CULTIVANDO LA INNOVACIÓN • 耕耘創新	Intuity® Pro, nueva alternativa para control de enfermedades en almendro	Adrià Fernández Abad



Pausa Comida

**Moderador:** Arturo Maisanaba Pérez

16:15 h		Nuevos horizontes para el control de cochinillas y diaspinos mediante feromonas	Julio Aparicio Gallego
17:15 h	 LivePlant Biotech Group	Optimización del metabolismo antioxidante mediante la tecnología ept® en escenarios de estrés abiótico en cultivos extensivos y legumbres	Abraham Galindo Priego
18:15 h	 BY AGRONOVA BIOTECH	Estrategias regenerativas microbiológicas para una agricultura más resiliente con Botrybel, Bethirul y línea EKKY	Marta Muñoz Usero



**18** Symposium  
SANIDAD VEGETAL  
Sevilla | 4, 5 y 6 de marzo 2026



Organiza:  
Colegio Oficial de  
Ingenieros Técnicos Agrícolas y  
Graduados en Ingeniería Agrícola  
de Andalucía Occidental.

## EMPRESAS PARTICIPANTES | STANDS

Nº STAND	LOGO	EMPRESA
01		BASF
02		HEROGRÁ
03		AGROFRESAS
04		TRICHODEX
05		FMC
06		CODA- SAS
07		CAAE
08		MANICA
09		SYNTECH
10		STAPHYT
11		GOWAN
12		SGS



**18<sup>th</sup>** Symposium  
**SANIDAD VEGETAL**  
Sevilla | 4, 5 y 6 de marzo 2026



Organiza:  
Colegio Oficial de  
Ingenieros Técnicos Agrícolas y  
Graduados en Ingeniería Agrícola  
de Andalucía Occidental.

## EMPRESAS PARTICIPANTES I STANDS

Nº STAND	LOGO	EMPRESA
13		AGRICOLA 2000
14		EXPONENT
15		SICOP
16		AEPLA
17		ASFERTGLOBAL
18		MICROGAIA
19		LIDA PLANT RESEARCH
20		CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA AGUA Y DESARROLLO RURAL
21		PHYTOMA
22		CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS OFICIALES DE ITAs
23		HEFONA
24		BIOWORKS

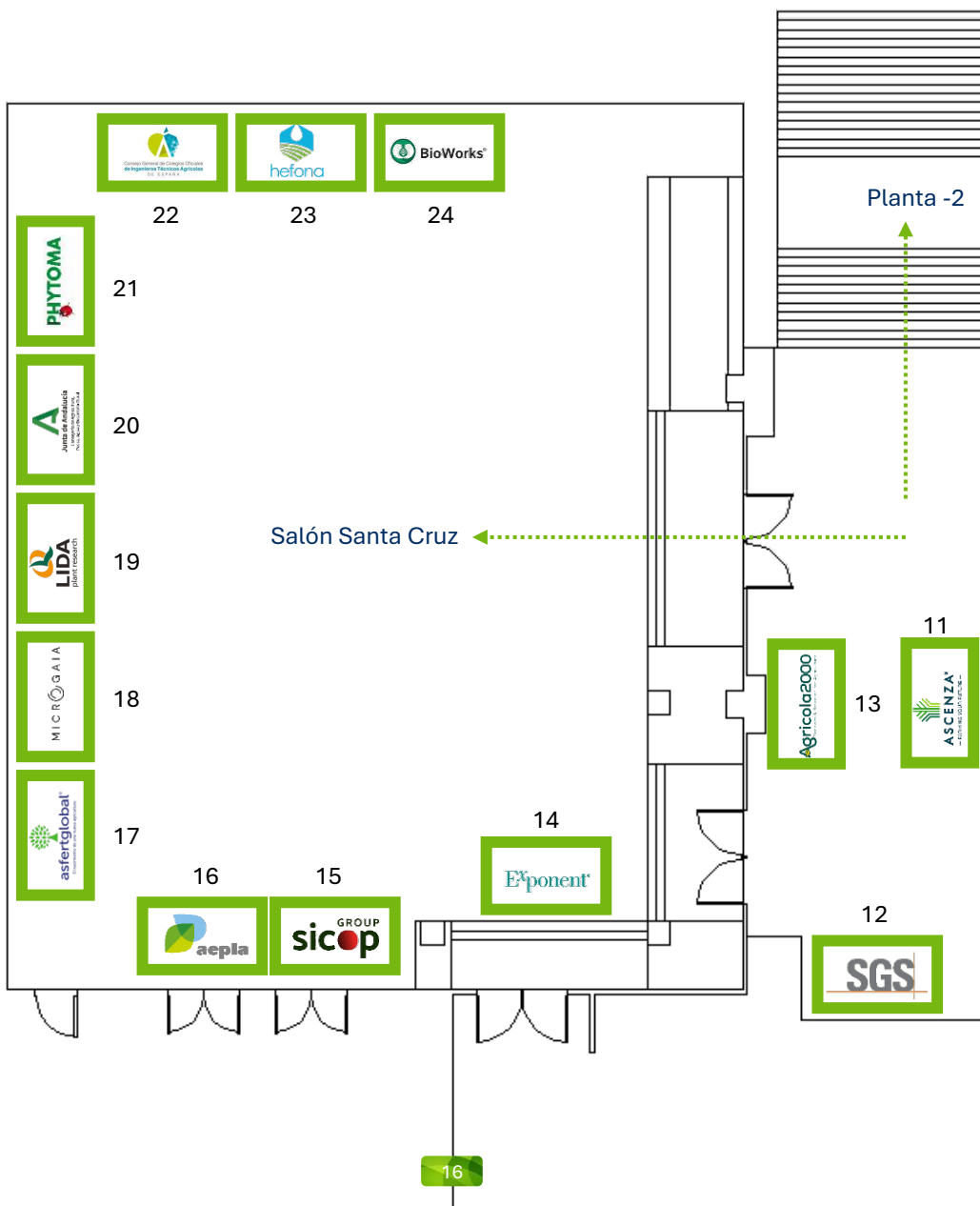


**18<sup>th</sup> Symposium**  
**SANIDAD VEGETAL**  
Sevilla | 4, 5 y 6 de marzo 2026

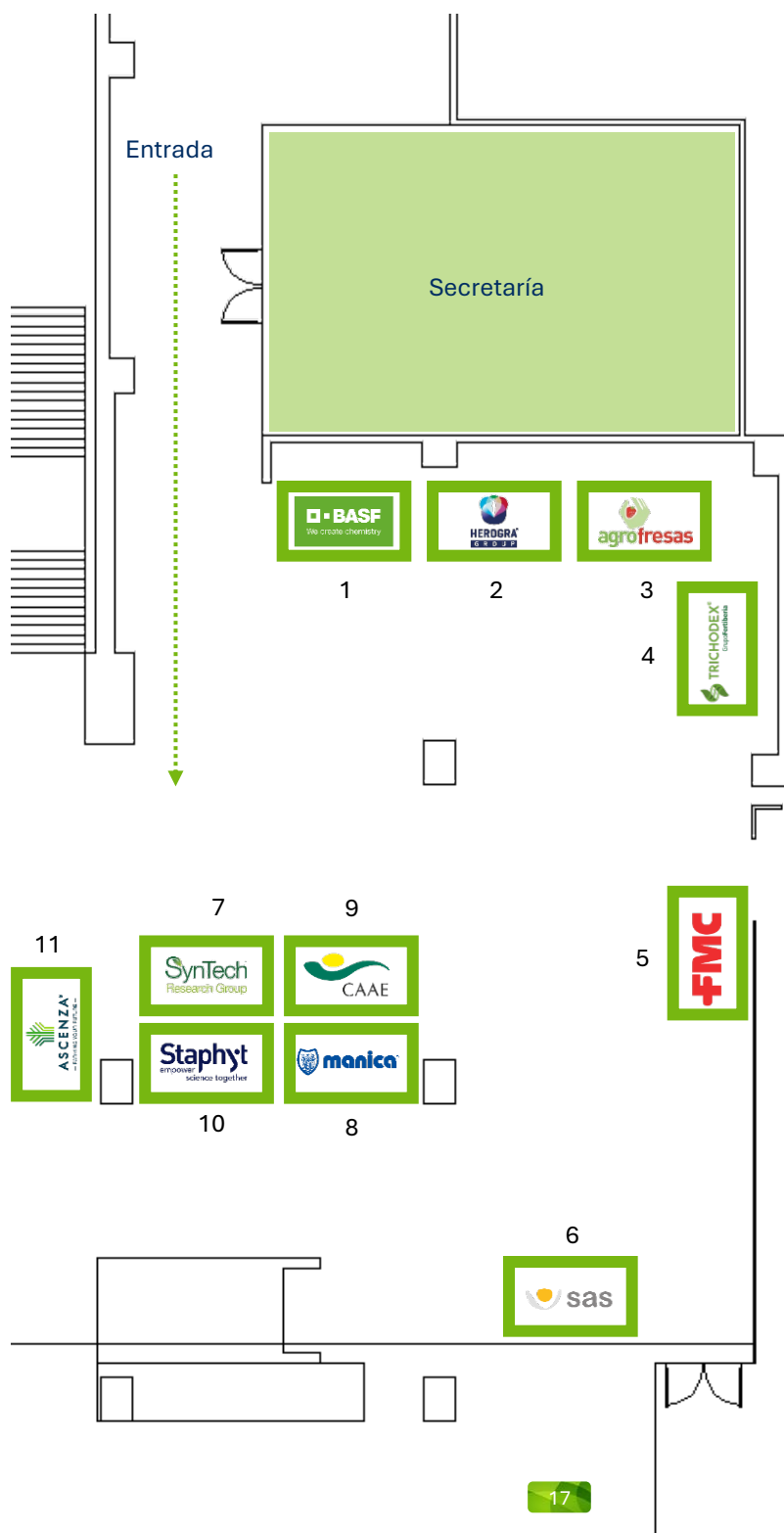


**Organiza:**  
Colegio Oficial de  
Ingenieros Técnicos Agrícolas y  
Graduados en Ingeniería Agrícola  
de Andalucía Occidental.

## DISTRIBUCIÓN DE STANDS (PLANTA -1)





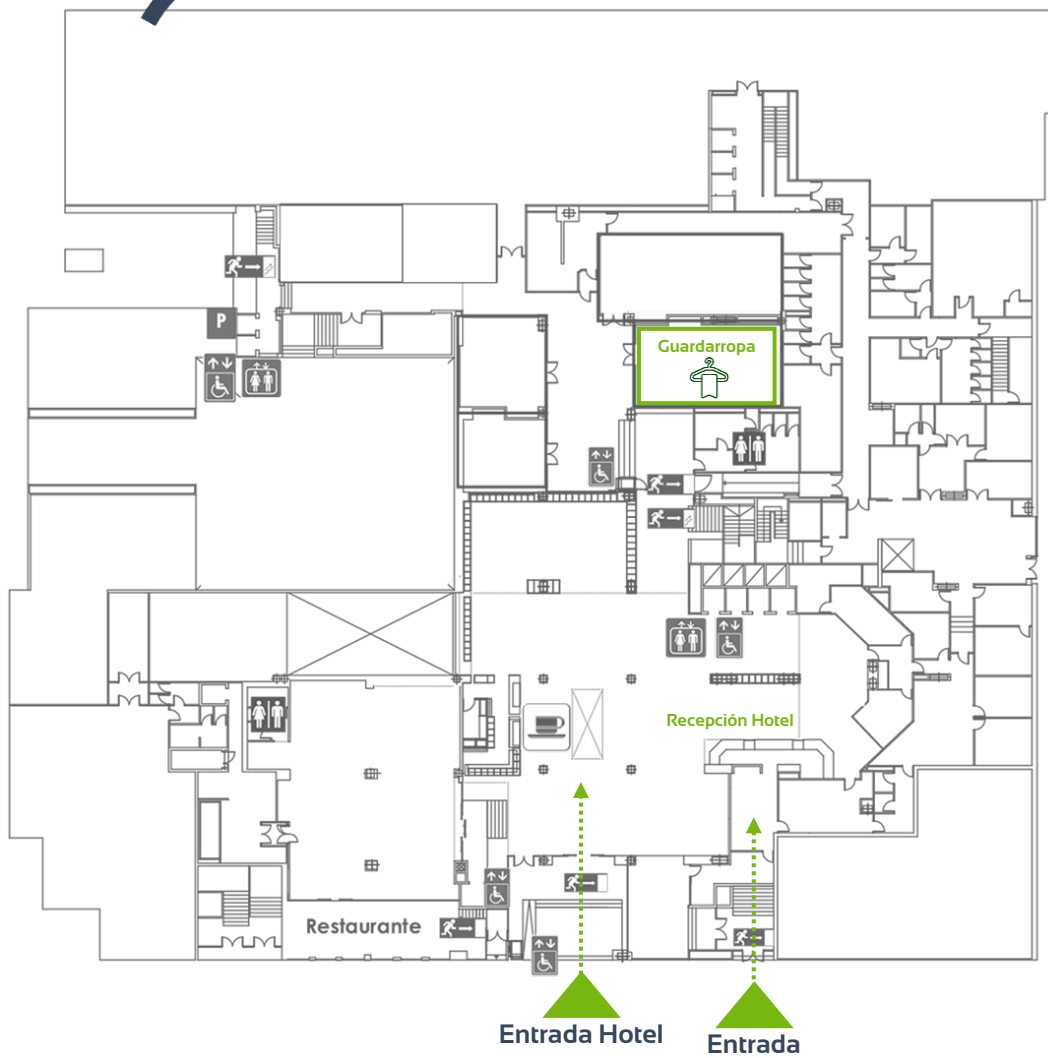




Hotel Meliá Sevilla | C/Dr. Pedro de Castro, 1 - 41004 Sevilla

## PLANOS HOTEL MELIÁ SEVILLA

### PLANTA 0



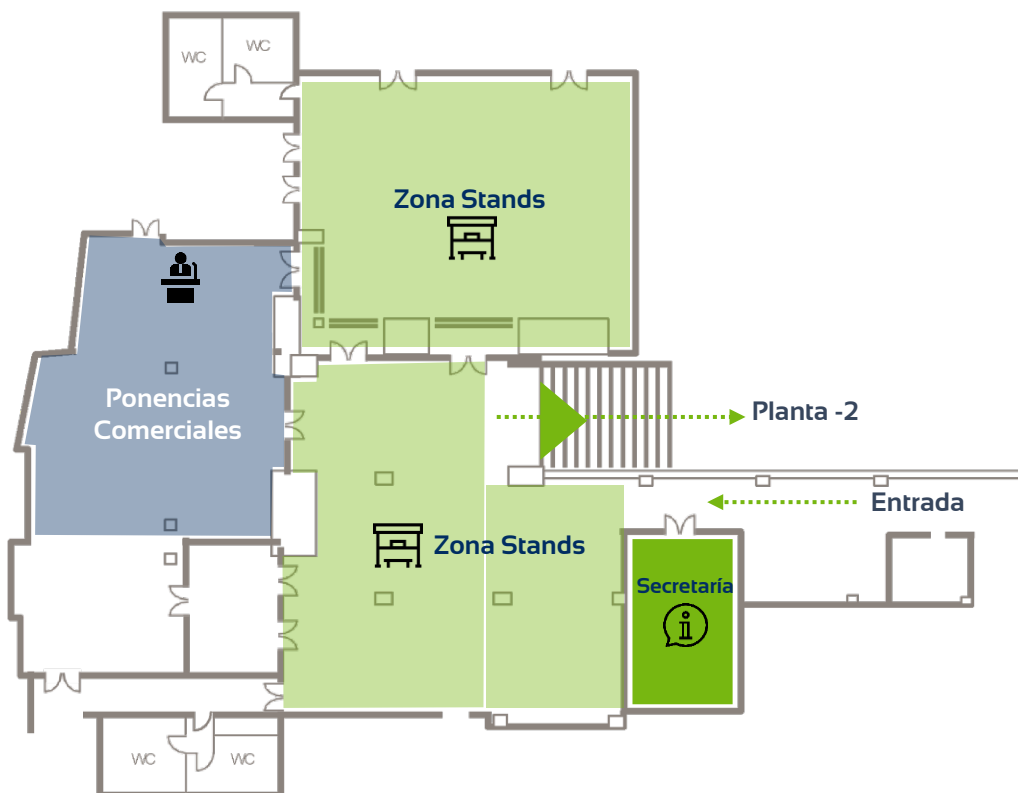
18<sup>th</sup> Symposium  
SANTO VICENTE  
Sevilla | 4, 5 y 6 de marzo 2026



Hotel Meliá Sevilla | C/Dr. Pedro de Castro, 1 - 41004 Sevilla

## PLANOS HOTEL MELIÁ SEVILLA

### PLANTA - 1





Hotel Meliá Sevilla | C/Dr. Pedro de Castro, 1 - 41004 Sevilla

## PLANOS HOTEL MELIÁ SEVILLA

### PLANTA -2





## INFORMACIÓN GENERAL Y DATOS DE INTERÉS



### SEDE DE LA ORGANIZACIÓN

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos  
Agrícolas y Graduados en Ingeniería Agrícola  
de Andalucía Occidental  
C/ Ebro N° 29  
41012 Sevilla  
Tlf: 954-63.81.33  
E-mail: secretaria@coitand.com



### SEDE DEL SYMPOSIUM

**Hotel Meliá Sevilla**  
C/ Doctor Pedro de Castro 1  
41004 Sevilla  
Tlf: 954 421 511



### SECRETARÍA PERMANENTE

Situada en la **planta -1** del Hotel, en el salón Triana, será el espacio habilitado para la atención a Ponentes, Asistentes, Comunicaciones, Empresas con Stand y cualquier otro colaborador o proveedor del Symposium.



### DOCUMENTACIÓN Y ACREDITACIONES

En el Salón Nervión- Arenal, situado en la **Planta -1** del Hotel, se recogerá la acreditación (plica identificativa) y se facilitará toda la documentación e información necesaria, durante el martes 3 de marzo en horario de tarde y el miércoles 4 de marzo en horario de mañana. A partir del jueves 5 de marzo, se podrá solicitar el Diploma y/o Certificado de Asistencia en la Secretaría Permanente, así como las facturas, recibos, consultas y dudas que pudieran surgirle.



### PONENCIAS MAGISTRALES: SALÓN DE CONVENCIONES ANTONIO VERGEL ROMÁN

En la **Planta -2**, accediendo por las escaleras principales, se encuentra al Salón de Convenciones, donde tendrán lugar durante los días 4, 5 y 6 de Marzo, las Ponencias Magistrales.



### PONENCIAS COMERCIALES: SALÓN NERVIÓN- ARENAL

Situado en la **Planta -1**, en el Salón Nervión- Arenal, tendrán lugar las Ponencias Comerciales de empresas que se celebrará el jueves 5 de Marzo.



### CONFERENCIAS COMERCIALES: SALONES GIRALDA III

Situado en la **Planta -2**, en el Salón Giralda III, tendrán lugar las Conferencias Comerciales de empresas que se desarrollarán durante el jueves 5 de Marzo.



### ZONA DE STANDS

En la **Planta -1**, se dispondrá de 24 Stands durante los tres días del Symposium.



### GUARDARROPA

En el Salón Azalea, situado en la **planta "0"** del Hotel, se ubica el Guardarropa, a disposición de todos los asistentes al Symposium en horario 8:30 a 20:00h. el miércoles 4 y jueves 5 de marzo y el viernes 6 de marzo de 8:30 a 16:30h.



### CLAUSURA

Al finalizar el acto de clausura, el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Graduados en Ingeniería Agrícola de Andalucía Occidental, organizador del Symposium, tendrá el placer de invitar a un Coctel de despedida a todos los asistentes, como forma de agradecer su participación y convivencia.



### WEB Y TWITTER (X)

Para más información:  
[www.fitosymposium.com](http://www.fitosymposium.com)  
En nuestras RRSS / #18SymposiumSV



@coitand



@coitand\_



: [www.linkedin.com/in/COITAND](https://www.linkedin.com/in/COITAND)



[www.fitosymposium.com](http://www.fitosymposium.com)



# 18<sup>th</sup> Symposium SANIDAD VEGETAL

**Organiza:**



Colegio Oficial de  
Ingenieros Técnicos Agrícolas y  
Graduados en Ingeniería Agrícola  
de Andalucía Occidental

**Patrocinan:**



**Colaboran:**

