



Antonio Vergel, Ricardo Domínguez y Carlos León en la presentación del Symposium

ABC

Sevilla volverá a ser el escaparate de la sanidad vegetal en 2019

► Del 23 al 25 de enero se analizarán los retos de la agricultura en 15º Symposium nacional

I. L.
SEVILLA

En 2019, los profesionales de la agricultura tienen una cita ineludible en Sevilla. En concreto, del 23 al 25 de enero, la capital andaluza acogerá el 15º Symposium Nacional de Sanidad Vegetal, organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Andalucía Occidental (Coitand).

En esta edición, el evento cambia de

sede y se traslada al Hotel Meliá Sevilla, situado tras la Plaza de España.

Durante la presentación del encuentro, el viceconsejero de Agricultura, Ricardo Domínguez García-Baquero, ha resaltado que esta cita «además de contribuir a la formación de sus asistentes en relación a cuestiones de máxima actualidad e importancia en el ámbito de la sanidad vegetal, también sirve como foro de debate y punto de encuentro de profesionales para abordar los principales retos de la agricultura, permitiendo que empresas del sector muestren sus últimos avances».

En concreto, Ricardo Domínguez ha resaltado el importante papel que juega la investigación en lo que se refiere a plagas emergentes. La globalización

de la economía, ha explicado, va ligada a un intenso movimiento de material vegetal entre los distintos lugares del mundo y, en consecuencia, «a la llegada de plagas que podrían ser muy perjudiciales para nuestra agricultura». Por ello, ha añadido, «es primordial estar informados de los últimos avances, así como conocer en profundidad la regulación europea en lo concerniente a movimiento de material vegetal».

**Agricultura del futuro
Las nuevas tecnologías y la agricultura 4.0 estarán muy presentes en esta edición del Symposium**

Asimismo, con el objetivo de evitar la aparición de resistencias a bacterias y enfermedades de este tipo, ha insistido en la necesidad de disponer de herramientas para el control de plagas y el diseño de estrategias de manejo.

Otro de los retos para Domínguez es la formación continua de los profesionales de la sanidad vegetal en un mundo cada vez más digitalizado y global, siendo de vital importancia la implementación de las nuevas tecnologías en el mundo agrícola.

Una mirada al futuro

En esta misma línea, el presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas, Antonio Vergel Román, ha destacado que el hilo conductor del Symposium será la agricultura de futuro, la innovación tecnológica y los retos del planeta. Además, se debatirá la situación de los productos fitosanitarios en Europa, la disponibilidad y la problemática para la incorporación de nuevas herramientas en la agricultura española y sus posibles soluciones y los retos de los agricultores en el uso de fitosanitarios y las condiciones de su utilización.

Otros temas como el cambio climático y la globalización provocan, según ha insistido, «el retorno de antiguas plagas y enfermedades que ya no nos afectaban y otras nuevas». Por ello, considera que «debemos dar a conocer las que se consideran prioritarias, su impacto económico y los planes de contingencia que se proponen desde Europa».

Vergel ha destacado la profesión especializada en la Medicina de los Vegetales apoyada en las nuevas tecnologías como elemento de ayuda al profesional de la sanidad vegetal y a la agricultura. Todo ello, sin olvidar los sistemas de control integrada, productos biológicos e insectos auxiliares, además de monitoreo para conseguir mayor eficiencia.

La 15ª edición del Symposium contará con 21 ponencias magistrales y cinco mesas redondas y albergará una zona con 26 stands expositores comerciales donde participarán empresas del sector y organismos públicos, entre otros.