

Análisis sobre el presente y futuro del viñedo en las jornadas de Agrovid

- Coordinadas por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Castilla y León y Cantabria
- Se celebrarán del 5 al 7 de marzo próximos en Feria de Valladolid

Valladolid. Enero/2024.

Agrovid, el salón especializado en el cultivo del viñedo de Feria de Valladolid abordará en su programa de jornadas técnicas cuestiones como los requisitos ambientales exigidos para la producción, legislación comunitaria, digitalización, recursos genéticos para la producción, sostenibilidad, protección de suelos, etc.

Durante los días 5, 6 y 7 de marzo se llevarán a cabo mesas redondas y conferencias en las que intervendrán profesionales de los ámbitos de la investigación, docencia, empresarial y legislativo que analizarán desde distintos puntos de vista los retos a los que se enfrentan los viticultores.

1

El programa técnico de Agrovid está coordinado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Castilla y León y Cantabria (COIACLIC). El pasado miércoles tuvo lugar una reunión de trabajo “para avanzar en el diseño de los contenidos, temáticas y ponentes con el fin de ofrecer a expositores y visitantes un programa interesante, que incluya diferentes puntos de vista, que fomente el diálogo y proponga respuestas a las preguntas de los viticultores”, señaló Alberto Alonso, director general de Feria de Valladolid.

En la misma línea se manifestó Ignacio Mucientes, decano del COIACLIC, quien añadió que “es un placer colaborar, un año más, con Feria de Valladolid en el programa técnico, el Colegio cuenta con especialistas en viñedo que no solo conocen las preocupaciones de los viticultores, sino que también están a la vanguardia en materia de investigación”.

Agrovid es un certamen de periodicidad bienal que celebrará su tercera edición del 5 al 7 de marzo próximos y paralelamente se desarrollará el Salón Ibérico de Equipamiento para Bodega (SIEB), dos ferias complementarias que ofrecen a los profesionales de la vitivinicultura soluciones para el viñedo y la bodega.