

El seminario de técnicos y especialistas en horticultura celebró su 50ª edición

GUILLERMO GARCÍA GONZÁLEZ DE LENA. Área de Experimentación y Demostración Agroforestal. ggarcia@serida.org



↑
Asistentes al seminario.

Durante los días 15 al 19 de noviembre de 2021, se celebró en Las Palmas de Gran Canaria y en Santa Cruz de Tenerife el 50 Seminario de Técnicos y Especialistas en Horticultura, coorganizado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, el Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA) del Gobierno de Canarias y el Área de Agricultura, Ganadería y Pesca del Cabildo Insular de Tenerife.

El Seminario, constituye un foro de exposición e intercambio de los resultados de los trabajos de investigación y experimentación en todos los aspectos de la producción hortícola, llevados a cabo por investigadores, técnicos y especialistas que desarrollan su labor en entidades o instituciones de

investigación, tanto públicas (consejerías de agricultura de las comunidades autónomas, cabildos, universidades, etc.) como privadas (empresas, cooperativas, ...).

Desde hace 51 años, interrumpido solamente el pasado 2020 por la pandemia, el Seminario se celebra cada año en una comunidad autónoma diferente, con el objeto de que los técnicos y especialistas asistentes puedan conocer sobre el terreno la realidad del sector hortícola español en cada uno de sus territorios.

Este año, participaron un total de 55 personas de la mayoría de las comunidades autónomas españolas, que presentaron 49 ponencias orales, agrupadas en las siguientes

tes sesiones temáticas: Compostaje y valorización de residuos en agricultura, Manejo de plagas y enfermedades, Técnicas de cultivo, Material vegetal, Riego y fertilización, y otros temas como: transferencia y formación, relevancia de la mujer en las explotaciones hortícolas, cultivos subtropicales en cultivo protegido como alternativa a hortícolas, cadena de valor y seguridad alimentaria.

El Seminario, al que asisten los técnicos del SERIDA involucrados en la producción hortícola, contó este año con la participación de Guillermo García, técnico del Área de Experimentación y Demostración Agroforestal, con el objeto de continuar el contacto con estos grupos de especialistas, dar a conocer a otros investigadores las líneas de trabajo desarrolladas en el SERIDA, y entablar relaciones con grupos de trabajo de otros centros de investigación y experimentación involucrados en líneas de trabajo paralelas a las que se desarrollan o que, eventualmente, se podrían desarrollar en este centro.

Aunque el evento está dirigido a investigadores, profesionales y técnicos del sector hortícola, incluyó una Jornada Técnica, dirigida principalmente a agricultores profesionales, pero abierta a todo el público interesado, con el título: "Hacia una producción agrícola sostenible".

En la isla de Gran Canaria se realizaron cinco visitas técnicas a diversas explotaciones representativas de la Horticultura canaria en la actualidad: patata y hortícolas al aire libre para cuarta gama, pimiento (en invernadero y al aire libre) y lechugas, zanahoria y plátano en cultivo ecológico, y cultivos subtropicales (papaya) como alternativa a la producción hortícola, para finalizar con una visita a una explotación de agroturismo de cultivos subtropicales, que incluye una bodega y en la que destaca la única plantación de café en Europa.

En Tenerife, se visitó una explotación dedicada principalmente al cultivo de fresa en cultivo sin suelo con recogida de la solución de drenaje, además de otras 18 hortalizas al aire libre y en invernadero.

Con ocasión de la celebración de la 50ª edición del Seminario, se ha realizado un homenaje en las dos sedes del mismo a

Jose Luis Pérez Afonso, Ingeniero Agrónomo especialista Horticultura, con una larga y brillante carrera profesional, que ha asistido desde la primera edición.

Se destaca, por parte de los responsables políticos que han participado en los diferentes actos y por los ponentes de la Jornada Técnica, la importancia de la transferencia de tecnología en el escenario actual de la Horticultura. Por ello, la celebración de este Seminario y la divulgación de sus resultados a todo el sector hortícola sigue siendo muy necesaria, explorando todos los canales para que los desarrollos tecnológicos mostrados en el mismo lleguen al sector, desde los más clásicos en formato físico hasta los más actuales (redes sociales). De forma general, es el propio sector el que propone los temas a abordar, en función de la problemática en campo y de las nuevas oportunidades que van surgiendo.

La próxima edición del Seminario se celebrará, en el año 2022, en Almería, y su organización será coordinada por Dña. Carmen García García del centro de La Mojonera (Almería) del Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA) de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía. ■



Cartel del Seminario.