

XIII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE LA PERA: Uruguay recibió a expertos mundiales en la temática del cultivo de la pera

Mónica Trujillo¹, Roberto Zoppolo²

¹Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología

²Programa de Investigación en Producción Frutícola



Investigadores, técnicos, productores y estudiantes de 23 países se dieron cita del 3 al 7 de diciembre de 2018 en Montevideo, para participar del XIII Simposio Internacional de la Pera, organizado por el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) y la International Society for Horticultural Science (ISHS), bajo la coordinación de los Ing. Agr. Roberto Zoppolo y Danilo Cabrera del Programa Nacional de Investigación en Producción Frutícola.

A través de conferencias, sesiones de pósteres y salidas de campo, los participantes tuvieron la oportunidad de aprender, interactuar y obtener una visión general de las condiciones del cultivo de la pera a nivel nacional e internacional.

Bajo el slogan "Creciendo en diversidad" se llevó a cabo del 3 al 7 de diciembre pasado, el XIII Simposio Internacional de la Pera, en el Salón Azul de la Intendencia de Montevideo. Participaron más de 120 especialistas, procedentes de 23 países de Europa, Asia, Oceanía y América a las sesiones científicas y actividades de campo. A este número se sumaron unos 80 técnicos, productores y estudiantes locales que asistieron a una jornada abierta.

Durante los cuatro días de sesiones científicas, se abordaron temáticas vinculadas a la genética y el mejoramiento genético; portainjertos y cultivares, sistemas de conducción y poda; manejo de cultivos; protección de plagas y enfermedades; calidad y poscosecha de frutas; agroecología y diseño de sistemas; mecanización; información y tecnologías de comunicación; y fruticultura de precisión (La lista de oradores y temas se puede consultar en la página web del Simposio, www.pear2018.uy).

Se incluyó una sesión específica para agroecología y diseño de sistemas, así como para tecnologías de la información - comunicación y robótica, en el entendido del rol cada vez más importante que estas áreas tienen en el desarrollo sostenible del cultivo de pera.

El Comité Organizador calificó las sesiones orales y de pósteres como de gran calidad, en las cuales se presentó información de vanguardia. Además, se destacaron las conferencias magistrales a cargo de especialistas de China, Italia, España, Estados Unidos y Sudáfrica, sobre secuencias de ADN, portainjertos, reguladores del crecimiento de las plantas, poda, sistemas de conducción, intercepción de luz y diseño de montes frutales.

Para el miércoles 5 de diciembre, se convocó a productores, asesores y estudiantes locales a una actividad



Danilo Cabrera (INIA), Luca Corelli (ISHS), Roberto Zoppolo (INIA).



Ceremonia de apertura: Lucca Correlli (ISHS), Roberto Zoppolo, Fabio Montossi y Danilo Cabrera (INIA)

producción e industria local con la numerosa asistencia internacional.

En la mañana del jueves 6 se realizó una visita a la Estación Experimental de INIA Las Brujas. Después de la bienvenida por parte del Director Regional y una visión general de todo el Instituto, se visitaron ensayos de campo a través de un circuito que incluyó una presentación completa de las actividades de investigación y los experimentos que se están realizando.

En la tarde de ese día se visitaron ensayos en predios de productores frutícolas de la zona de Los Cerrillos y Juanicó (departamento de Canelones), lo que dio la posibilidad de conocer en forma directa los problemas y desafíos que enfrenta la producción de pera en Uruguay, con detalles específicos sobre el manejo de los montes acorde a las condiciones locales de producción.

Los organizadores buscaron un equilibrio entre las actividades científicas y de producción de campo, así como con los eventos sociales. En este marco, se realizaron visitas técnicas previas y posteriores al Simposio, que permitieron conocer diferentes áreas de producción en Canelones, Colonia y Maldonado, así como en la región metropolitana de Montevideo. Se visitaron plantaciones de olivos, viñedos, manzanas, duraznos, kiwis, cítricos, ciruelas, nectarinos y peras. Durante los recorridos, también se visitaron sitios de interés turístico como las ciudades de Punta del Este, Montevideo y Colonia del Sacramento. Además, los eventos sociales fueron una gran oportunidad para el intercambio cultural, mostrando tradiciones uruguayas como el tango, el candombe, el vino, el asado y el mate.



de ingreso gratuito, para la cual se definieron temáticas con un enfoque dirigido a la aplicación directa a campo y de gran utilidad para los productores. El aumento de la participación durante ese día y el intercambio demostraron el interés que despertó esta actividad en el medio local y la validez de la estrategia para integrar a la

El Simposio se desarrolló en un ambiente muy amigable y positivo, donde fue fácil interactuar e intercambiar conocimientos y experiencias, fortaleciendo los vínculos entre la comunidad internacional de personas interesadas en el desarrollo del cultivo de la pera, aparte de brindar la oportunidad de visitar y conocer Uruguay y su gente.

