NUEVOS CULTIVARES HORTIFRUTÍCOLAS PARA UNA ALIMENTACIÓN SALUDABLE



El mejoramiento genético en el Sistema Vegetal Intensivo – citricultura, fruticultura y horticultura – y su aporte al consumo de alimentos saludables por parte de la población uruguaya, fueron los ejes centrales de la jornada "Nuevos cultivares hortifrutícolas para una alimentación saludable", que tuvo lugar el 26 de abril en INIA Las Brujas.

La Estación Experimental "Wilson Ferreira Aldunate", INIA Las Brujas, tiene entre sus objetivos la investigación en la producción hortifrutícola y en este marco viene desarrollando a través de los programas de mejoramiento genético importantes investigaciones en pos de contribuir a la mejora de la productividad y calidad de los productos alimenticios.

INIA Las Brujas se posiciona así como un referente tecnológico que incorpora el énfasis en la alimentación saludable en sus programas de investigación, y fue en este contexto que organizó una jornada de divulgación donde se presentaron las líneas de investigación y objetivos de los programas nacionales de investigación en citricultura, fruticultura y horticultura en: mejoramiento genético, el significado de la alimentación saludable y las implicancias que esta tiene para la producción y comercialización de frutas y hortalizas.

La propuesta va en línea con las políticas de estado de promoción del consumo de frutas y hortalizas que se materializó en la reciente campaña publicitaria "comer frutas y verduras siempre está de moda".

En este marco se invitó a la actividad al ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca, Ing. Agr. Tabaré Aguerre, a la subsecretaria del Ministerio de Salud Pública, Cristina Lustemberg, al presidente de INIA, Ing. Agr. Álvaro Roel, al presidente del Mercado Modelo, Ing. Agr. Alfredo Pérez y a la directora del Programa Agrario de UTU, Ing. Agr. Susana Lerena, entre otros.

Al inicio de la jornada hubo una exposición sobre la definición y alcance del concepto de alimentación saludable; los tipos de alimentos y su incidencia sobre la salud; tendencias de la alimentación en los países desarrollados; importancia de la integración de la investigación en agronomía y medicina; desafíos derivados para la producción y la investigación en frutas y hortalizas.

Luego, INIA expuso las líneas de investigación que está desarrollando en los Programas de Investigación en Producción Citrícola, Frutícola y Hortícola en el área de mejoramiento genético.





zas en el país, la visión del sector productivo y académico, las políticas públicas que promueven el consumo y la producción de alimentos saludables.

El MSP planteó las oportunidades y desafíos que existen a nivel de la población para aumentar el consumo de estos alimentos. Por su parte, un panel integrado por productores presentó su visión sobre los avances genéticos alcanzados y analizó las oportunidades y desafíos para el futuro, así como la relación entre el desarrollo tecnológico y la producción de alimentos saludables.

Paralelamente a la actividad en sala, se desarrolló una muestra de cultivares hortifrutícolas (en fresco y semillas) a cargo de licenciatarios y multiplicadores de productos INIA que concitó la atención del público por la calidad y variedad de los cultivares expuestos.

Cuáles son los criterios de selección aplicados y atributos priorizados, así como los principales productos obtenidos y los lineamientos de mejoramiento para los próximos años. Se explicó que los productos adaptados a las condiciones locales (suelo, clima, etc.) y calidad organoléptica (color, sabor, textura) son atributos en los que INIA trabaja y que van en línea con las demandas de los nuevos consumidores.

Los investigadores de INIA destacaron la importancia estratégica que tiene contar con materiales nacionales como forma de diferenciar la producción a nivel de los competidores y asegurar una buena ecuación para los productores en materia de productividad y un menor uso de productos agroquímicos.

Otros temas abordados fueron: tendencias hacia una nutrición personalizada, el consumo de frutas y hortali-



PROGRAMA DE LA ACTIVIDAD

- La alimentación saludable en el siglo 21: ¿hacia una nutrición personalizada? Gianfranco Grompone (INIA)
- INIA y el mejoramiento genético en frutas y hortalizas: estrategias y productos. Gustavo Giménez, Fernando Rivas, Roberto Zoppolo (INIA)
- El consumo de frutas y hortalizas en Uruguay: oportunidades y desafíos. Ximena Moratorio (MSP)
- La visión desde el sector productivo y académico. Ernesto Falchi (Hoja caduca), Juan Carlos Codina (Citrus), Guillermo Galván (Hortalizas)
- Políticas públicas para promover el consumo y la producción de alimentos saludables. ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca, Tabaré Aguerre; subsecretaria de Salud Pública, Cristina Lustemberg; presidente Mercado Modelo, Alfredo Pérez; directora Programa Agrario UTU, Susana Lerena; vicepresidente de INIA, José Luis Repetto.