

Foro Global Agroalimentario 2024: Innovación para la Seguridad Alimentaria

EL FORO GLOBAL AGROALIMENTARIO 2024 SE CELEBRÓ LOS DÍAS 17 Y 18 DE OCTUBRE EN AGUASCALIENTES, MÉXICO, BAJO EL LEMA "INNOVANDO PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA". ESTE EVENTO, ORGANIZADO POR EL CONSEJO NACIONAL AGROPECUARIO, REUNIÓ A EXPERTOS INTERNACIONALES Y LÍDERES DEL SECTOR AGROALIMENTARIO PARA ABORDAR LOS DESAFÍOS Y LAS OPORTUNIDADES MÁS RELEVANTES EN LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS, SOSTENIBILIDAD Y POLÍTICAS PÚBLICAS, CON UNA CONVOCATORIA DE MÁS DE 3.700 PARTICIPANTES. DESDE ACA CONCURRIÓ EL PRESIDENTE DE LA ASOCIACIÓN, ALFREDO LAGO, ACOMPAÑADO DEL SECRETARIO DE LA EMBAJADA URUGUAYA EN MÉXICO. FERNANDO PEREDA.



Entre los temas tratados, se destacó la innovación en la producción agrícola, las políticas dirigidas a pequeños productores y los efectos del cambio climático sobre la producción de alimentos, con especial énfasis en los países latinoamericanos. También se abordaron las oportunidades futuras para el sector agropecuario en un contexto global cada vez más desafiante.

Uno de los oradores más relevantes fue Valeria Piñeiro, experta argentina del IFPRI (Instituto Internacional de Investigaciones sobre Políticas Alimentarias), quien se dedica al trabajo con productores y al desarrollo agrícola, especialmente en relación con el cambio climático. Piñeiro resaltó cómo el cambio climático está afectando profundamente a los productores de arroz, particularmente a los pequeños y medianos, debido a fenómenos como el déficit hídrico y el aumento de las temperaturas. Esta situación está poniendo en riesgo la subsistencia de muchos agricultores, lo que subraya la urgencia de encontrar estrategias que fortalezcan su resiliencia. Además, destacó la importancia de avanzar hacia una agricultura más sostenible, que reduzca el uso de agroquímicos y fomente prácticas más amigables con el medio ambiente.

Las políticas públicas juegan un papel fundamental en mejorar la productividad y competitividad del sector agroalimentario. Se abordó cómo las políticas debían enfocarse en temas como el financiamiento, la gestión de riesgos, la innovación tecnológica y la mejora de las condiciones laborales en el sector.

Además, se presentó la visión de México para el año 2040 en relación con el desarrollo de sus cadenas productivas agroalimentarias, resaltando tanto las oportunidades como los desafíos que enfrenta el país. El enfoque principal estuvo en mejorar la productividad, la comercialización y el valor agregado dentro de estas cadenas. Se abordó, asimismo, la creciente dependencia de México de las importaciones de maíz, principalmente a Estados Unidos, y las implicaciones para su balanza comercial, un tema de gran preocupación, especialmente en el contexto de las elecciones estadounidenses y las posibles políticas que podrían impactar negativamente el comercio bilateral.



Otro punto destacado fue la intervención de Shenggen Fan, experto agrícola de China, quien ofreció una perspectiva sobre la Agenda 2030, así como los temas de equidad y política de género en la agricultura. Fan resaltó que el 10 % de la población mundial sufrió de hambre en el año 2023, una cifra alarmante que subraya los desafíos globales en la lucha contra el hambre. A pesar de la creciente competencia por recursos en los mercados internacionales, destacó que los pequeños productores en China están experimentando una transformación en sus modelos de cultivo. Muchos de ellos están arrendando sus tierras a grandes empresas productoras, lo que ha resultado en un impacto positivo en términos de eficiencia y sustentabilidad. Este cambio ha dado lugar a la creación de empresas de servicios, lo que se conoce en el sector como el "contrato de pool de siembra".

Un aspecto interesante que surgió fue el análisis sobre las tendencias de producción agrícola en Asia, cada vez más pequeños y medianos productores se están inclinando hacia el cultivo de hortalizas y frutas en lugar de cereales como el arroz. Esto podría generar un cambio en la dinámica de la producción agrícola, con una menor dependencia de los cereales y un posible aumento de la demanda de arroz en otras regiones.



En resumen, el evento ofreció una valiosa oportunidad para comparar diferentes realidades agrícolas globales y evidenciar que Uruguay, con su enfoque en innovación tecnológica y prácticas agrícolas sustentables, está perfectamente preparado para aprovechar las oportunidades que se presentan, especialmente en una región donde el cambio climático y las políticas agrícolas están reformulando la forma de producir alimentos. Sin duda, el sector arrocero uruguayo tiene un gran futuro por delante y es fundamental continuar trabajando en su difusión internacional para capitalizar todo su potencial.

Como actividades complementarias, se llevaron a cabo visitas a la Expo Agroalimentaria y, el 19 de octubre, se realizó un recorrido turístico por la ciudad de Aguascalientes.

Otro punto destacado fue el de tecnología, protagonizado por expertos de Estados Unidos, quienes discutieron las innovaciones tecnológicas que están revolucionando el sector agroalimentario. Abordaron temas como la biotecnología, la agricultura de precisión, el uso de drones y la digitalización, tecnologías que están transformando la producción de alimentos, haciéndola más eficiente, sostenible y productiva.

Este foro se consolidó como un espacio fundamental para el debate, el aprendizaje y la promoción de la innovación en el sector agroalimentario, con el objetivo de avanzar hacia un futuro más seguro, sostenible y próspero en la producción de alimentos. En este contexto, las representaciones diplomáticas de Uruguay juegan un papel destacado, participando activamente en este tipo de eventos, lo que contribuye significativamente al crecimiento de las exportaciones y refuerza la presencia de nuestro país en los mercados internacionales.

Muchos son los países que enfrentan desafíos, pero Uruguay está bien posicionado en cuanto a innovación agrícola y producción sustentable, y tiene la posibilidad de seguir creciendo, especialmente en productos como el arroz, cuya calidad y producción sustentable le permite destacarse en mercados internacionales. Se identificó una oportunidad importante si se apuesta a mejorar la difusión de exportaciones uruguayas en otros mercados.



