

Declaración de la República de Nicaragua

47° periodo de sesiones Consejo de Gobernadores del FIDA

Roma 14-15 febrero 2024

Innovación para un futuro con seguridad alimentaria

Excelentísimo Señor
Álvaro Lario
Presidente del Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola
(FIDA)

Señor Presidente del Consejo de Gobernadores

Honorables Representantes de los Estados Miembros, Delegadas y Delegados, Invitados especiales.

Reciban el fraterno saludo de parte del Presidente de la República de Nicaragua, Comandante Daniel Ortega Saavedra, de la Compañera Rosario Murillo, Vicepresidenta de la República, y del pueblo nicaragüense, augurándoles un fructífero dialogo en el marco de este 47 periodo de sesiones.

Es un honor dirigirme a ustedes en este destacado evento dedicado a la crucial tarea de garantizar la seguridad alimentaria con medidas innovadoras, en un contexto en que la agricultura sigue desempeñando un papel fundamental en la vida de las personas, y siendo su desarrollo sostenible esencial para el bienestar de nuestras comunidades y el futuro de nuestro planeta.

En un entorno global, donde la demanda de alimentos está en constante aumento y los desafíos climáticos y ambientales son cada vez más apremiantes, la innovación se erige como una herramienta esencial en la búsqueda de soluciones sostenibles y efectivas.

Vivimos en un mundo en constante cambio, con desafíos cada vez más complejos. Sin embargo, también estamos en una era de oportunidades sin precedentes, donde la innovación puede transformar la forma en que abordamos la seguridad alimentaria y desempeñar un papel revolucionario en el campo agrícola.

Por ello, es crucial que abracemos la innovación como una herramienta esencial para transformar y fortalecer nuestros sistemas alimentarios, aprovechando la nueva frontera del conocimiento para mejorar la capacidad de los agricultores, permitiéndoles adaptarse y prosperar en un entorno cambiante, capacitándolos con prácticas modernas y sostenibles, promoviendo la investigación y técnicas agrícolas avanzadas.

La inclusión de tecnologías digitales, ha sido un pilar clave en el enfoque del FIDA: desde sistemas de información para agricultores, hasta plataformas de financiamiento digital, estas innovaciones han proporcionado a las comunidades rurales herramientas para mejorar la toma de decisiones, acceder a recursos financieros y conectarse con mercados globales ,

Por ello, resulta importante capitalizar al Fondo con mayores contribuciones a los recursos, ya que su labor vuelve aún más vital en la promoción de prácticas innovadoras que fortalecen la seguridad alimentaria a nivel global.

En este contexto cambiante, la juventud, como pilar fundamental para generar un cambio y contribuir en el alcance de los ODS, merece particular atención al igual que las mujeres con su presencia en los principales eslabones de la cadena productiva. La unión de la tecnología con el campo, se ha convertido en un universo cada vez más propicio para la participación femenina.

Nicaragua ha sido un ejemplo notable en el ámbito de la seguridad alimentaria, destacándose por sus esfuerzos y estrategias innovadoras, que han contribuido significativamente a mejorar la situación nutricional y alimentaria en el país, convirtiéndose en una nación autosuficiente en cuanto a la producción de alimentos y en un país exportador neto de productos agrícolas con destino al resto del mundo.

Varios factores han contribuido a que nuestro País se destaque en estos aspectos:

Enfoque en Agricultura Familiar: Nicaragua ha priorizado la promoción de la agricultura familiar, reconociendo su papel crucial en la seguridad alimentaria. Se han implementado políticas y programas que apoyan a los pequeños agricultores, facilitando el acceso a recursos, tecnologías y conocimientos que mejoran la productividad y la sostenibilidad.

Diversificación de cultivos: Hemos promovido activamente la diversificación agrícola, incentivando a los agricultores a cultivar variedades de alimentos para garantizar una dieta equilibrada y resistir mejor a las fluctuaciones del mercado.

Resiliencia ante desafíos climáticos: La adaptación al cambio climático es esencial para garantizar la seguridad alimentaria a largo plazo. Nicaragua, ha trabajado en fortalecer la resiliencia de sus sistemas agrícolas ante eventos climáticos extremos, implementando prácticas agrícolas adaptativas y promoviendo la gestión sostenible de los recursos naturales.

Innovación Tecnológica: La adopción de tecnologías innovadoras en la agricultura ha sido un pilar clave. Desde prácticas agrícolas sostenibles hasta el uso de sistemas de riego eficientes y tecnologías de información, nuestro País ha buscado constantemente mejorar la eficiencia y la productividad en el sector agrícola en apoyo a los pequeños y medianos productores.

Señor presidente

Estamos convencidos que incrementar la inversión, aprovechar el potencial de la innovación y la tecnología, centrar la atención en los agricultores del mundo de forma decidida, son los requisitos claves para lograr un cambio real.

Durante estos últimos 17 Años, nuestro Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional, al asumir el compromiso de alcanzar la seguridad alimentaria y el hambre cero, ha logrado mejorar la tecnificación de la producción, incrementando los rendimientos productivos y aportando a la seguridad alimentaria de las familias en el campo y la ciudad.

Hemos instalado y fortalecido 30 Centros y Fincas desde donde desarrollamos cursos especializados y generamos tecnologías para el incremento de la productividad agropecuaria;

Hemos creado nuevas tecnologías para los diferentes rubros productivos, a fin de incrementar resiliencia, productividad y seguridad alimentaria en zonas vulnerables como el Corredor Seco ante condiciones de variabilidad climática.

Asimismo, hemos avanzado en la formación, ampliando la cobertura tanto en el campo como en la ciudad, con nuevas modalidades de formación técnica y tecnológica dirigidas a los jóvenes y adultos de manera gratuita.

Mediante el “Programa Nacional de Educación Técnica en el Campo”, hemos fortalecido las capacidades de jóvenes, mujeres y productores en las diferentes técnicas para mejorar el manejo de sus cultivos y animales; promoviendo el relevo generacional en el campo.

Señor Presidente,

quisiera finalmente resaltar que con el compromiso de nuestro buen Gobierno, la activa participación de la población beneficiaria, el acompañamiento del FIDA durante estos años, hemos logrado progresos notables en la innovación y desarrollo de tecnologías, con resultados destacables.

Lo que más se requiere en este momento, es seguir trabajando de forma conjunta de la mano con el sector público, el sector privado, los organismos bilaterales y multilaterales, movilizand recursos y aprovechando de las innovaciones de la ciencia y la tecnología para asegurar una gobernanza transformadora, capaz de reducir la brecha digital entre economías, para un futuro con seguridad alimentaria e inclusión para todos.