

## **Mohamed Ibrahim: nuevo director del IICA y los retos agrícolas**



En una entrevista con el recién nombrado director general del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Mohamed Ibrahim, en el programa panameño "El Agro Ahora" (<https://www.youtube.com/watch?v=q53LvVXN0uU>) centrada en los retos y las políticas que el IICA implementará especialmente bajo su liderazgo, a partir de enero de 2026, para apoyar la transformación de los sistemas agroalimentarios en América Latina y el Caribe, se abordó la necesidad de impulsar la innovación a través de la investigación y fortalecer las capacidades de los jóvenes y pequeños productores, así como mejorar la eficiencia y la nutrición en la región.

### **¿Cuáles serán las prioridades del IICA en la gestión del nuevo director?**

El mandato central del Instituto Interamericano de Cooperación Agrícola (IICA) bajo la dirección de Mohamed Ibrahim es apoyar la transformación de los sistemas agroalimentarios en toda América Latina y el Caribe.

El IICA logrará esto mediante la cooperación técnica, el fortalecimiento de capacidades y el apoyo a las políticas que los países necesitan para acelerar dicha transformación.

Las prioridades y áreas de enfoque destacadas por el nuevo Director General incluyen:

## **1. Fortalecimiento de Capacidades, particularmente de la Juventud y las Mujeres**

Una de las prioridades más importante es fortalecer las capacidades con un enfoque en los jóvenes y las mujeres para la transformación de los sistemas agropecuarios. El objetivo es asegurar que las nuevas generaciones estén bien preparadas, con habilidades enfocadas en el agronegocio (agroempresarial).

## **2. Desarrollo Territorial y Organizacional**

Apoyar la agricultura familiar con un enfoque de desarrollo territorial, promoviendo la organización en cooperativas y el clustering para facilitar el acceso a insumos a precios bajos y lograr una producción estable y de calidad.

## **3. Investigación e Innovación Tecnológica**

Apoyar programas en ciencia, tecnología e innovación. Esto incluye fortalecer el sistema de extensión y usar herramientas digitales para aumentar la conectividad, la generación y la disponibilidad de conocimiento.

## **4. Reducción de Pérdidas y Costos**

Buscar una mayor eficiencia al abordar las pérdidas de alimentos postcosecha, que pueden alcanzar entre el 30% y el 40% en muchos países. También se trabajará para reducir los costos de insumos para los productores, desarrollando, por ejemplo, biofertilizantes y biopesticidas, lo cual impacta positivamente los retornos.

## **5. Políticas para Acelerar la Transformación**

El nuevo Director General enfatiza que se necesitan políticas para acelerar la implementación de las innovaciones y tecnologías existentes. Las prioridades en el ámbito de las políticas son:

- Financiamiento y Movilización de Recursos: Impulsar políticas para que los países destinen más financiamiento de su Producto Interno Bruto y distribuyan recursos para apoyar al sector agrícola.

- Gestión de Riesgos: Apoyar a los productores en el manejo de riesgos múltiples, incluyendo los económicos y los relacionados con el cambio climático. Esto implica fomentar alianzas público-privadas para acelerar la transición y el apoyo a herramientas como los seguros agrícolas.
- Eliminación de Barreras: Trabajar para superar obstáculos estructurales como la tenencia de la tierra y el acceso al crédito. Se considera clave que los gobiernos continúen titulando tierras para que los pequeños productores puedan acceder a préstamos y a los mercados financieros.
- Mejores Precios: Generar conocimiento para que los actores clave, los gremios de productores y las cooperativas tengan más información para ir negociando precios que sean mejores y ofrezcan más apoyo.

Acompañadas con un nuevo enfoque narrativo de la agricultura **“Producir conservando y conservar produciendo”** que examina el nexo entre la producción de alimentos y la salud, el clima y la energía. Esto incluye:

- Producción de Alimentos Sanos: Es necesario producir alimentos que sean sanos para abordar los problemas de salud relacionados con la dieta (como la desnutrición en algunas poblaciones y la obesidad en otras).
- Biofortificación: Continuar trabajando con tecnologías de incremento de la calidad nutricional, como el desarrollo de arroz biofortificado con zinc o frijoles enriquecidos con hierro, para eliminar deficiencias nutricionales.

Finalmente, el director entrante señaló que plan a mediano plazo se elaborará en consulta con los países y los sectores público y privado, asegurando que el IICA esté más inmerso en los programas nacionales para avanzar en esta transformación.

[Descargar PDF](#)

[Copied to clipboard](#)