

Invertir en investigación agropecuaria: Progreso en algunos países, tarea pendiente para otros

Un nuevo estudio que detalla las inversiones que se han hecho en investigación agropecuaria en América Latina y el Caribe (ALC) revela cómo esto influye en la dinámica del sector en cada país.

San José, 26 de octubre, 2016 (IICA). La inversión que han hecho algunas naciones de América Latina y el Caribe (ALC) en investigación agropecuaria ha aumentado progresivamente en los últimos años, sin embargo, **hay diferencias considerables** con otros países de la región: algunos presentan inversiones de hasta el 1.8 % del Producto Interno Bruto agropecuario real (PIBag), pero otros solo invierten el 0,1 %.

Brasil, por ejemplo, supera a todos los países con investigadores altamente calificados e infraestructura de clase mundial. Otros como Argentina, Colombia, Costa Rica, México y Uruguay también tienen sistemas de investigación agrícola bien desarrollados, pero, naciones de Centroamérica, del Caribe y algunos andinos **se han quedado atrás** en términos de infraestructura, inversión y capacidad de investigación.

Así lo indica un [estudio](#) realizado por el Programa de Indicadores de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (ASTI), liderado por el Instituto Internacional de Investigaciones sobre Políticas Alimentarias (IFPRI). Sus resultados fueron compartidos en un evento virtual organizado por el **Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)**, desde su Representación en Estados Unidos.

El estudio, realizado con apoyo financiero del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), **muestra** el estado del desarrollo científico en la región, **detalla** las inversiones en investigación agropecuaria, **revela** cómo esto influye en la dinámica del sector agrícola en cada país y **alerta** sobre la necesidad de fortalecer la investigación pública en algunas naciones.

“Este análisis arroja cifras significativas que pueden servir a los tomadores de decisión para abogar por mayor inversión en investigación, ciencia y tecnología que conduzcan a innovaciones agrícolas”, aseguró Priscila Henríquez, especialista en Gestión de la Innovación Tecnológica del IICA.

Con ella coincidió Sandra Pérez, gerente del programa en la división de Medio Ambiente y Producción de Tecnología del IFPRI, quien aseguró que contar con datos es esencial para analizar tendencias de la inversión en **investigación y desarrollo (I+D) agropecuario**, identificar vacíos y mejorar la coordinación entre instituciones y regiones

Pérez y Alejandro Nin-Pratt, asociado de investigación de la división de Medio Ambiente y Producción de Tecnología del IFPRI, fueron los encargados de compartir los resultados del documento y evacuar las dudas de los participantes en la conferencia.

El Secretario Ejecutivo de FONTAGRO, Hugo Li Pun y María Rodríguez, Secretaria Ejecutiva de FORAGRO, participaron del encuentro como analistas y comentaristas del estudio.

Al evento virtual se reportaron **más de 200 conexiones**. La sesión estuvo dirigida a organizaciones de financiamiento e investigación, la academia y lo sectores público y privado de los países de las Américas.

Más información: priscila.henriquez@iica.int

[Estudio completo](#)

 www.facebook.com/iicanoticias  www.twitter.com/iicanoticias