



Brasil lidera la productividad agrícola entre 187 países, según un estudio de la USDA

Las inversiones en investigación y la adopción de prácticas agrícolas bajas en carbono han impactado en las ganancias de productividad en el país.



AGROPECUARIO | MEDIO AMBIENTE | DESARROLLO SOSTENIBLE - AGENDA 2030



AMÉRICA | BRASIL

BRASILIA 07.12.2021

Desde la década de 2000, Brasil ha liderado la productividad agrícola mundial entre 187 países. Eso es lo que muestra un estudio del Servicio de Investigación Económica, una agencia del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicado en octubre.

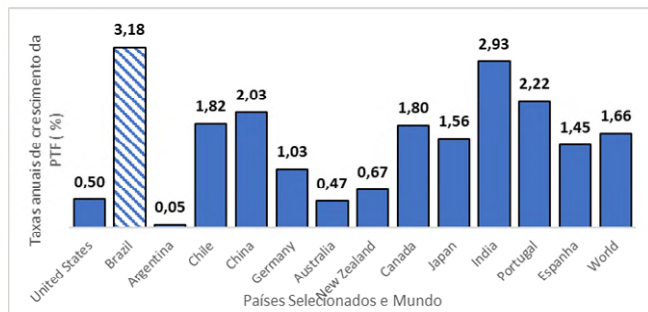
Entre 2000 y 2018, por ejemplo, el volumen de recursos para crédito rural (costo, inversión y comercialización) aumentó un 298% en montos reales, según el Banco Central.

Las inversiones en investigación, la adopción de prácticas agrícolas bajas en carbono, como el cultivo cero y los sistemas de integración entre cultivos, ganado y bosques, también afectaron las ganancias de productividad. Hay investigaciones que indican que el cultivo cero puede aumentar la productividad de una cosecha de maíz hasta en un 30%. "Estos sistemas han traído marcadas ganancias de productividad en la agricultura", concluye.

El análisis contó con la presencia de la Secretaría de Política Agropecuaria del MAPA-Brasil y del Centro de Estudios Avanzados en Economía Aplicada (Cepea/USP), utilizando datos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.

Fuente:

[Brasil lidera produtividade agropecuária entre 187 países, aponta estudo do USDA — Português \(Brasil\) \(www.gov.br\)](http://www.gov.br)



iStock

Según la investigación, el producto de la agricultura brasileña creció, en el período de 1961 a 2019, un 3,75% anual, solo por debajo de China con un 4,41% anual. El producto incluye 162 cultivos, 30 tipos de productos animales e insectos y ocho productos acuícolas. Los materiales son tierra, mano de obra, capital y materiales.

Cuando se hace la comparación de los años más recientes, 2000 a 2019, la productividad de la agricultura brasileña aumentó un 3,18% anual, la tasa más alta entre los países seleccionados.

Varios factores explican cómo el agro nacional alcanzó este nivel. Según el coordinador general de Evaluación de Políticas e Información de la Secretaría de Política Agropecuaria (SPA) del Ministerio de Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento, MAPA-Brasil, en los últimos años, Brasil ha realizado varias reformas en el sistema de financiamiento, política de precios, recorte de subsidios, seguros rurales y otras medidas que han impactado en la productividad agrícola. "Entre ellos, aumentaron los recursos, con énfasis en el crédito a la inversión, y se crearon varias líneas de financiamiento para la agricultura comercial y familiar", explica el investigador, quien analizó los datos del USDA.