

Fecha 07.11.2024	Sección Análisis	Página 22
---------------------	---------------------	--------------



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

ANDRÉS GONZÁLEZ SERRANO

Producción ganadera sostenible: necesidad ambiental

A nivel mundial, la **producción** ganadera aporta cerca de un tercio de la proteína que es consumida día a día, siendo esencial para la **seguridad alimentaria** y nutricional global. En América Latina y el Caribe, esta actividad no sólo es crucial para la dieta de millones de personas, sino que también representa un pilar de la **economía** local.

De acuerdo con cifras de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), en 2022 la ganadería representó el 46 por ciento del Producto Interno Bruto agrícola de nuestra región. Sin embargo, este sector enfrenta desafíos significativos, como la disponibilidad de recursos naturales para la **producción**, la creciente demanda de proteína animal y la necesidad de utilizar **prácticas** que aun siendo rentables disminuyan el impacto ambiental del sector. Estas problemáticas requieren atención urgente para garantizar la sostenibilidad en el sector y un aporte a la **seguridad alimentaria**.

La FAO proyecta que para el 2050 aumente el 20 por ciento la demanda global de proteína animal, escenario ante el cual América Latina y el Caribe tiene la oportunidad de consolidarse como un proveedor estratégico, ya que actualmente alberga al 8.5 por ciento de la población del planeta, pero posee el 28 por ciento del hato ganadero mundial.

Aun así, el aumento en la **producción** ganadera

debe ser equilibrado con la preservación de los recursos naturales y la biodiversidad y con un énfasis en la sostenibilidad, y para eso debemos actuar cuanto antes.

La FAO, junto a otras entidades, ya ha comenzado a implementar iniciativas que apuntan hacia una **producción** ganadera sostenible, que integran soluciones basadas en la gestión optimizada de los propios recursos naturales, como proyectos de ganadería climáticamente inteligente, modelos agroforestales y silvopastoriles, y otras buenas **prácticas** relacionadas con la **bioeconomía** circular, como es el caso de la utilización de estiércol para abono y biocombustibles, y el uso eficiente de los servicios ecosistémicos y sus efectos protectores y armonizadores del medio **ambiente**.

Abordar la **producción** ganadera desde una perspectiva sostenible no es sólo una cuestión ambiental, es una necesidad económica y social.

Oficial de Ganadería, Sanidad Animal y Biodiversidad de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)



Página 1 de 1
\$ 24045.00
Tam: 229 cm2