

Estrategias para ganadería baja en Carbono

Fuente: <https://www.mag.go.cr/bibliotecavirtual/L01-11006.pdf>

La Estrategia de Ganadería Baja en Carbono surge de un valioso ejercicio de trabajo interinstitucional e intersectorial cuya meta central va orientada a lograr una producción cada vez más sostenible en nuestro país y, por ende, un desarrollo cada vez más equilibrado y armónico.

La ganadería bovina constituye una de las principales y más importantes actividades económicas en el país. De ello deviene que esta cubra la extensión de una quinta parte del territorio nacional con 1,4 millones de hectáreas dedicadas a la actividad. La ganadería bovina representa una de las principales fuentes de ingresos en nuestro territorio y contribuye visiblemente a la dinámica económica nacional.

Lamentablemente, aunado a ello, el sector ganadero se ha constituido históricamente en una fuente significativa de emisiones de Gases de Efecto Invernadero, representando un 25% de las emisiones del sector de agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra en el 2012 con 2084 gigagramos de CO₂eq, según el Instituto Meteorológico Nacional.

Manejar estos altos impactos al ambiente por parte de un sector productivo esencial en la vida nacional no se puede permitir. Hemos fallado todos y todas, gobierno, empresario y sector público al no ser más cautelosos en redirigir la actividad hacia mejores prácticas de producción, para garantizar que se satisfagan plenamente tanto los intereses ambientales como los de desarrollo económico.

La ganadería definitivamente seguirá siendo una actividad fundamental para el desarrollo social y económico de Costa Rica. Sin embargo, este desarrollo deberá buscar formas de producir más con menos emisiones y saldar los errores históricos que puedan resultar al haber pasado inadvertidamente esta problemática.

Desde el Ministerio de Ambiente y Energía entendemos que, como país, tenemos derecho al desarrollo y que lograr los objetivos de desarrollo sostenible a largo plazo requerirá de nuevos enfoques y abordajes intersectoriales. Por ello vemos con sumo beneplácito los resultados de este largo proceso de trabajo planificado y coordinado entre el Ministerio de Agricultura y Ganadería, el MINAE y el sector ganadero de Costa Rica.

Esta Estrategia de Ganadería Baja en Carbono constituye un claro ejemplo de que la acción climática es posible y que, trabajando juntos y juntas para una descarbonización de la economía costarricense, se pueden lograr objetivos que responden a los intereses de los productores y de las instituciones del Estado generando beneficios conjuntos a partir del diseño de soluciones en colectivo.

Las ambiciones de una economía sostenible, las metas de carbono neutralidad y los esfuerzos que deriven de las proyecciones orientadas hacia un modelo de desarrollo sostenible deben pasar, definitivamente, por el tamiz de esfuerzos de este tipo, que integran una visión de gobernanza basada en una gestión pública participativa y tejen la política pública a partir de confianzas y objetivos comunes.

La Estrategia que hoy lanzamos demuestra que es viable la aplicación de nuevos modelos de producción baja en emisiones, adecuados a los nuevos tiempos y nuevos requerimientos que los retos mundiales nos dictan.

Quiero reconocer el esfuerzo desplegado desde el Ministerio de Agricultura y Ganadería y el Ministerio de Ambiente y Energía que, con el apoyo de UNEP en el marco del proyecto FIRM (Facilitating Implementation and Readiness for Mitigation), lograron sacar adelante un valioso ejercicio de planificación a mediano y largo plazo.

Igualmente, debo reconocer y felicitar el compromiso demostrado durante el proceso por actores tales como la Cámara Nacional de Productores de Leche, la Corporación de Fomento Ganadero y muchas otras organizaciones líderes del sector ganadero que, en conjunto con el Gobierno de la República, ponen a disposición de los tomadores de decisiones esta importante herramienta de planificación sectorial.

Edgar Gutiérrez Espeleta
Ministro
Ministerio de Ambiente y Energía