

# EIA expone la escala de la ganadería en Parques Nacionales; hace llamado de la aprobación de ley de trazabilidad ganadera

WASHINGTON D.C., DC, UNITED STATES, February 19, 2025

/EINPresswire.com/ -- La Agencia de Investigación Ambiental (EIA) ha revelado evidencia alarmante sobre la magnitud e impacto de la ganadería en algunos de los parques nacionales más deforestados de Colombia. En 2021, EIA expuso cómo supermercados colombianos estaban vinculados a ganaderos relacionados con la deforestación en parques nacionales y en bosques protegidos del Amazonas, además de la financiación de grupos armados, en su innovador informe

[Carne Contaminada](#). Un nuevo análisis de EIA documenta la magnitud de algunas ganaderías en los Parques Nacionales La Macarena, Tinigua y Picachos. El nuevo informe de EIA, [Un Camino hacia la Rendición de Cuentas](#), destaca la urgente necesidad de una reforma sistémica, comenzando con la aprobación de una ley de trazabilidad ganadera. Esta legislación evitaría que



Cattle on deforested land in a national park

“

Los datos son claros: la ganadería está devastando los parques nacionales de Colombia y alimentando la deforestación en el Amazonas.”

*Susanne Breilkopf, Directora Adjunta del Equipo de Bosques, EIA US*

el ganado vinculado a la deforestación ingrese a las cadenas de suministro formales y protegería los ecosistemas críticos de Colombia.

## Hallazgos clave

Ganado pastando en Parques Nacionales: Más de 24,000 cabezas de ganado fueron reportadas pastando en más de 180 predios dentro de tres parques nacionales sólo en 2023, con algunos predios albergando más de 500 cabezas de ganado.

Masivos transportes de ganado desde veredas que se superponen con Parques Nacionales:

Entre 2020 y 2024, más de 211,000 cabezas de ganado fueron transportadas desde veredas que se encuentran total o parcialmente dentro de los parques. La mayoría (85%) fueron trasladadas a otros predios o concentraciones ganaderas, donde su origen se volvió irrastreadable.

**Aumento de la deforestación:** El Ministerio de Medio Ambiente reportó un aumento del 40% en la deforestación durante el primer trimestre de 2024 en comparación con 2023, identificando la ganadería como un factor clave.

**Falta de transparencia en las cadenas de suministro:** Sin un sistema robusto de trazabilidad, el ganado vinculado a la deforestación se mezcla en los mercados formales de Colombia, incluyendo ciudades como Bogotá. Esta brecha hace imposible conocer el origen del ganado, quién lo está criando y quién está impulsando la demanda, dejando a los actores de la cadena de suministro sin responsabilidad por sus vínculos con la deforestación y a los consumidores inadvertidamente cómplices de la destrucción forestal.

Estos hallazgos se producen en un momento en que la Corte Constitucional de Colombia [declaró](#) que la ganadería, dado su vínculo con la deforestación, es un asunto de interés general. Por lo tanto, las empresas privadas, como los supermercados, no pueden argumentar confidencialidad comercial para negar solicitudes de información relacionadas con el origen de sus cadenas de suministro de carne.

“Los datos son claros: la ganadería está devastando los parques nacionales de Colombia y alimentando la deforestación en el Amazonas. Estos parques no solo albergan una biodiversidad extraordinaria, sino que también son críticos en la lucha contra el cambio climático. Ahora, el Congreso de Colombia tiene la única oportunidad de aprobar una ley robusta de trazabilidad ganadera, permitiendo al gobierno y a la sociedad civil identificar y bloquear el ingreso de ganado vinculado a la deforestación en sus cadenas de suministro. Al aprobar esta ley, Colombia establecería un importante ejemplo para la región y el mundo”, dijo Susanne Breitkopf, Directora Adjunta del Equipo de Bosques, EIA US.

Un camino legislativo a seguir

A medida que el Congreso de Colombia debate una ley de trazabilidad ganadera, EIA enfatiza que cualquier sistema debe garantizar una total responsabilidad en toda la cadena de suministro, incluyendo los predios, intermediarios y plantas de beneficio. Para lograrlo, EIA recomienda que el ganado sea rastreado desde su nacimiento hasta el sacrificio utilizando identificadores únicos como aretes de identificación. Los datos deben ser verificados a través de un sistema digital seguro, que incorpore aplicaciones móviles habilitadas con GPS y que también funcionen sin conexión, ya que muchas áreas rurales tienen conectividad limitada. Finalmente, los datos deberían ser accesibles públicamente en tiempo real, permitiendo a los consumidores verificar el origen del ganado y garantizando la transparencia y responsabilidad en toda la cadena de suministro.

Al incorporar estos principios, la legislación propuesta puede prevenir que el ganado vinculado a la deforestación ingrese a las cadenas de suministro, mientras distingue entre los grandes responsables de la deforestación y los ganaderos de subsistencia, garantizando que estos últimos reciban apoyo en lugar de ser penalizados.

## Sobre EIA

EIA US es una organización sin fines de lucro reconocida internacionalmente por su uso de técnicas investigativas innovadoras que exponen crímenes ambientales y hacen posible la gestión sostenible de los recursos naturales del mundo.

## Contactos para medios

Comunicaciones de EIA US vía [press@eia-global.org](mailto:press@eia-global.org)

Denise Stilley  
Environmental Investigation Agency

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[X](#)

[LinkedIn](#)

[Instagram](#)

[YouTube](#)

[Other](#)

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/785379591>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2025 Newsmatics Inc. All Right Reserved.