

# MAAP #224: Deforestación Ilegal en la Amazonía Colombiana – Parque Nacional Chiribiquete y Resguardo Indígena Llanos del Yará – Yaguará II

abril 6, 2025

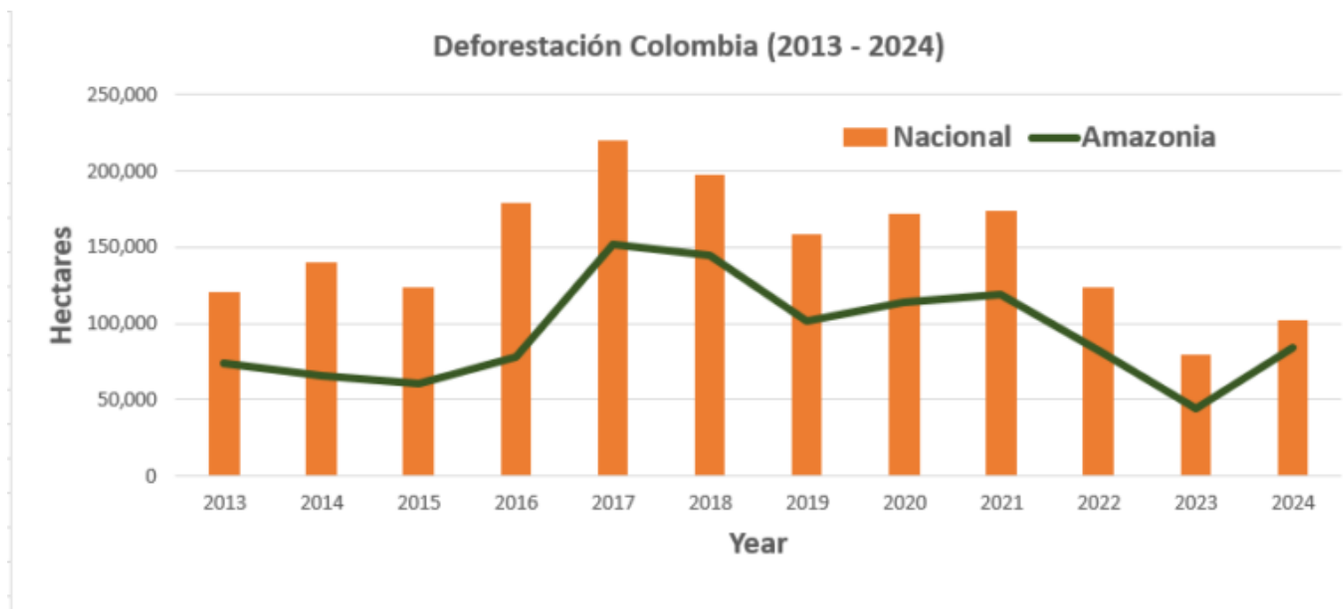
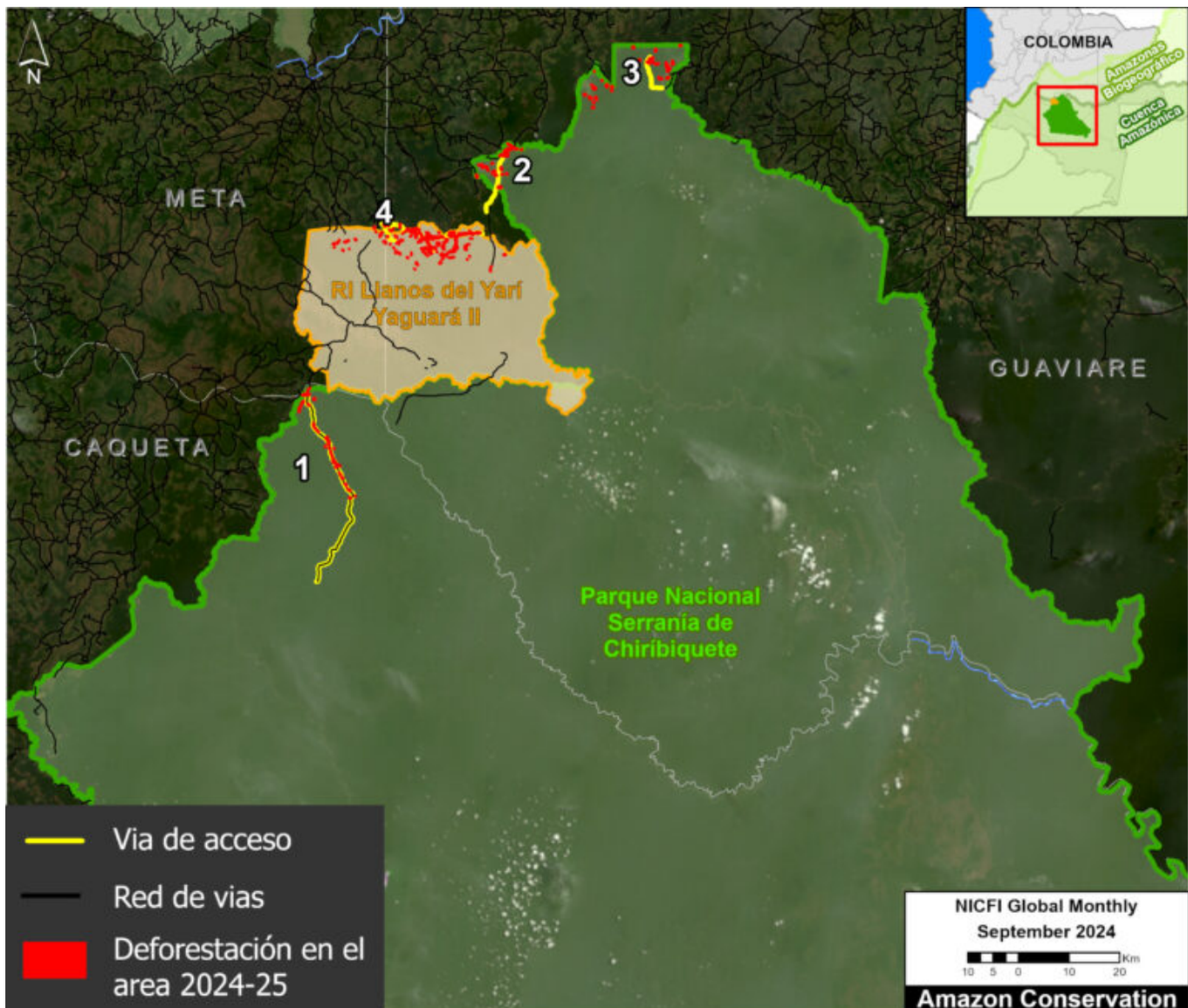


Gráfico 1. Deforestación en la Amazonía colombiana, 2013-2024. Datos: IDEAM, UMD/GFW

El ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia anunció recientemente que, después de que el país experimentara en 2023 su deforestación más baja en más de 20 años, la tala de bosques aumentó un 35% en 2024 (**Gráfico 1**).<sup>1</sup> Además, el ministerio informó de un aumento de la tala de tamaño medio, lo que indica operaciones relativamente organizadas y financiadas.

En los últimos 10 años, el 60% de la deforestación nacional ha ocurrido en la **Amazonía colombiana**. Como indica el Gráfico 1, hubo un gran aumento en el 2017 tras los acuerdos de paz con el grupo guerrillero FARC, y una disminución posterior en 2022 y 2023.<sup>2</sup> Las estimaciones iniciales indican un aumento para el 2024.<sup>3</sup> En general, ha habido casi 1 200 000 hectáreas de deforestación en toda la Amazonía colombiana en los últimos 10 años.

La deforestación en Colombia es **ilegal** y es considerada un delito (Ley 2111 de 2021), especialmente en **áreas protegidas nacionales y Resguardos Indígenas**.



Mapa base: Área focal del informe. Datos: ACA/MAAP, FCDS.

En el presente reporte, destacamos la reciente deforestación del 2024-25 en dos áreas clave en el núcleo de la Amazonía colombiana: El **Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete** y el **Resguardo Indígena Llanos del Yarí – Yaguará II**. Vea el **Mapa Base** para el contexto.

Estas zonas se ven afectadas por varias **presiones de deforestación**, como la expansión de caminos e infraestructura vial, la ganadería extensiva, la expansión de los pastizales, el acaparamiento de tierras y cultivos ilícitos (coca). Estas presiones a menudo interactúan, ya que los caminos de acceso facilitan la ganadería y la expansión de pastos, y a su vez facilitan el acaparamiento de tierras.

Estos impulsores (*drivers*) han llevado a la deforestación de más de 7,100 hectáreas en el Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete desde su más reciente ampliación en el 2018 (ver **Anexo 1**).

Recientemente, estimamos la deforestación de **525 hectáreas** en el Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete (concentradas en el sector norte) durante 2024-25, más **856 hectáreas** adicionales en el Resguardo Indígena Llanos del Yará – Yaguará II (ver Mapa Base). Note que la mayor parte de la deforestación se da por las vías de acceso.

A continuación, mostramos los **casos clave y recientes de deforestación** en ambas áreas, resaltando el papel de las vías de acceso como facilitadoras de la actividad ilegal. Estos estudios de caso incluyen **imágenes satelitales y fotografías de sobrevuelos**.

Cualquier deforestación en estas zonas es digna de mención no sólo por su impacto en los bosques primarios, la biodiversidad y los grupos Indígenas, sino también en las reservas de **carbono**. En nuestro siguiente informe revelaremos que el Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete es uno de los sumideros de carbono más importantes y significativos de la Amazonía.

Este reporte se realizó en colaboración con nuestro socio colombiano, la Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible (**FCDS**) y con el apoyo financiero de la **Fundación Overbrook**.

---

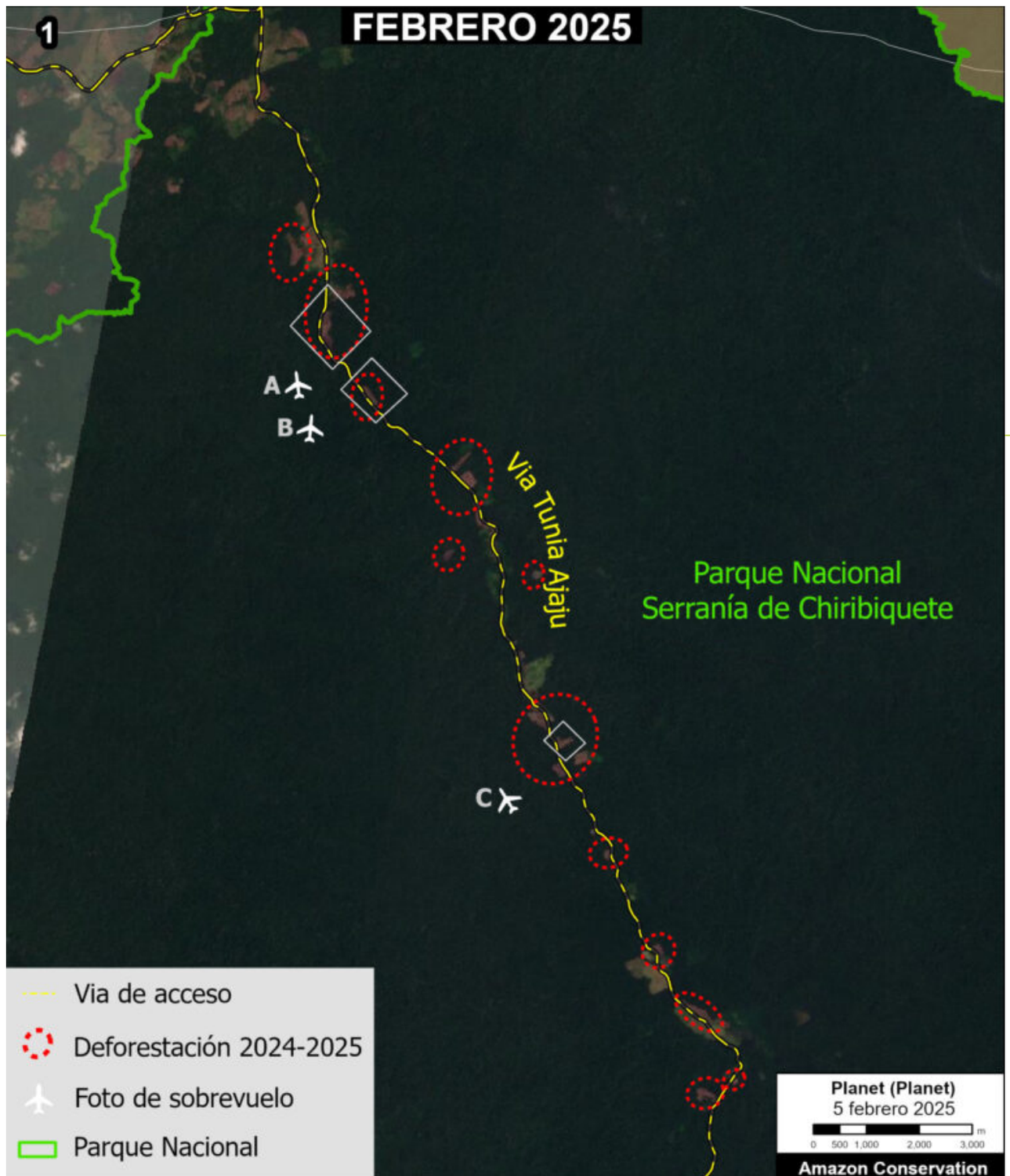
## Casos de Deforestación Ilegal

### *Parque Nacional Chiribiquete: Sector el Camuya*

El Zoom 1 muestra la deforestación de 198 hectáreas durante el 2024 y principios del 2025 (indicada con círculos rojos), a lo largo de la carretera Tunia-Ajaju en el sector noroeste del Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete.

Esta carretera se adentra 45.3 kilómetros en el parque.

En



Zoom 1. Parque Nacional Chiribiquete. Datos: ACA/MAAP, FCDS.

enero del 2025, la FCDS sobrevoló a baja altitud sobre este sector (vea las fotos 1A-C).

Estas fotos son un nivel añadido de resolución espacial y perspectiva, proporcionando una mayor comprensión de la causa de la reciente deforestación.

La Foto 1A destaca la deforestación asociada a la apertura de caminos de acceso al parque.



*Foto 1A. Datos: FCDS.*



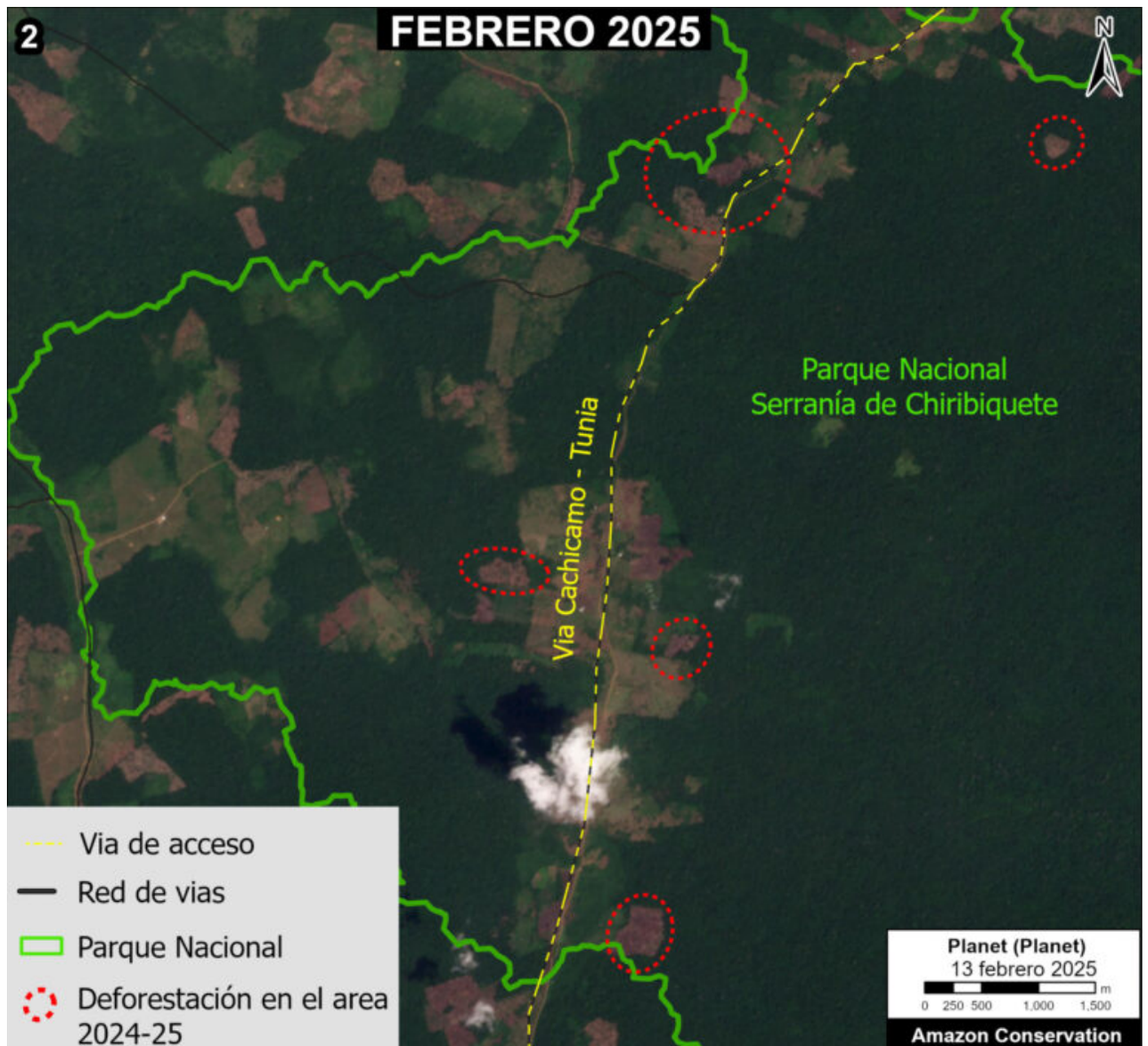
*Foto 1B. Datos: FCDS.*

Las Fotos 1B-C muestran más claramente la deforestación reciente para la expansión de la frontera agrícola.



*Foto 1C. Datos: FCDS.*

---



Zoom 2. Parque Nacional Chiribiquete. Datos: ACA/MAAP, FCDS.

**Parque Nacional Chiribiquete: Sector El Palmar**

El Zoom 2 muestra la deforestación de 179 hectáreas durante el 2024 y principios del 2025 (indicada por círculos rojos) a lo largo del camino Cachicamo-Tunia en el sector norte del parque nacional natural Serranía de Chiribiquete.

Este camino se extiende 21 kilómetros dentro del parque.

---

*Zoom 3. Parque Nacional Chiribiquete. Datos: ACA/MAAP, FCDS.*

***Parque Nacional Chiribiquete: Sector Norte***

El *Zoom 3* muestra la deforestación de 148 hectáreas durante el 2024 y principios del 2025 (indicada por círculos rojos) a lo largo (o cerca) de nuevos caminos de acceso en el sector noreste del parque nacional natural Serranía de Chiribiquete.

Estimamos la construcción de 15.2 kilómetros dentro del parque durante este período (también indicado por círculos rojos).

---

### ***Resguardo Indígena Yarí – Yaguará II***

El *Zoom 4* muestra una deforestación significativa de 1 070 hectáreas durante el 2024 y principios del 2025 a lo largo (o cerca) de un nuevo camino ilegal en la parte norte de la Resguardo Indígena Yarí – Yaguará II.

Este camino se extiende 22 kilómetros al interior de la Resguardo.

---

En

*Zoom 4. Resguardo Indígena Yarı - Yaguará II. Datos: ACA/MAAP, FCDS.*

enero del 2025, la FCDS sobrevoló a baja altitud en esta zona, confirmando y documentando los nuevos parches de deforestación (vea las fotos 4D-E).

Como se mencionó anteriormente, estas fotos son un nivel añadido de resolución espacial y perspectiva, proporcionando una mayor comprensión de la causa de la reciente deforestación.

Las fotos 4D-E indican la expansión de las actividades agrícolas y ganaderas.

---

*Foto 4D. Datos: FCDS.*

---

*Foto 4E. Datos: FCDS.*

# Implicaciones políticas

La reciente deforestación en áreas protegidas y Resguardos Indígenas descrita anteriormente destaca varias necesidades políticas clave:

- Fortalecimiento de los procesos de investigación relacionados con el cumplimiento de la ley en los principales *drivers* de la deforestación, donde es necesaria la sinergia entre los diversos actores para implementar acciones más integrales que minimicen los impactos negativos en la Amazonía.
  - Reducir la deforestación y el impacto en los bosques debe ser parte de los acuerdos para el cese de hostilidades y el desescalamiento del conflicto entre el gobierno nacional y los grupos armados.
  - Monitorear y regular la inversión pública de todos los niveles de gobierno para reducir los incentivos públicos hacia la expansión de la ganadería como *driver* de la deforestación.
- 

## Anexo 1.

*Anexo 1. Datos: FCDS.*

---

## Notes

<sup>1</sup> Griffin, O (2025) Colombia deforestation rose 35% in 2024, minister says

<https://www.reuters.com/business/environment/colombia-deforestation-rose-35-2024-minister-says-2025-02-20/> (<https://www.reuters.com/business/environment/colombia-deforestation-rose-35-2024-minister-says-2025-02-20/>)

<sup>2</sup> Based on data from Colombia's Institute of Hydrology, Meteorology and Environmental Studies (Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM), a government agency of the Ministry of Environment and Sustainable Development.

<sup>3</sup> Based on data from the University of Maryland/Global Forest Watch.

---

## Agradecimientos

Este informe se realizó en colaboración con nuestro socio colombiano, la Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible (FCDS), y con el apoyo financiero de la Fundación Overbrook.

---