

MAAP #133: Grave Deforestación Continúa en los Parques Nacionales de la Amazonía Colombiana

febrero 19, 2021



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/02/maaproject.org-maap-133-grave-deforestacion-continua-en-los-parques-nacionales-de-la-amazonia-colombiana-Basemap-ColAmz-2020Sep-2021Feb-Spa-200dpi-v4.jpg>)

Mapa Base. Deforestación 2020-21 en los Parques Nacionales de la Amazonía Colombiana. Datos: MAAP.

Como hemos indicado en reportes anteriores (MAAP#120

(<https://www.maaprogram.org/2020/colombia-2020/>)), existe un “arco de deforestación” al noroeste de la Amazonía colombiana, impactando numerosas áreas protegidas y reservas indígenas.

En el presente reporte, enfatizamos que esta deforestación actualmente impacta cuatro **Parques Nacionales Naturales**: Tinigua, Serranía de la Macarena, Serranía de Chiribiquete y La Paya.

En el **Mapa Base**, los **círculos rojos** indican las zonas más impactadas por la deforestación reciente al interior de estos parques.

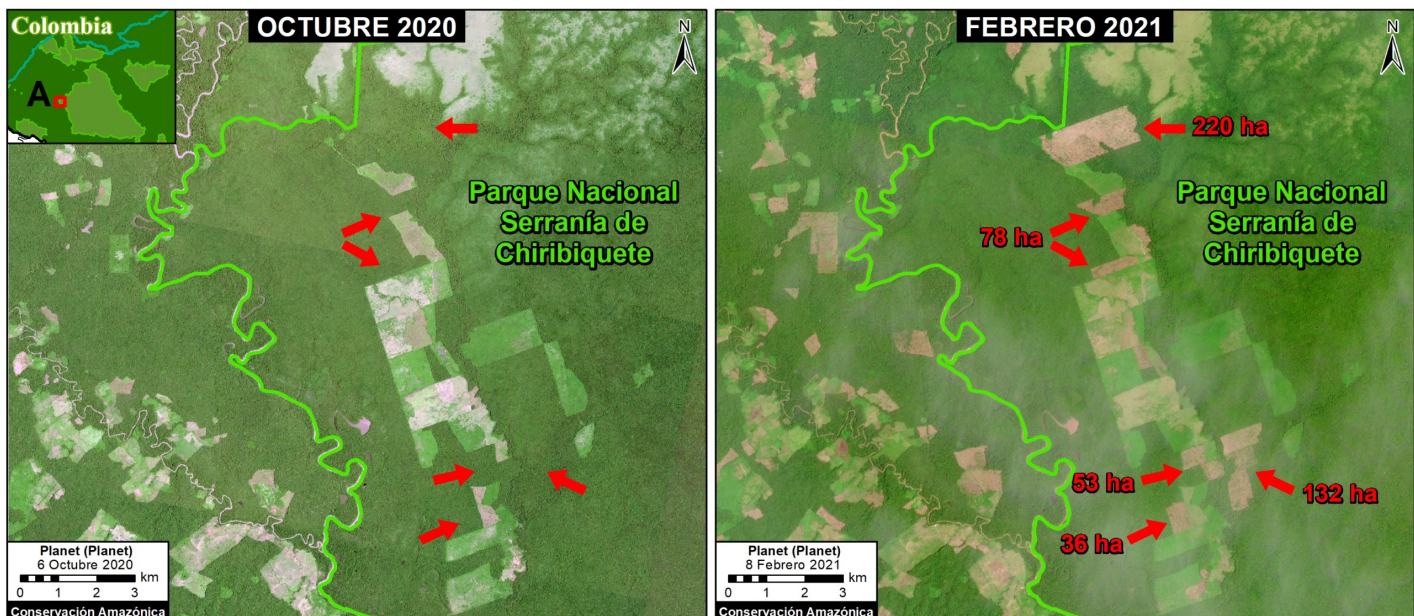
Las letras (A-D) indican la ubicación de las imágenes con acercamiento (zoom), mostradas más abajo.

Mientras que Tinigua y Macarena siguen como los Parques Nacionales más impactados, a continuación nos enfocamos en los nuevos frentes de deforestación en **Chiribiquete y La Paya**.

Específicamente, mostramos la deforestación más reciente y urgente, desde el septiembre del 2020 al presente (febrero de 2021).

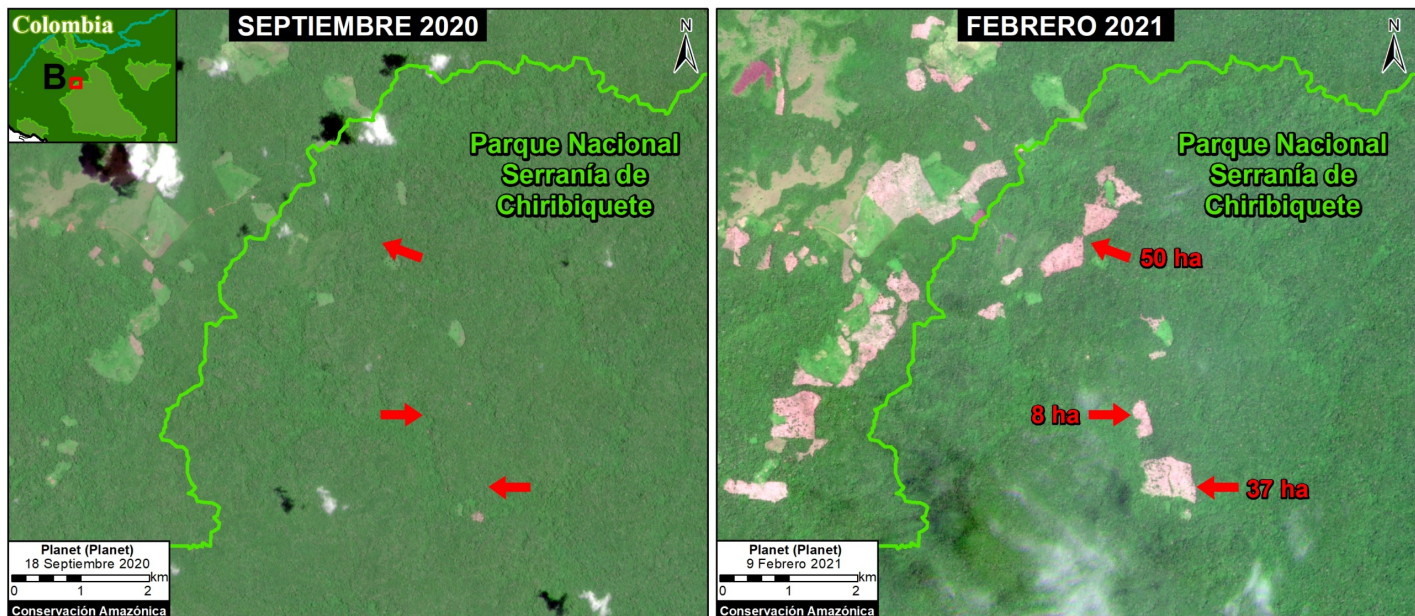
Parque Nacional Chiribiquete

El Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete perdió más de **1,000 hectáreas** en solo los últimos seis meses, en seis distintas zonas del parque (ver Mapa Base arriba). Gran parte de esta deforestación parece estar asociada con la conversión de bosque primario a pasto para la **ganadería ilegal**. Las siguientes **imágenes satelitales** muestran la deforestación en tres de estas zonas (A-C) entre septiembre del 2020 (panel izquierdo) y febrero del 2021 (panel derecho). *Cabe enfatizar que las autoridades acaban de realizar **intervenciones judiciales y operativas** en el parque y sus alrededores (ver noticias aquí (<https://sostenibilidad.semana.com/impacto/articulo/chiribiquete-adelantan-ofensiva-para-frenar-la-deforestacion---colombia-hoy/59546>)).



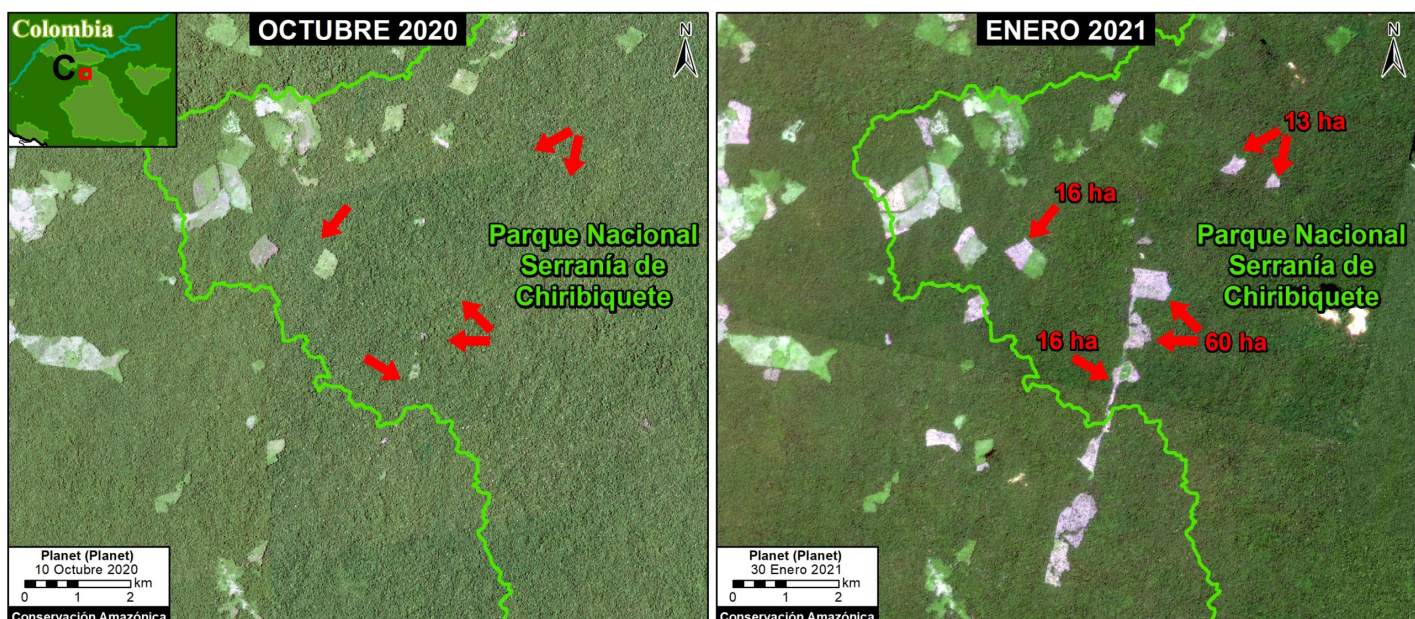
(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/02/maaproject.org-maap-133-deforestacion-grave-continua-en-los-parques-nacionales-de-la-amazonia-colombiana-Panel-A-Chiribiquete-West1-200dpi-v2.jpg>)

Imagen A. Deforestación en el Parque Nacional Chiribiquete, sector oeste 1. Coordenada de referencia: 1.05497° N, 74.26465° W. Datos: Planet, MAAP.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/02/maaproject.org-maap-133-deforestacion-grave-continua-en-los-parques-nacionales-de-la-amazonia-colombiana-Panel-B-Chiribiquete-West2-200dpi-v2.jpg>)

Imagen B. Deforestación en el Parque Nacional Chiribiquete, sector oeste 2. Coordenada de referencia: 1.57990° N, 73.78689° W. Datos: Planet, MAAP.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/02/maaproject.org-maap-133>

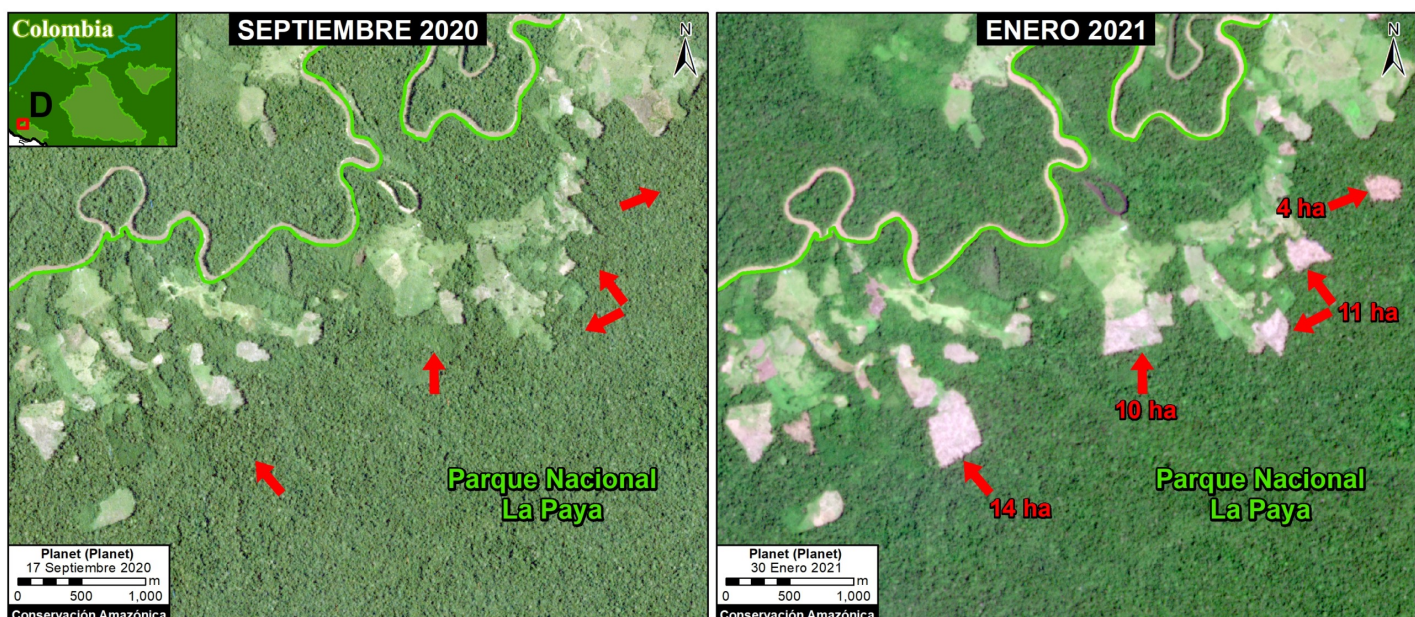
deforestacion-grave-continua-en-los-parques-nacionales-de-la-amazonia-colombiana-Panel-C-Chiribiquete-N1-200dpi-v2.jpg)

Imagen C. Deforestación en el Parque Nacional Chiribiquete, sector norte 1. Coordenada de referencia: 2.00975, -73.45541. Datos: Planet, MAAP.

Parque Nacional La Paya

El Parque Nacional La Paya perdió más de **150 hectáreas** en los últimos seis meses, en el sector noroeste del parque (ver Mapa Base arriba).

La siguiente imagen muestra un ejemplo de la deforestación en este sector del parque entre septiembre del 2020 (panel izquierdo) y enero del 2021 (panel derecho).



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/02/maaproject.org-maap-133-deforestacion-grave-continua-en-los-parques-nacionales-de-la-amazonia-colombiana-Panel-D-LaPaya-200dpi-v2.jpg>)

Imagen D. Deforestación en el Parque Nacional La Paya, sector norte. Coordenada de referencia: 0.39677° N, 75.48505° W. Datos: Planet, MAAP.

Temporada de Incendios

Ademas, la temporada de incendios ha empezado en la Amazonia colombiana. Las siguientes imágenes de muy alta resolución (Skyat) revelan la quema de áreas recientemente deforestadas al interior del Parque Nacional Chiribiquete. La fecha de la imagen es 11 de febrero, el mismo día que nuestros colegas de la organización Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible (FCDS) llevaron a cabo un sobrevuelo sobre la zona y

documentaron un numero de incendios (<https://sostenibilidad.semana.com/medio-ambiente/articulo/incendios-en-la-amazonia-de-colombia-se-registran-20-simultaneos/59387>).

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/02/maaproject.org-maap-133-grave-deforestacion-continua-en-los-parques-nacionales-de-la-amazonia-colombiana-SkySat-A1-11Feb2021-200dpi-v2.jpg>)

Incendio al interior del Parque Nacional Chiribue (11 Febrero 2021) quemando áreas recientemente deforestadas. Datos: Planet (Skysat).

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/02/maaproject.org-maap-133-grave-deforestacion-continua-en-los-parques-nacionales-de-la-amazonia-colombiana-SkySat-A2-11Feb2021-200dpi-v2.jpg>)

Incendio al interior del Parque Nacional Chiribue (11 Febrero 2021) quemando áreas recientemente deforestadas. Datos: Planet (Skysat).

Agradecimientos

Agradecemos a R. Botero (FCDS) y G. Palacios sus útiles comentarios a este reporte.

Este trabajo fue apoyado por NORAD (Agencia Noruega para la Cooperación al Desarrollo) y ICFC (Fondo Internacional para la Conservación de Canadá).



Norad



Cita

Finer M, Mamani N (2021) Grave Deforestación Continúa en los Parques Nacionales de la Amazonía Colombiana. MAAP: 133.
