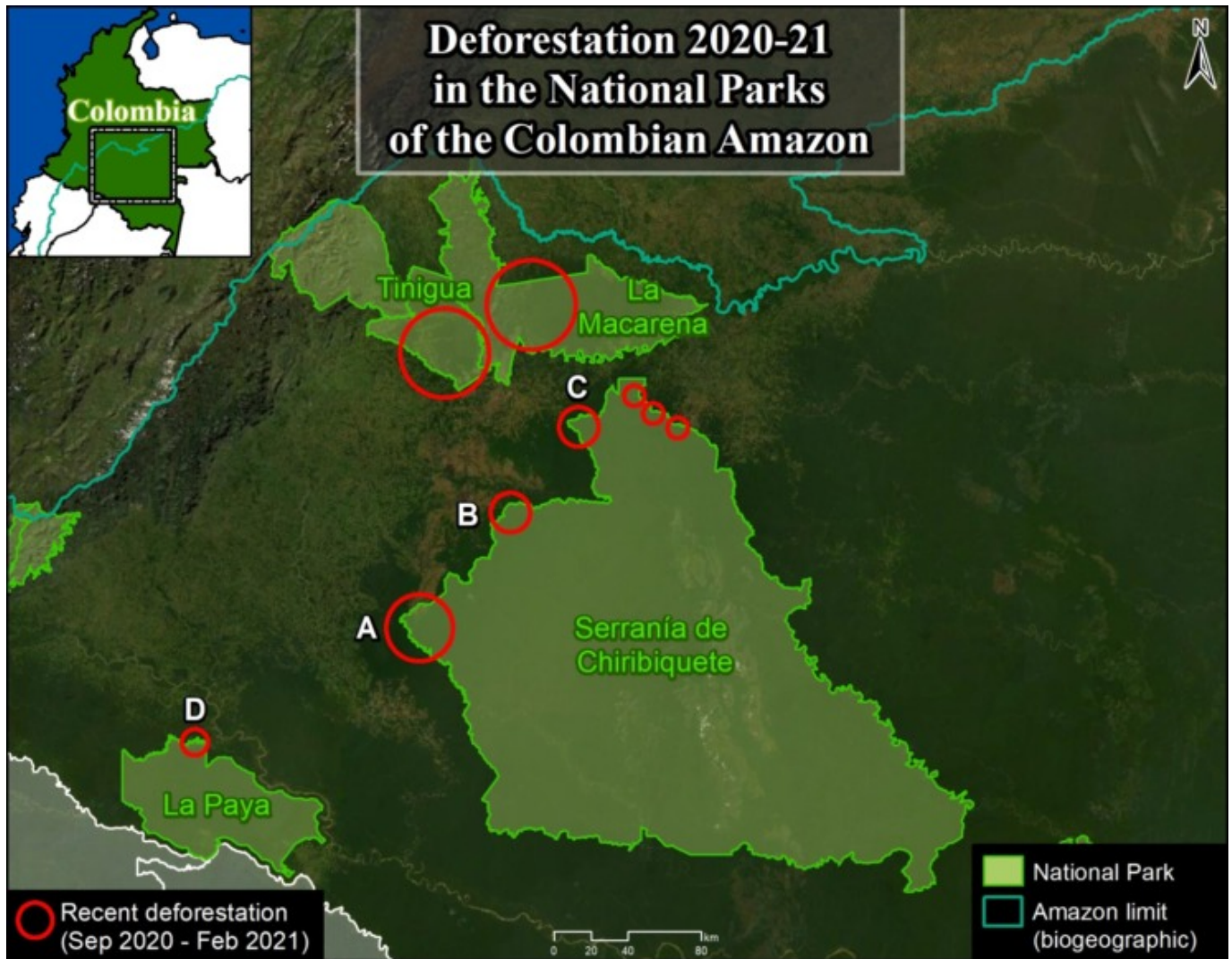


MAAP #133: Desmatamento continua em parques nacionais da Amazônia colombiana

fevereiro 19, 2021

Donate



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/02/maaproject.org-maap-133-deforestation-continues-in-national-parks-of-colombian-amazon-Basemap-ColAmz-2020Sep-2021Feb-Eng-200dpi.jpg>)

Mapa Base. Desmatamento 2020-21 nos Parques Nacionais da Amazônia Colombiana. Dados: MAAP.

Franklin W. donated \$50 ❤️

to Fighting Amazon Fires
Pennington, United States

Donate

MAAP #120

ian_amaz/), há um “arco de desmatamento”
ndo inúmeras áreas protegidas e reservas

Aqui, destacamos que esse desmatamento atualmente afeta quatro **Parques Nacionais** : Tinigua, Macarena, Chiribiquete e La Paya.

No **Mapa Base**, os **círculos vermelhos** indicam as áreas mais impactadas pelo desmatamento recente dentro desses parques.

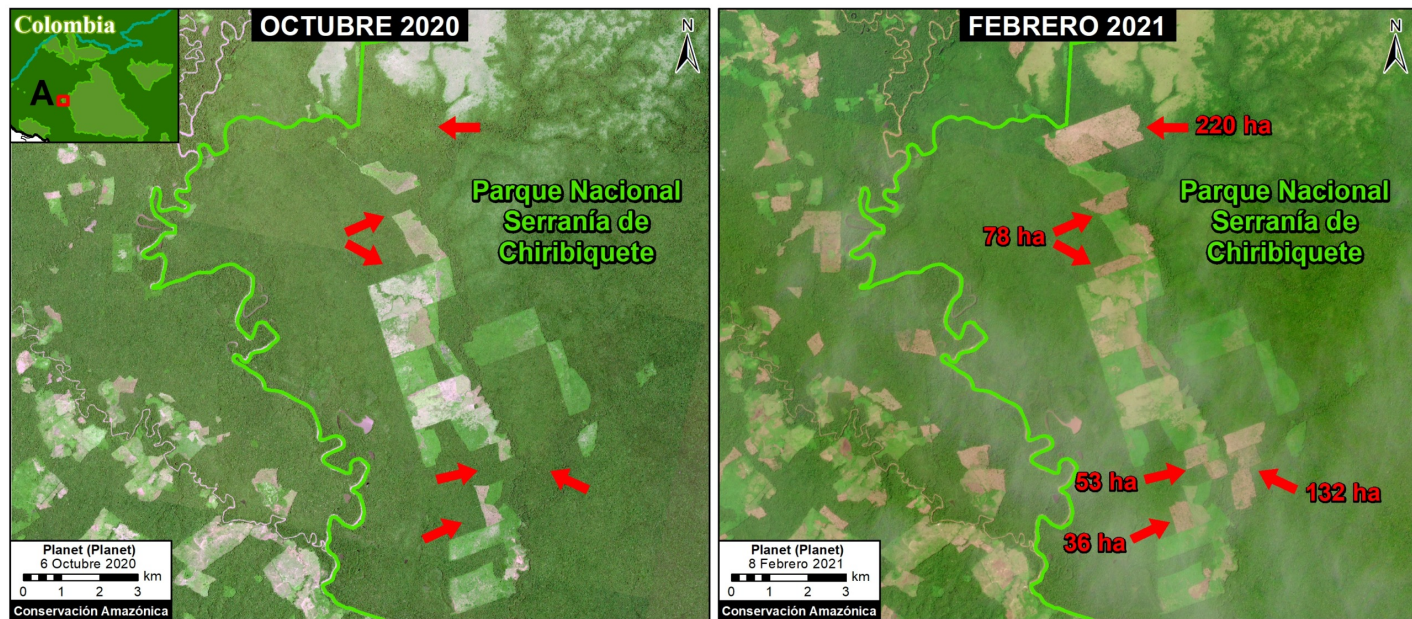
As letras (AD) indicam a localização das **imagens de satélite de alta resolução** (Planeta) abaixo.

Embora Tinigua e Macarena continuem sendo os Parques Nacionais mais impactados, abaixo nos concentramos nas novas frentes de desmatamento em **Chiribiquete e La Paya**.

Especificamente, mostramos o desmatamento mais recente e urgente, desde setembro de 2020 até o presente (fevereiro de 2021).

Parque Nacional Chiribiquete

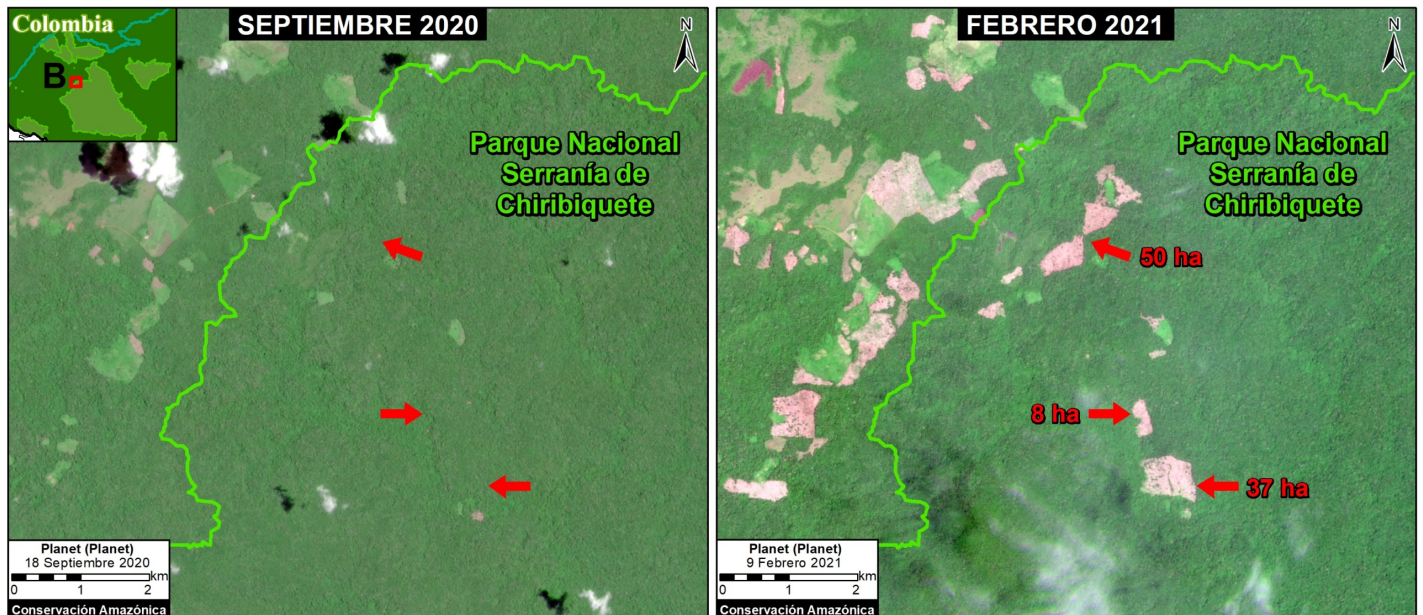
O Parque Nacional Natural de Chiribiquete perdeu mais de **1.000 hectares** (2.500 acres) nos últimos seis meses, em seis áreas diferentes do parque (veja o Mapa Base acima). Grande parte desse desmatamento parece estar associado à conversão de floresta primária em **pastagem ilegal para gado**. As seguintes **imagens de satélite** mostram o desmatamento em três dessas áreas (AC) entre setembro de 2020 (painel esquerdo) e fevereiro de 2021 (painel direito). *É importante notar que imediatamente antes desta publicação as autoridades realizaram uma **grande intervenção** para reprimir a atividade ilegal dentro do parque (veja as notícias aqui (<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-.pdf>)

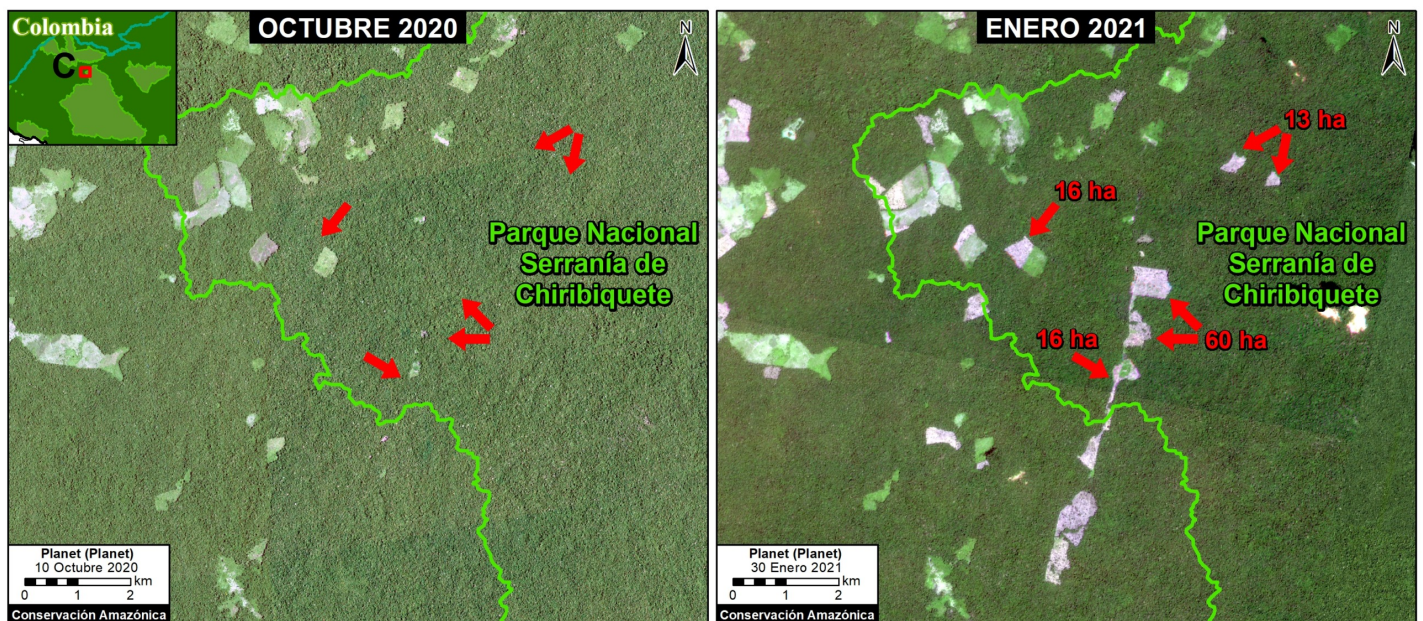
deforestacion-grave-continua-en-los-parques-nacionales-de-la-amazonia-colombiana-Panel-A-Chiribiquete-West1-200dpi-v2.jpg)

Imagen A. Desmatamento no Parque Nacional Chiribiquete, setor oeste 1. Coordenada de referência: 1.05497 ° N, 74.26465 ° W. Dados: 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. Desmatamento no Parque Nacional Chiribiquete, setor oeste 2. Coordenada de referência: 1.57990 ° N, 73.78689 ° W. Dados: Planet, MAAP.



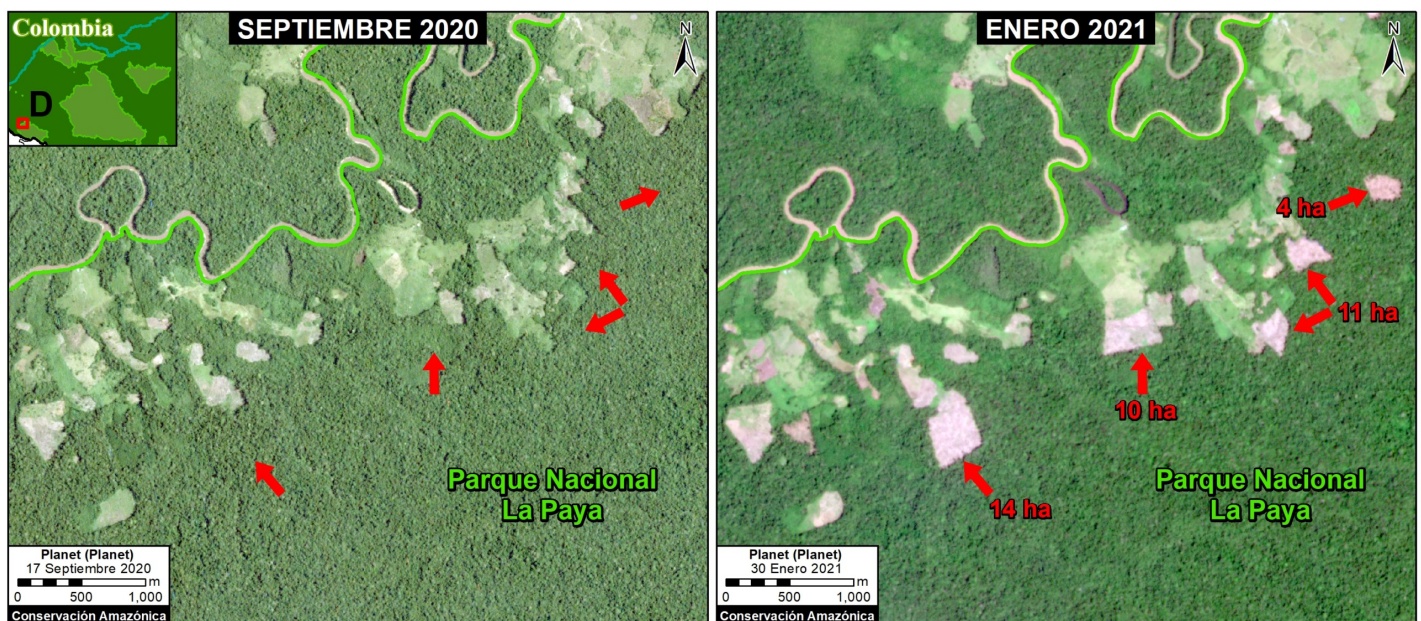
(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/02/maaproject.org-maap-133-deforestacion-grave-continua-en-los-parques-nacionales-de-la-amazonia-colombiana-Panel-B-Chiribiquete-West2-200dpi-v2.jpg>)

Imagen C. Desmatamento no Parque Nacional Chiriquete, setor norte 1. Coordenada de referência: 2.00975, -73.45541. Dados: Planet, MAAP.

Parque Nacional La Payá

O Parque Nacional La Payá perdeu mais de **150 hectares** (370 acres) nos últimos seis meses, no setor noroeste do parque (veja o Mapa Base acima).

Imagem a seguir mostra um exemplo de desmatamento neste setor do parque entre setembro de 2020 (painel esquerdo) e janeiro de 2021 (painel direito).



(<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-LaPayá-200dpi-v2.jpg>)

Imagen D. Desmatamento no Parque Nacional La Payá, setor norte. Coordenada de referência: 0,39677 ° N, 75,48505 ° W. Dados: Planet, MAAP.

Temporada de incêndios

Além disso, a **temporada de incêndios** começou na Amazônia colombiana. Curiosamente, agora (fevereiro a março) é tipicamente o pico de desmatamento e temporada de incêndios na Colômbia, em contraste com o Brasil, Bolívia e Peru, cujas temporadas atingem o pico entre junho e outubro.

As seguintes imagens de altíssima resolução (Skyat) revelam a queima de áreas recentemente desmatadas dentro do Parque Nacional Chiribiquete.

(<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>)

Incêndio dentro do Parque Nacional Chiribuite (11 de fevereiro de 2021) queimando áreas recentemente desmatadas. Dados: 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>)

*Zoom de fogo dentro do Parque Nacional Chiribuite (11 de fevereiro de 2021) queimando áreas recentemente desmatadas.
Dados: Planet (Skysat).*

Agradecimentos

Agradecemos a R. Botero (FCDS) e G. Palacios pelos comentários úteis sobre este relatório.

Este trabalho foi apoiado pela NORAD (Agência Norueguesa para Cooperação para o Desenvolvimento) e pelo ICFC (Fundo Internacional de Conservação do Canadá).



Norad



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/04/maaproject.org-norad-icfc-maap-notext.png>)

Citação

Finer M, Mamani N (2021) Desmatamento continua em parques nacionais da Amazônia colombiana. MAAP: 133.
