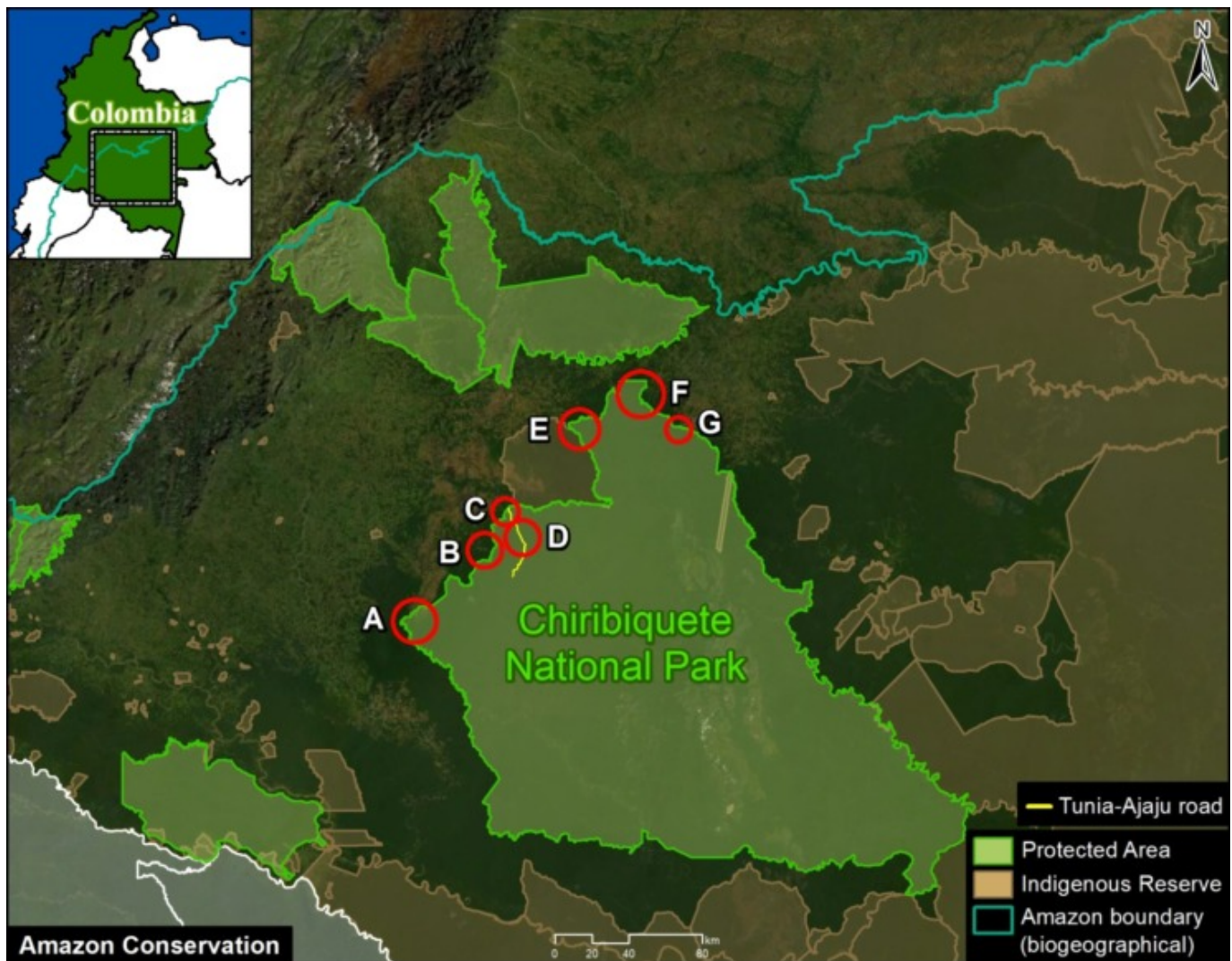


MAAP #152: Grande desmatamento continua no Parque Nacional Chiriquete (Amazônia Colombiana)

março 15, 2022



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/03/maaproject.org-maap-152-major-deforestation-continues-in-chiriquete-national-park-colombian-amazon-Basemap1-ColAmz-Feb2022-Eng-200dpi-v2.jpg>)

Mapa Base. Sete frentes de desmatamento dentro do Parque Nacional Chiriquete. Dados: MAAP.

O desmatamento dentro e ao redor do Parque Nacional Chiriquete representa uma das ameaças mais críticas às florestas primárias na Amazônia colombiana.

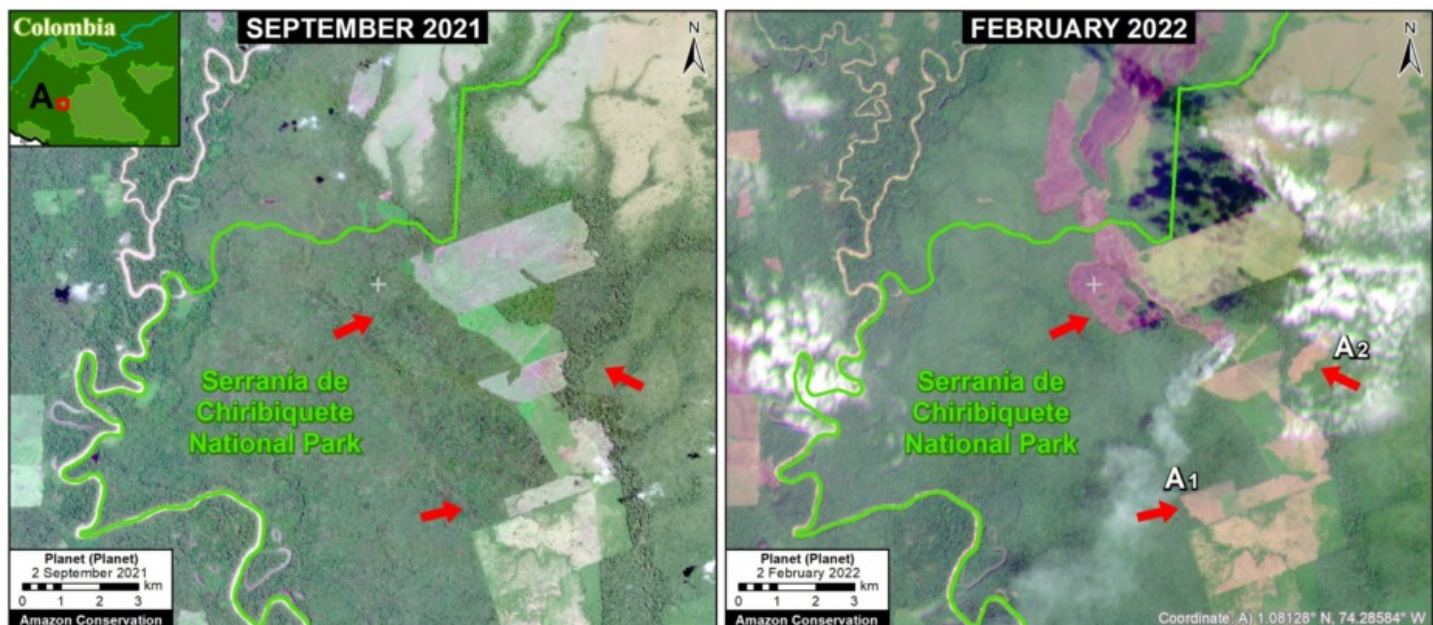
Neste relatório, documentamos o desmatamento recente de mais de **2.000 hectares** (4.950 acres) em sete frentes dentro do Parque Nacional de Chiribiquete, entre setembro de 2021 e fevereiro de 2022 (ver **Mapa Base**).

Além disso, estimamos o desmatamento total de mais de **6.000 hectares** (14.800 acres) dentro do Parque desde sua expansão em 2018.

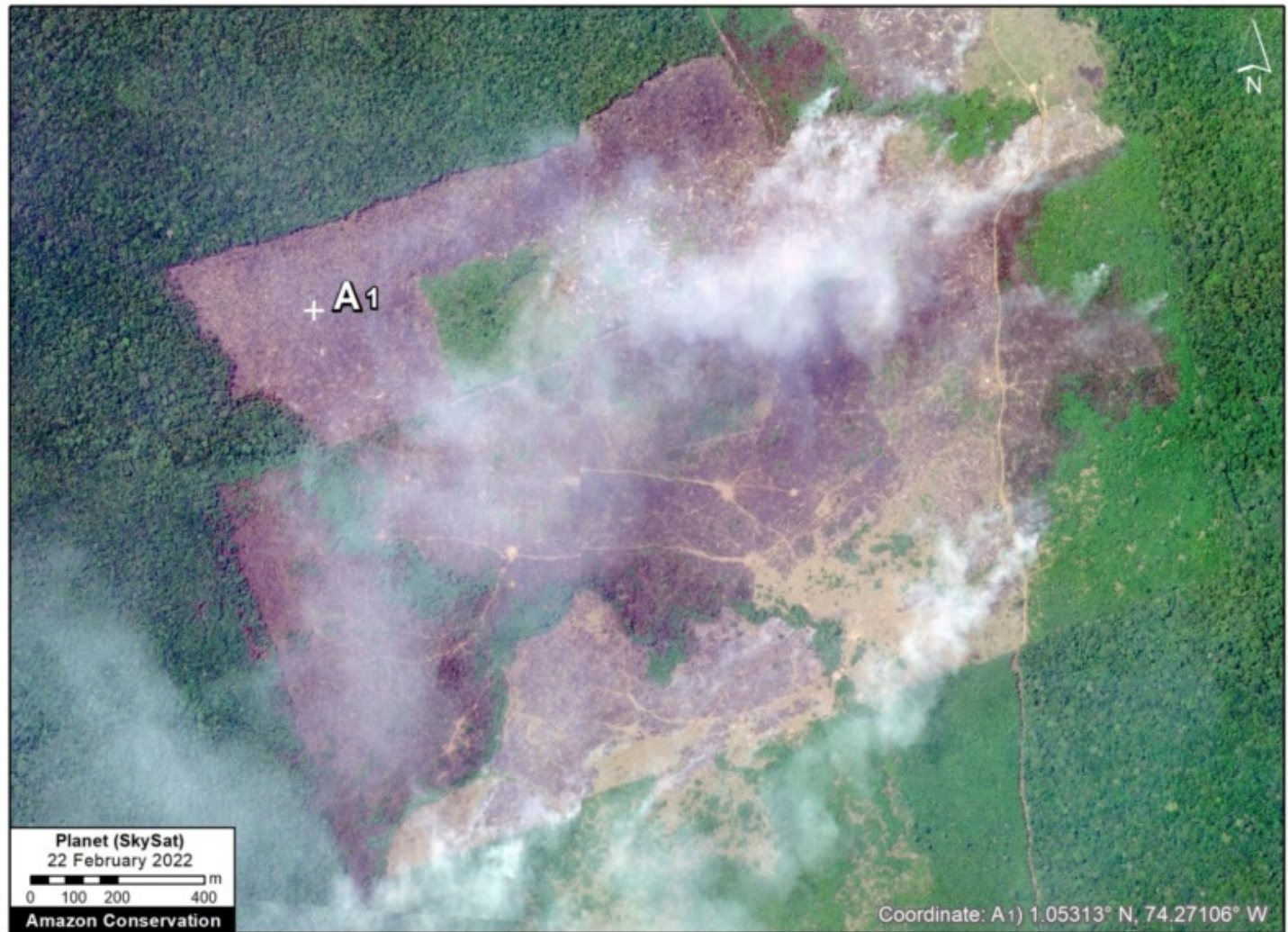
É importante observar que muitos dos **grandes incêndios** ocorridos em fevereiro de 2022 na Amazônia colombiana estavam, na verdade, queimando áreas recentemente desmatadas como essas.

Abaixo, ampliamos as 7 frentes de desmatamento (**Letras AG** no Mapa Base) com **imagens de satélite** de alta resolução (3 metros) e de altíssima resolução (0,5 metros) .

O **Zoom A** mostra o desmatamento recente de 158 hectares (390 acres) na talvez mais severa frente, localizada no setor oeste do Parque. Ao redor do parque há mais 243 hectares (600 acres) de perda florestal. Também incluímos um par de imagens de altíssima resolução das áreas desmatadas mais recentemente cercadas por floresta primária intacta, mas ameaçada (Zooms A1 e A2).



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/03/maaproject.org-maap-152-major-deforestation-continues-in-chiribiquete-national-park-colombian-amazon-Panel-A-Chiribiquete-West-200dpi-Eng.jpg>)

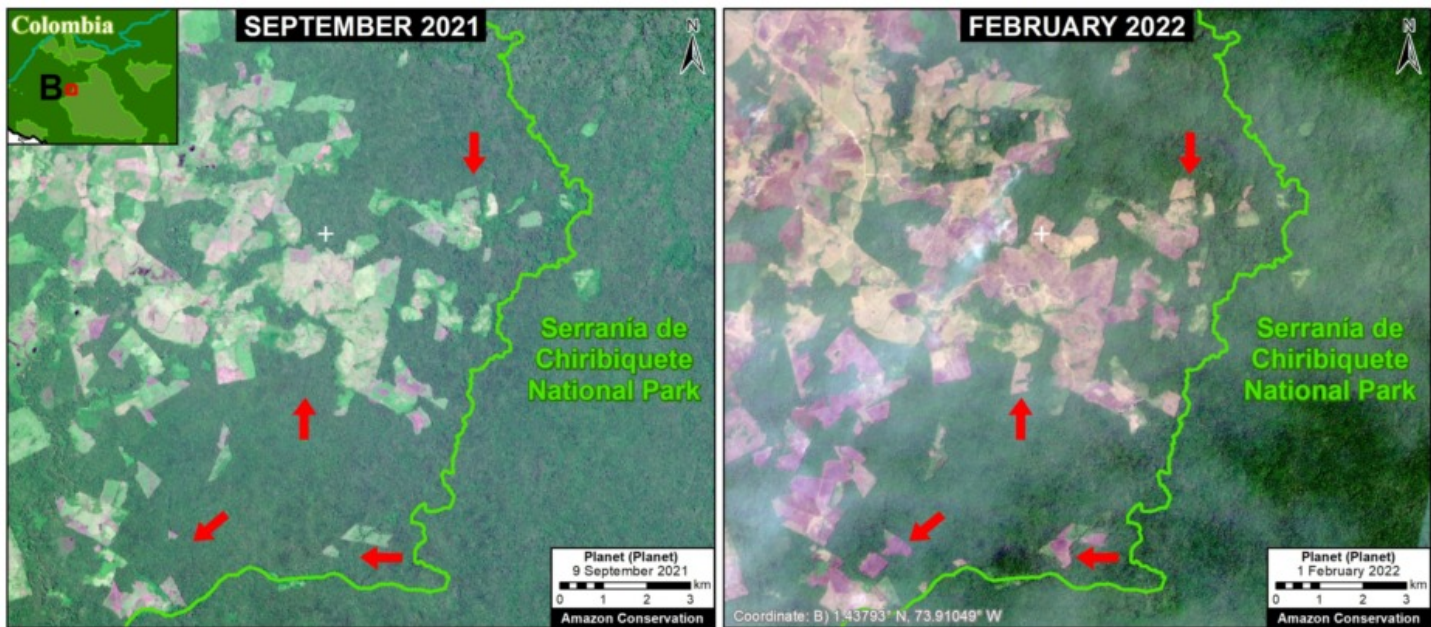


(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/03/maaproject.org-maap-152-major-deforestation-continues-in-chiribiquete-national-park-colombian-amazon-SkySat-A-Chiri-W-22Feb2022-200dpi-Eng.jpg>)



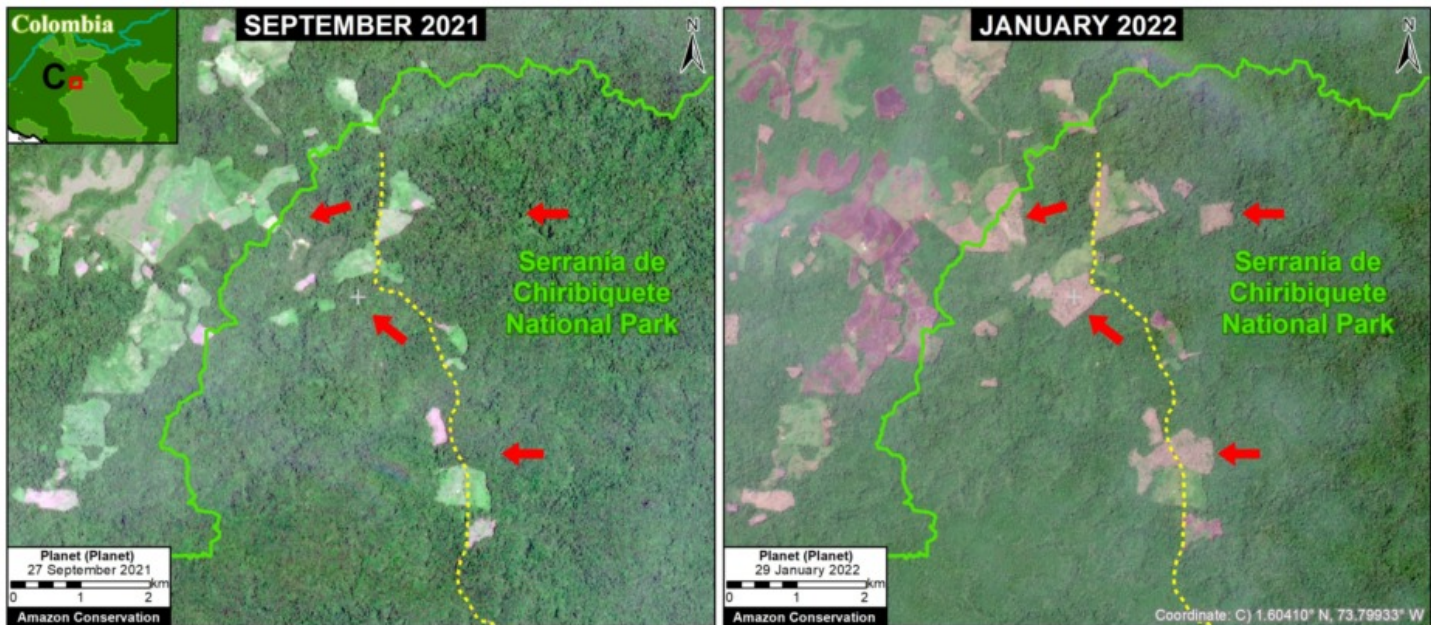
(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/03/maaproject.org-maap-152-major-deforestation-continues-in-chiribiquete-national-park-colombian-amazon-SkySat-A2-Chiri-W-22Feb2022-200dpi-Eng.jpg>)

O Zoom B mostra o desmatamento recente de 0,5 hectares dentro do parque, mas há uma frente de desmatamento avançando nos arredores do parque (mais de 600 hectares, ou 1.480 acres).



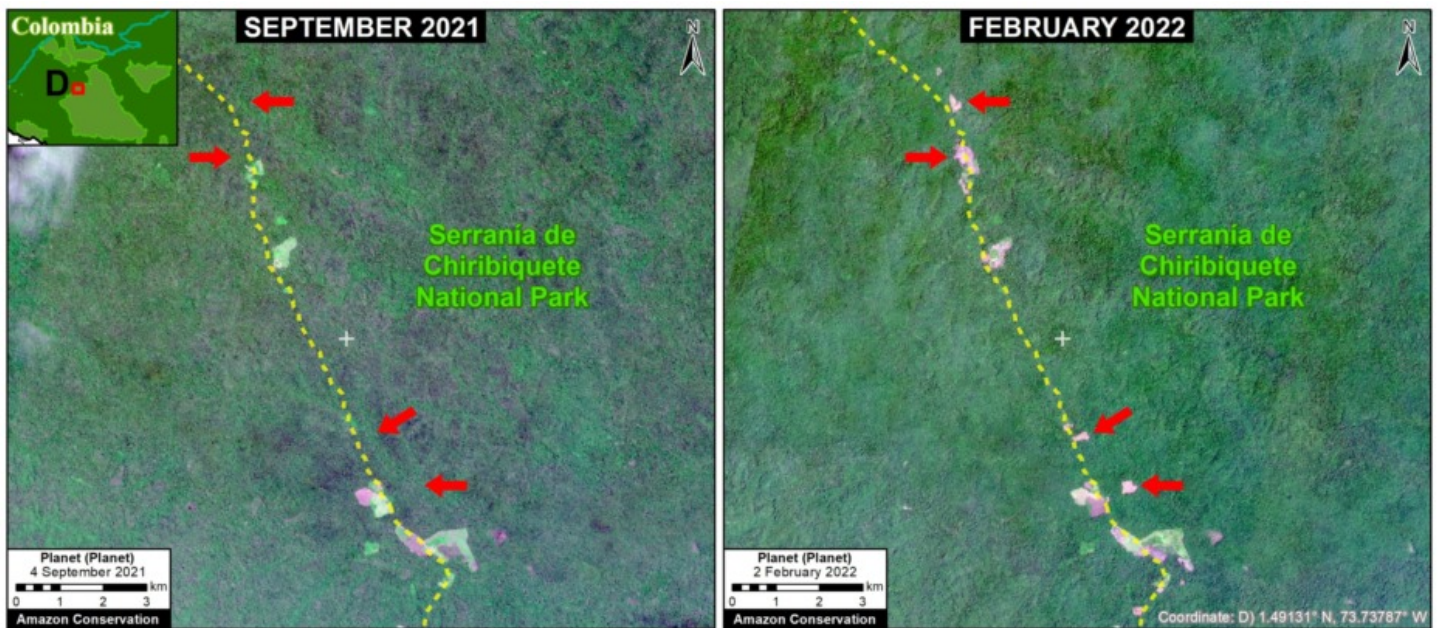
(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/03/maaproject.org-maap-152-major-deforestation-continues-in-chiribiquete-national-park-colombian-amazon-Panel-B-Camuya-Chiribiquete-West-200dpi-Eng.jpg>)

O Zoom C mostra o desmatamento recente de 222 hectares (550 acres). Observe a presença da estrada Tunia-Ajaju. Ao redor do parque há mais 300 hectares (740 acres) de perda florestal.



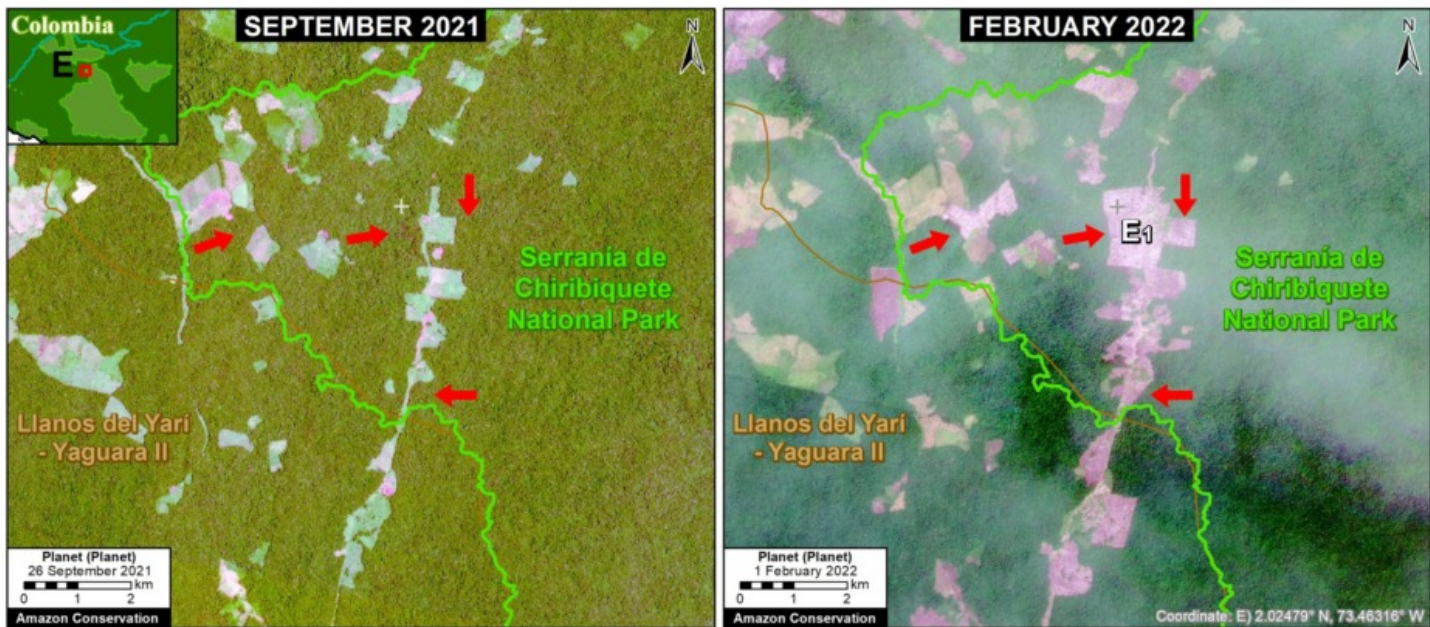
(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/03/maaproject.org-maap-152-major-deforestation-continues-in-chiribiquete-national-park-colombian-amazon-Panel-C-Chiribiquete-West-200dpi-Eng.jpg>)

O zoom D mostra o desmatamento adicional de 64 hectares (158 acres) mais abaixo na estrada Tunia-Ajaju.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/03/maaproject.org-maap-152-major-deforestation-continues-in-chiribiquete-national-park-colombian-amazon-Panel-D-Chiribiquete-West-200dpi-Eng.jpg>)

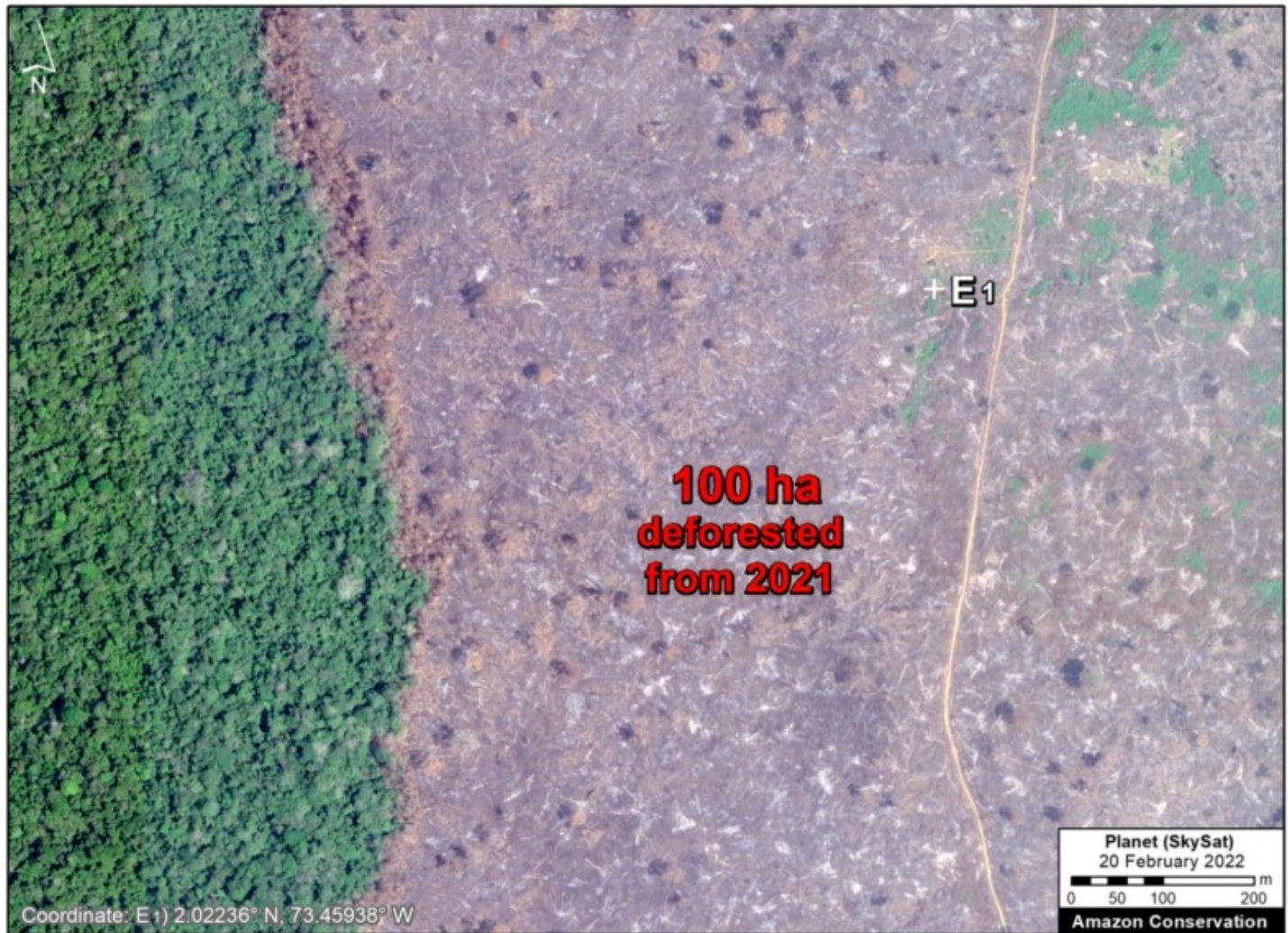
O Zoom E mostra o desmatamento recente de 388 hectares (960 acres) ao longo da estrada Cachicamo-Tunia. Ao redor do parque há mais 660 hectares (1.630 acres) de perda florestal. Também incluímos algumas imagens de altíssima resolução das áreas desmatadas mais recentemente cercadas por floresta primária intacta, mas ameaçada (Zoom E1).



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/03/maaproject.org-maap-152-major-deforestation-continues-in-chiribiquete-national-park-colombian-amazon-Panel-E-Chiribiquete-N1-200dpi-Eng.jpg>)

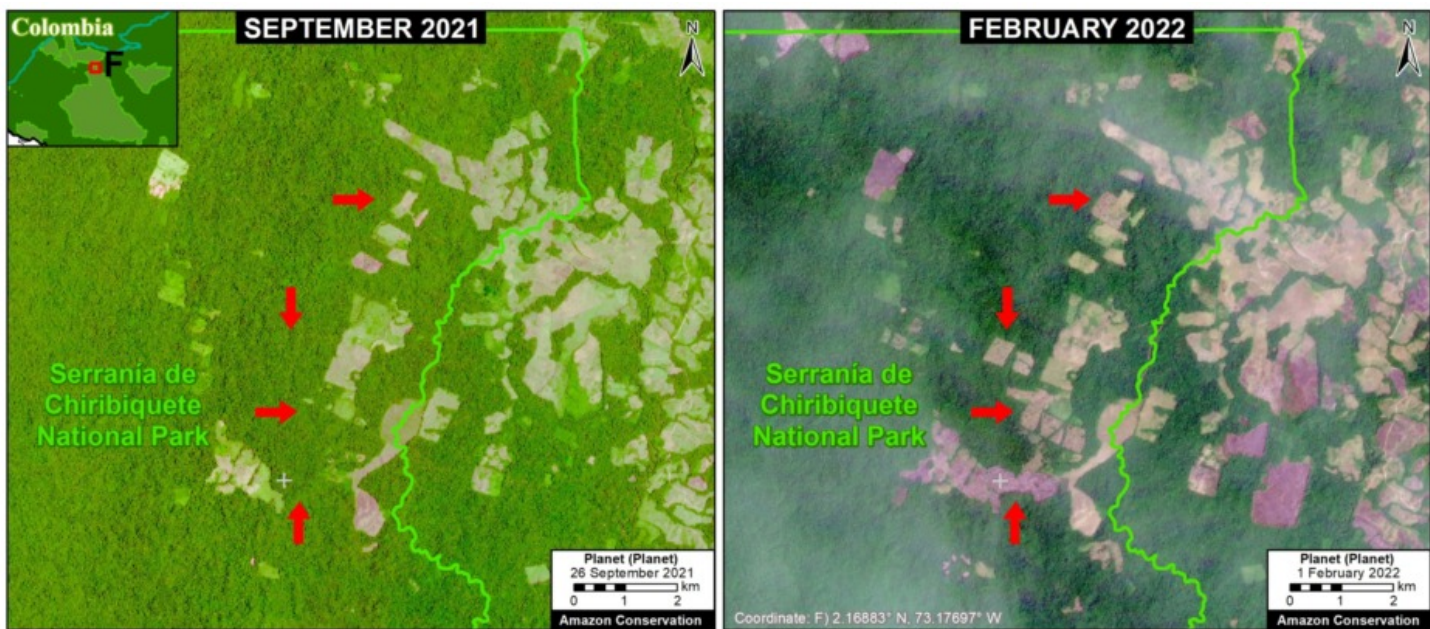


(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/03/maaproject.org-maap-152-major-deforestation-continues-in-chiribiquete-national-park-colombian-amazon-SkySat-E-Chiri-N-20Feb2022-200dpi-Eng.jpg>)



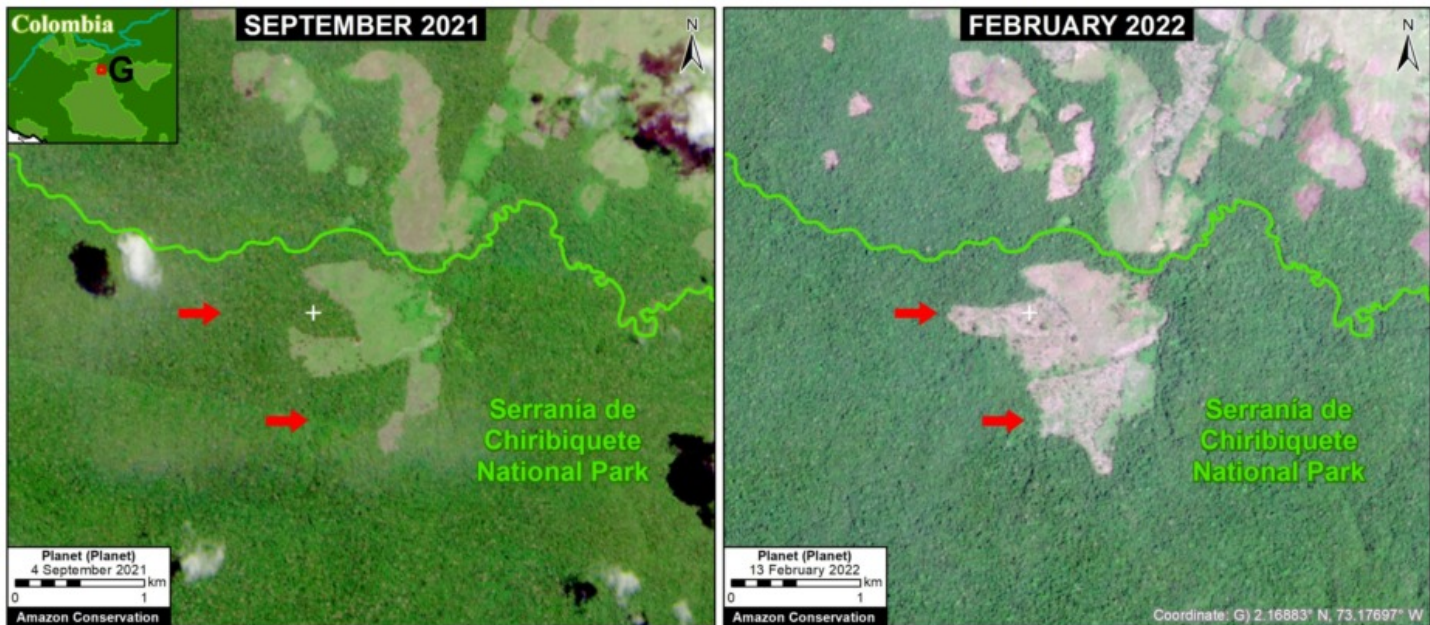
(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/03/maaproject.org-maap-152-major-deforestation-continues-in-chiribiquete-national-park-colombian-amazon-SkySat-E1-Chiri-N-20Feb2022-200dpi-Eng.jpg>)

O Zoom F mostra o desmatamento recente de 314 hectares (775 acres) no setor norte do Parque. Ao redor do parque há mais 450 hectares (1.112 acres) de perda florestal.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/03/maaproject.org-maap-152-major-deforestation-continues-in-chiribiquete-national-park-colombian-amazon-Panel-F-Chiribiquete-N2-200dpi-Eng.jpg>)

Por fim, o **Zoom G** mostra o desmatamento recente de 58 hectares (143 acres) no setor nordeste do Parque.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/03/maaproject.org-maap-152-major-deforestation-continues-in-chiribiquete-national-park-colombian-amazon-Panel-G-Chiribiquete-E-200dpi-Eng.jpg>)

Agradecimentos

Agradecemos a LA Gómez e R. Botero por suas contribuições para este relatório.

Este relatório faz parte de uma série focada na Amazônia colombiana por meio de uma colaboração estratégica entre a Amazon Conservation e a FCDS (Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible (<https://fcds.org.co/>)), com o apoio do Fundo Internacional de Conservação do Canadá (<https://icfcanada.org/>) (ICFC).

Citação

Finer M, Mamani N (2022) Grande desmatamento continua no Parque Nacional de Chiribiquete (Amazônia Colombiana). MAAP: 152.
