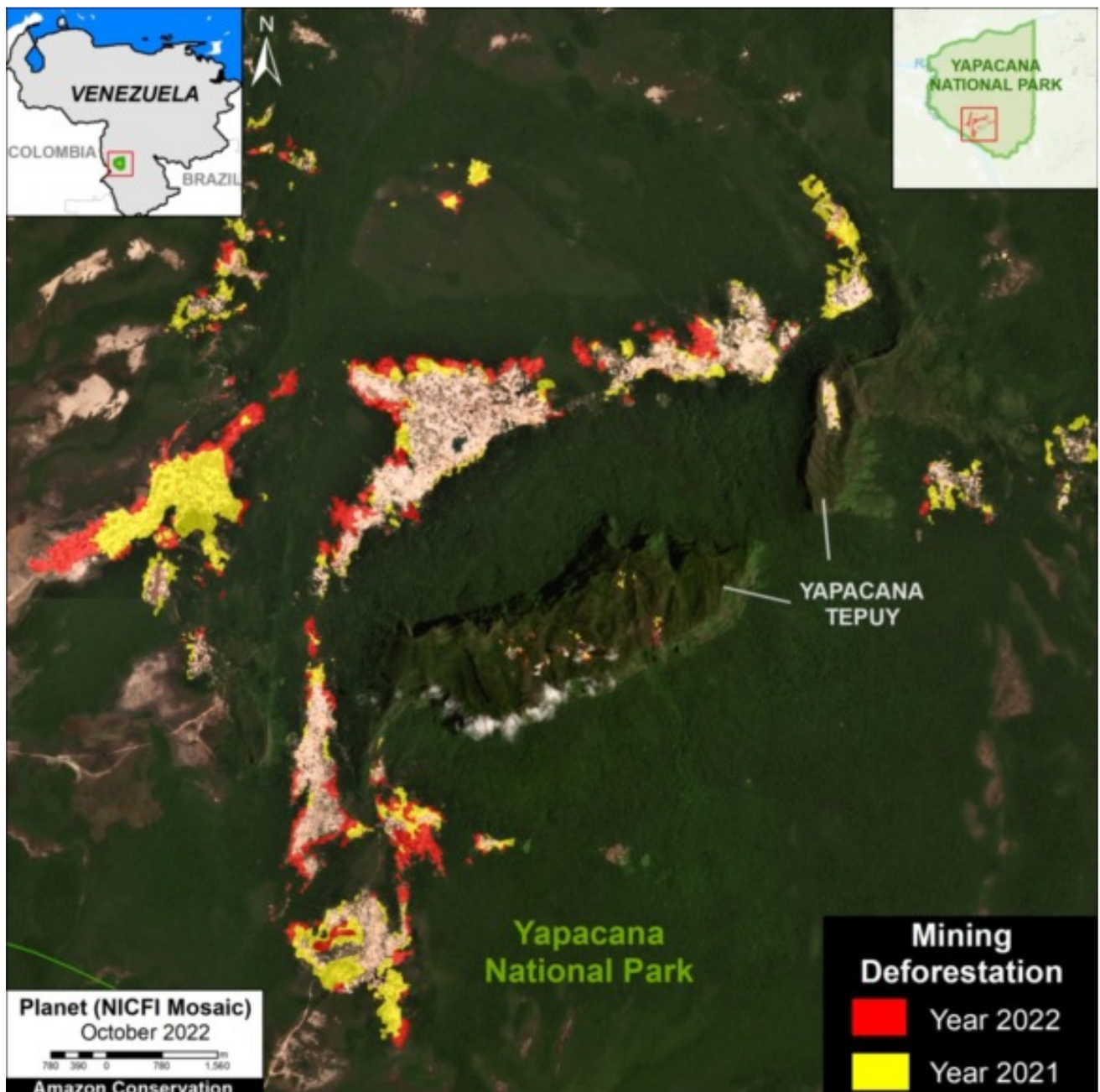


MAAP #173: Aumento rápido do desmatamento para mineração no Parque Nacional Yapacana (Amazônia venezuelana)

janeiro 9, 2023



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/01/maaproject.org-maap-173-rapid-increase-of-mining-deforestation-in-yapacana-national-park-venezuelan-amazon-BaseMap-Yapacana-21-22-english-V2.jpg>)

Continuamos nossa série sobre a **Amazônia venezuelana** (veja MAAP #155 (<https://www.maaprogram.org/2022/deforestation-venezuela/>)), com foco especial na principal área protegida do **Parque Nacional Yapacana**.

Em relatórios recentes, mostramos que Yapacana está atualmente sofrendo intensa atividade **de mineração ilegal** com provavelmente milhares de mineradores (veja MAAP #156 (<https://www.maaprogram.org/2022/mining-yapacana/>)), inclusive no topo do sagrado Yapacana Tepui (veja MAAP #169 (https://www.maaprogram.org/2022/tepuis_yapacana/)).

Aqui, nos concentramos na zona de mineração mais ativa, localizada na parte sudoeste do parque ao redor do tepui, onde **o desmatamento para mineração aumentou rapidamente** nos últimos dois anos.

Encontramos um novo desmatamento de mais de **750 hectares** (1.870 acres) neste setor do Parque Nacional Yapacana entre 2021 e 2022.

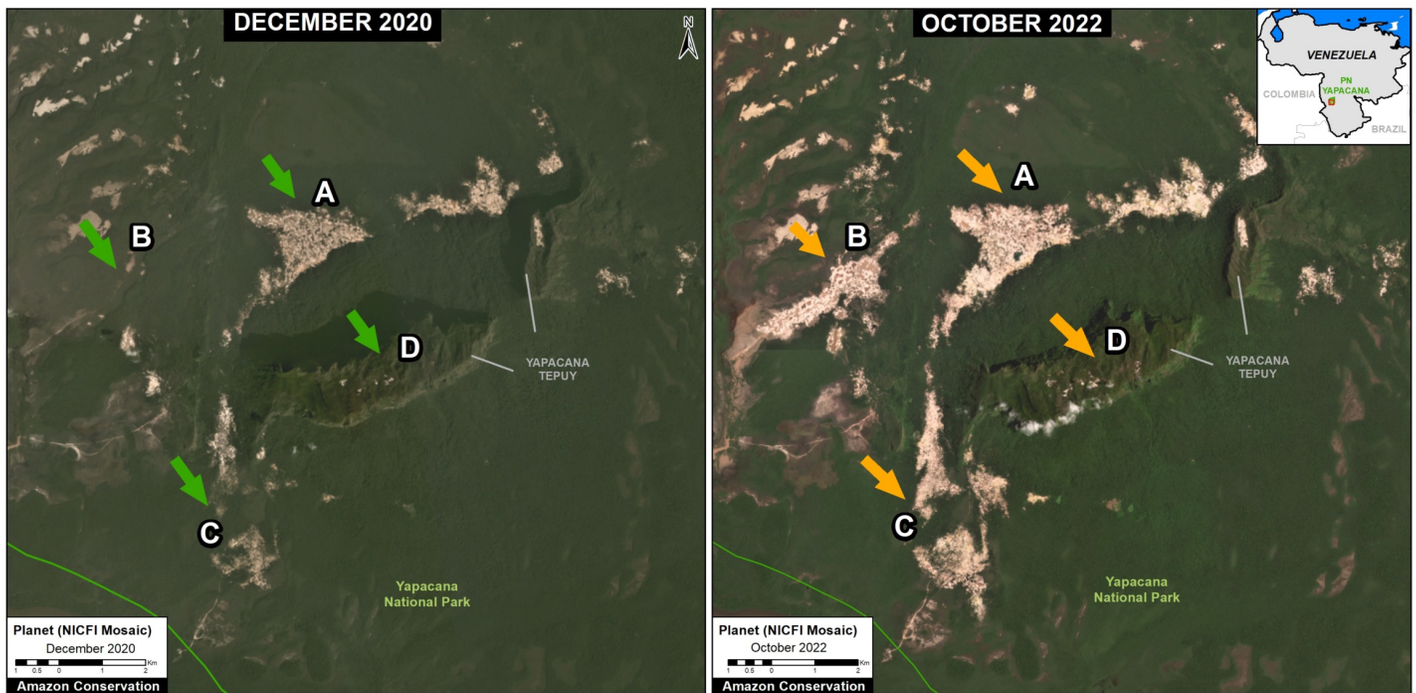
O **Mapa Base** ilustra esse resultado, com **vermelho** e amarelo mostrando o desmatamento de 2022 e 2021, respectivamente.

Observe que parte do desmatamento recente (6 hectares) ocorreu no **topo do tepui**.

Abaixo, ampliamos e mostramos esse desmatamento recente com imagens **de satélite de alta resolução**.

Desmatamento 2021-22 no Parque Nacional Yapacana

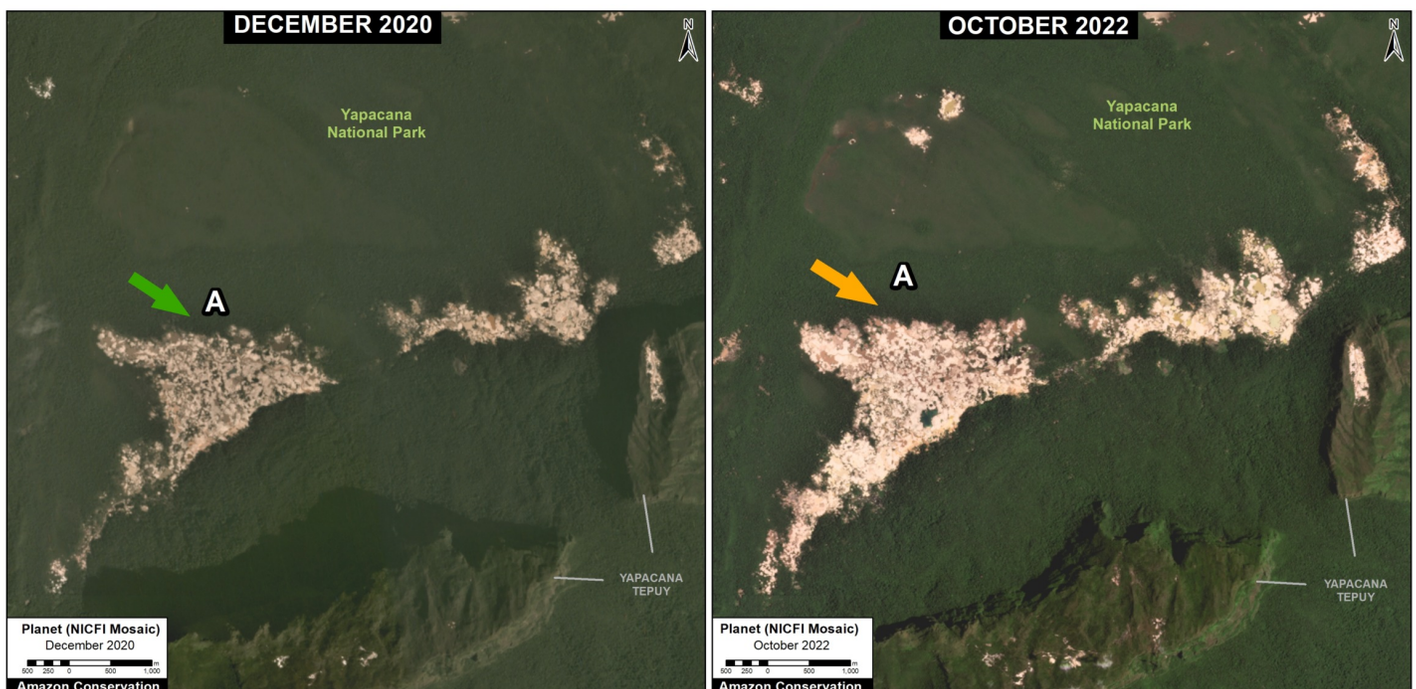
A **Figura 1** mostra o desmatamento de **757 hectares** entre dezembro de 2020 (painel esquerdo) e outubro de 2022 (painel direito) na parte sul do Parque Nacional Yapacana ao redor de Yapacana Tepui. As setas apontam para as principais zonas antes (verde) e depois (laranja) do desmatamento. As letras AD correspondem aos quatro zooms abaixo.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/01/maaproject.org-maap-173-rapid-increase-of-mining-deforestation-in-yapacana-national-park-venezuelan-amazon-PanelB-Yapacana-21-22-english.jpg>)

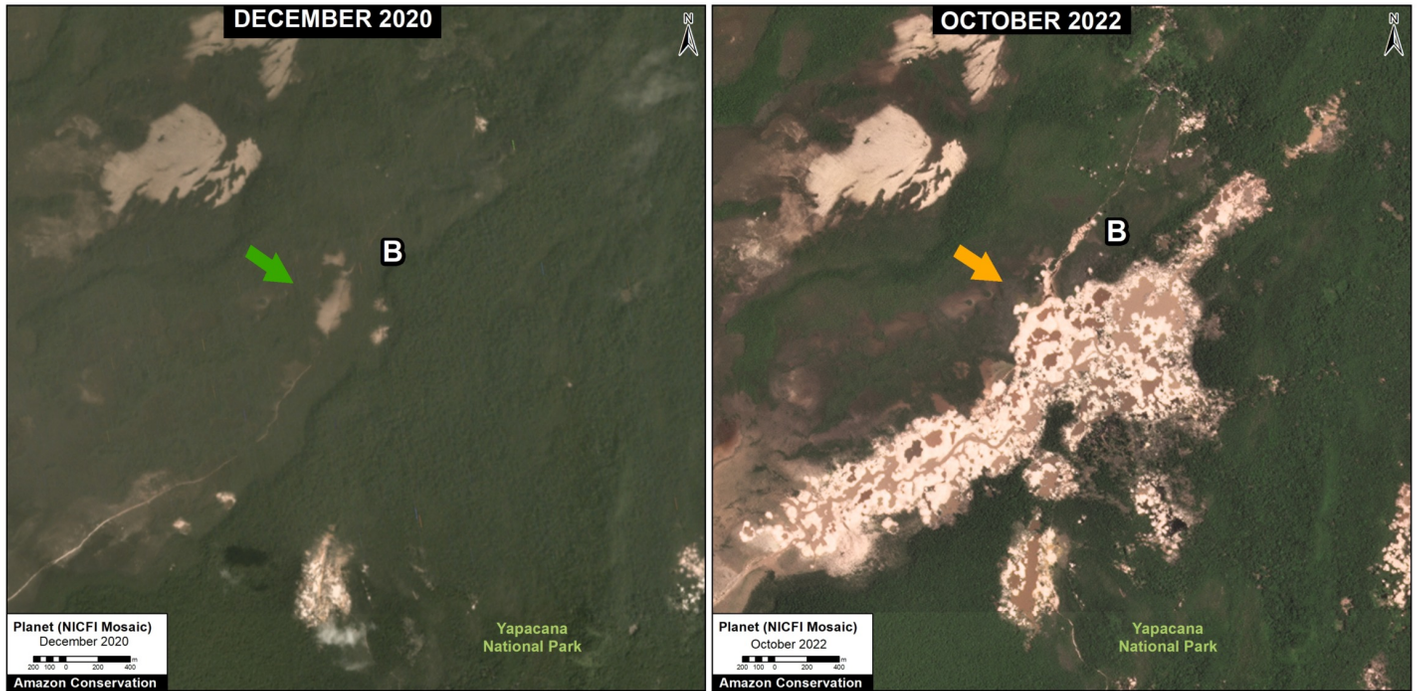
Figura 1. Desmatamento recente no Parque Nacional Yapacana. As setas apontam para as principais zonas antes (verde) e depois (laranja) do desmatamento. As letras AD correspondem aos quatro zooms abaixo. Dados: ACA/MAAP, Planet, NICFI.

Zoom A



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/01/maaproject.org-maap-173-rapid-increase-of-mining-deforestation-in-yapacana-national-park-venezuelan-amazon-ZoomA-Yapacana-21-22-English.jpg>)

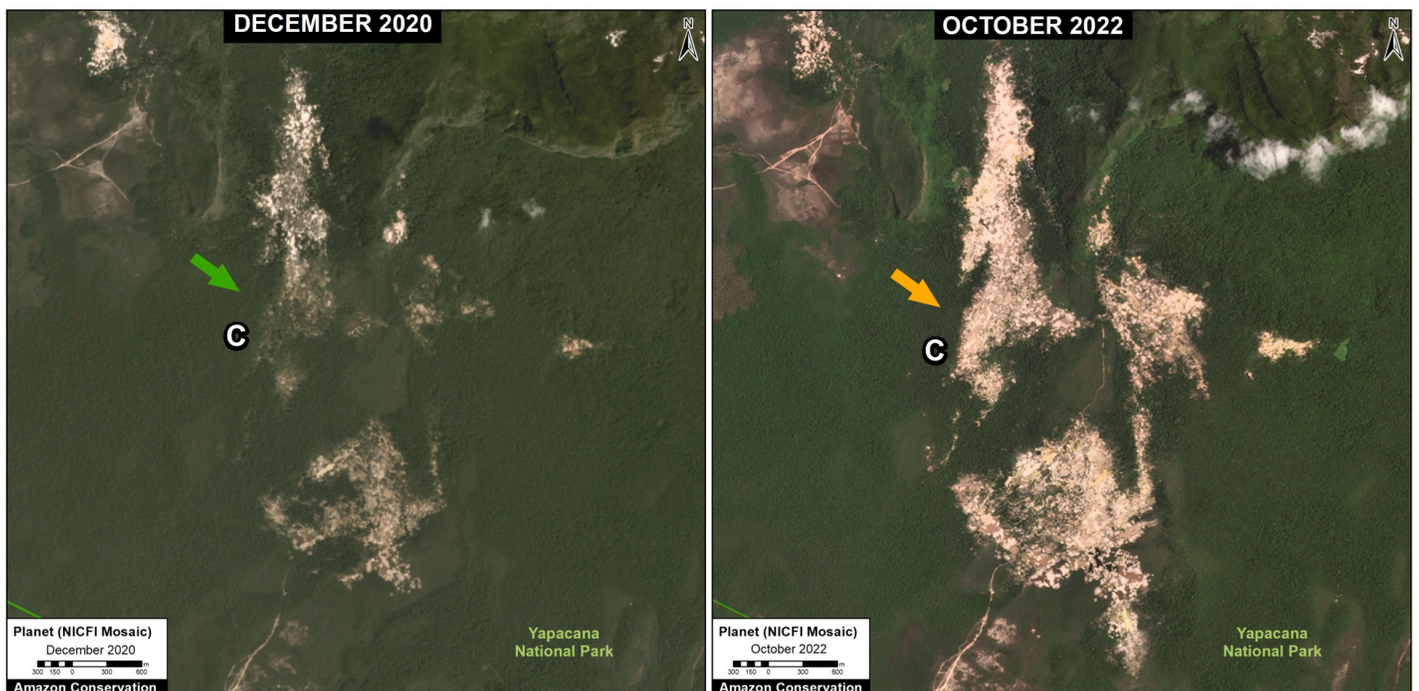
Zoom B



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/01/maaproject.org-maap-173-rapid-increase-of-mining-deforestation-in-yapacana-national-park-venezuelan-amazon-ZoomB-Yapacana-21-22-English.jpg>)

Zoom B. Datos: ACA/MAAP, Planet, NICFI

Zoom C



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/01/maaproject.org-maap-173-rapid-increase-of-mining-deforestation-in-yapacana-national-park-venezuelan-amazon-ZoomC-Yapacana-21-22-English.jpg>)

Zoom C. Dados: ACA/MAAP, Planet, NICFI

Ampliar D

O Zoom D mostra o desmatamento de 4 hectares entre dezembro de 2020 (painel esquerdo) e outubro de 2022 (painel direito) no topo do Yapacana Tepui dentro do parque nacional.

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/01/maaproject.org-maap-173-rapid-increase-of-mining-deforestation-in-yapacana-national-park-venezuelan-amazon-PanelB-Yapacana-Tepui-21-22-english.jpg>)

Zoom D. Dados: ACA/MAAP, Planet, NICFI

Desmatamento Acumulado

Estimamos o desmatamento acumulado por mineração de **1.537 hectares** dentro deste setor sudoeste do Parque Nacional Yapacana. Assim, quase metade (49%) ocorreu mais recentemente em 2021-22.

Do total de desmatamento acumulado, 17 hectares ocorreram no topo do tepui sagrado. Mais de um terço (35%) ocorreu mais recentemente em 2021-22.

Reconhecimentos

Agradecemos à SOS Orinoco pelos comentários úteis sobre este relatório.

Citação

Finer M, Ariñez A (2023) Aumento rápido do desmatamento para mineração no Parque Nacional Yapacana (Amazônia venezuelana). MAAP: 173.
