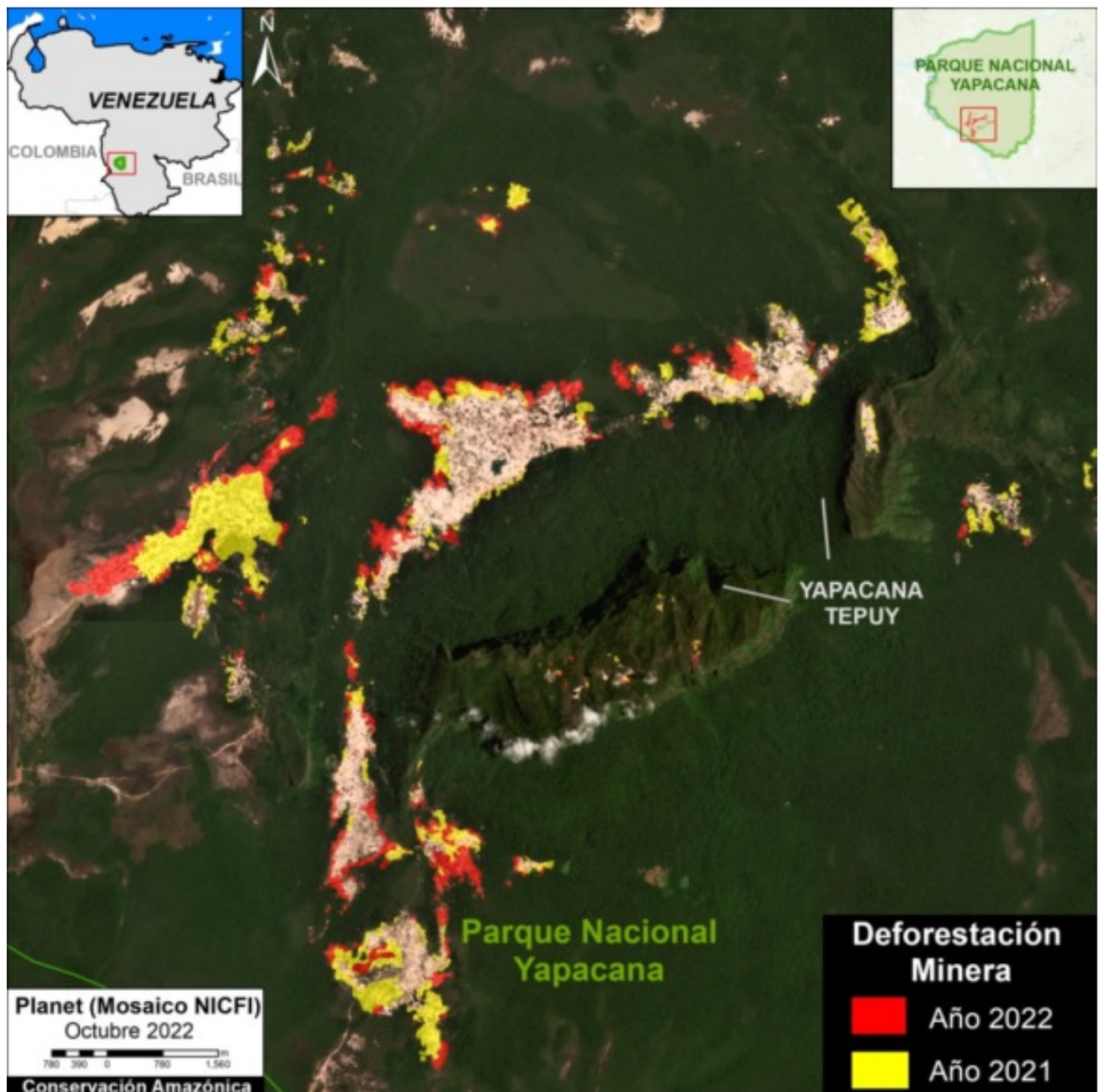


# MAAP #173: Aumento Rápido de Deforestación por Minería en el Parque Nacional Yapacana (Amazonía Venezolana)

enero 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-esp-BaseMap-Yapacana-21-22-V5.jpg>)

Continuamos nuestra serie sobre la **Amazonía venezolana** (ver MAAP #155 (<https://www.maaprogram.org/2022/deforestacion-venezuela/>)), con especial enfoque en el área protegida clave: **Parque Nacional Yapacana**.

En informes recientes, mostramos que el Yapacana está atravesando una intensa actividad **minera ilegal** con probablemente miles de mineros (ver MAAP #156 (<https://www.maaprogram.org/2022/mineria-yapacana/>)), incluso en la cima del sagrado tepuy Yapacana (ver MAAP #169 ([https://www.maaprogram.org/2022/tepui\\_yapacana\\_esp/](https://www.maaprogram.org/2022/tepui_yapacana_esp/))).

Aquí, nos enfocamos en la zona minera más activa, ubicada en la parte suroeste del parque que rodea el tepuy, donde la deforestación minera se ha incrementado rápidamente en los últimos dos años.

Encontramos la nueva deforestación de más de **750 hectáreas** dentro de este sector del Parque Nacional Yapacana entre el 2021 y 2022.

El **Mapa Base** ilustra este resultado, mostrando la deforestación del 2022 (**rojo**) y 2021 (**amarillo**).

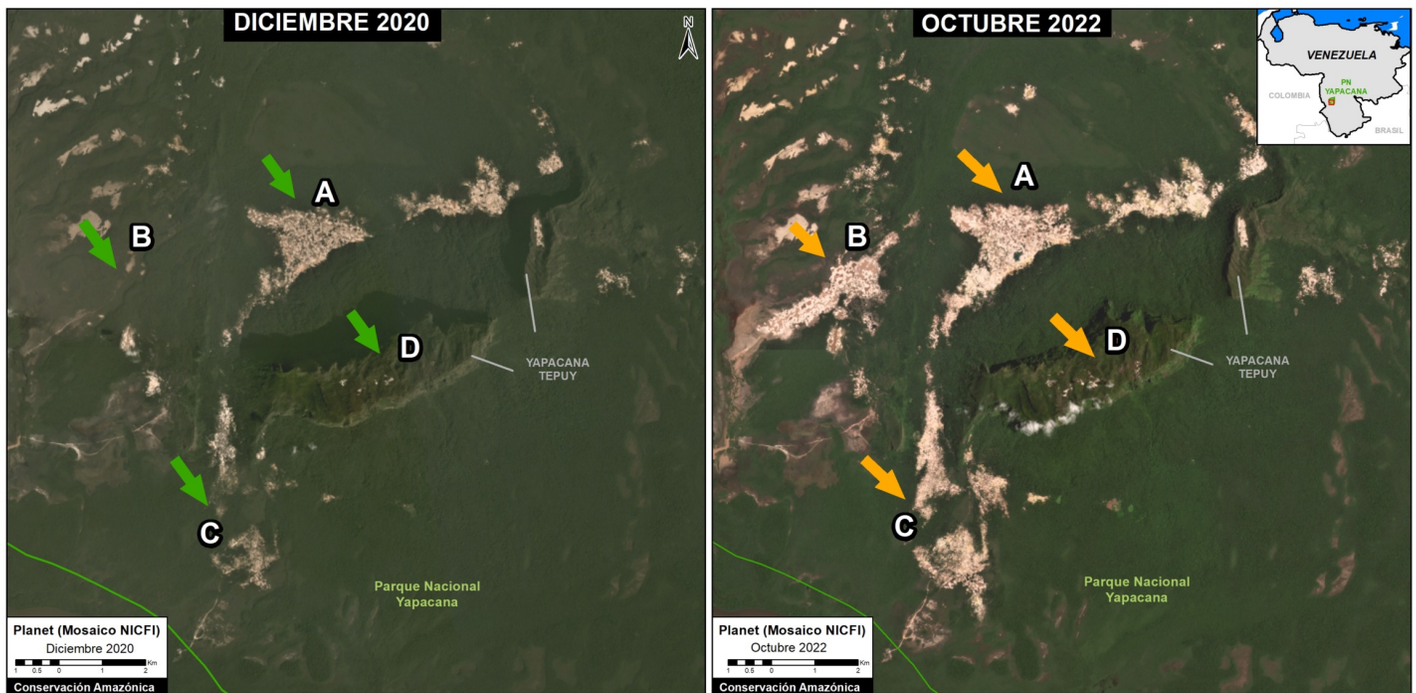
Note que parte de la reciente deforestación (6 hectáreas) ha ocurrido en la **cima del tepuy**.

A continuación, mostramos esta reciente deforestación con **imágenes satelitales de alta resolución**.

---

## Deforestación 2021-22 en el Parque Nacional Yapacana

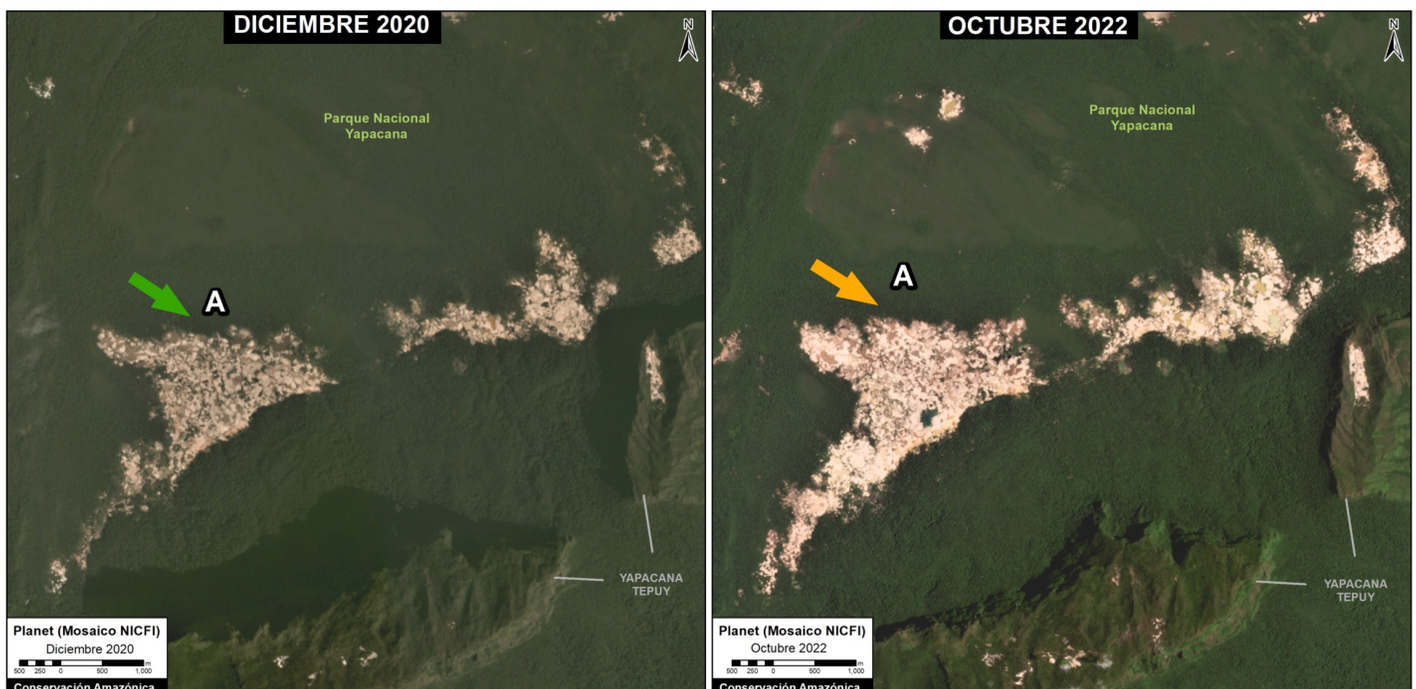
La **Figura 1** muestra la deforestación de **757 hectáreas** entre diciembre del 2020 (panel izquierdo) y octubre del 2022 (panel derecho) en la parte suroeste del Parque Nacional Yapacana que rodea al tepuy Yapacana. Las flechas señalan las zonas principales, tanto antes (verde) como después (anaranjado) de la deforestación. Las letras A-D corresponden a los siguientes cuatro acercamientos de imagen (*zooms*).



(<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-V5.jpg>)

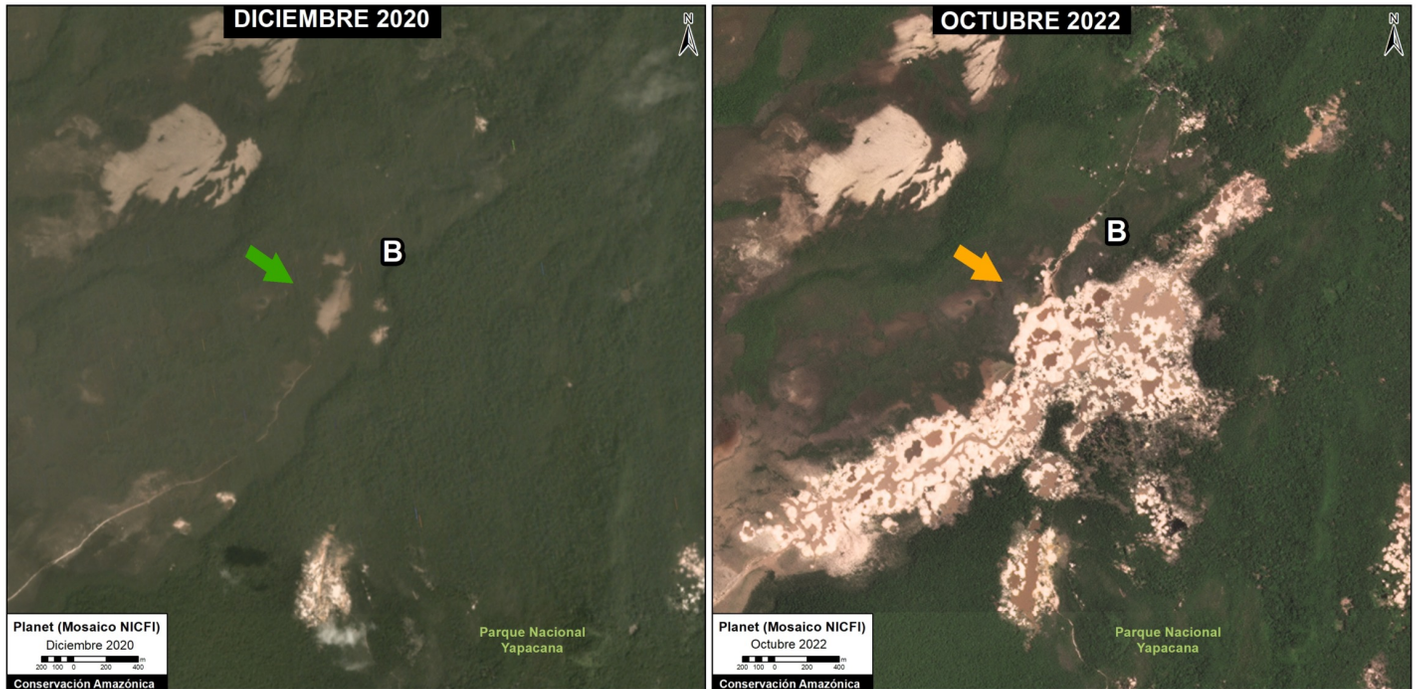
Figura 1. Reciente deforestación en el Parque Nacional Yapacana. Flechas señalan las zonas principales, antes (verde) y después (anaranjado) de la deforestación. Las letras A-D corresponden a los cuatro zooms siguientes. Datos: ACA/MAAP, Planeta, NICFI.

## 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-v4.jpg>)

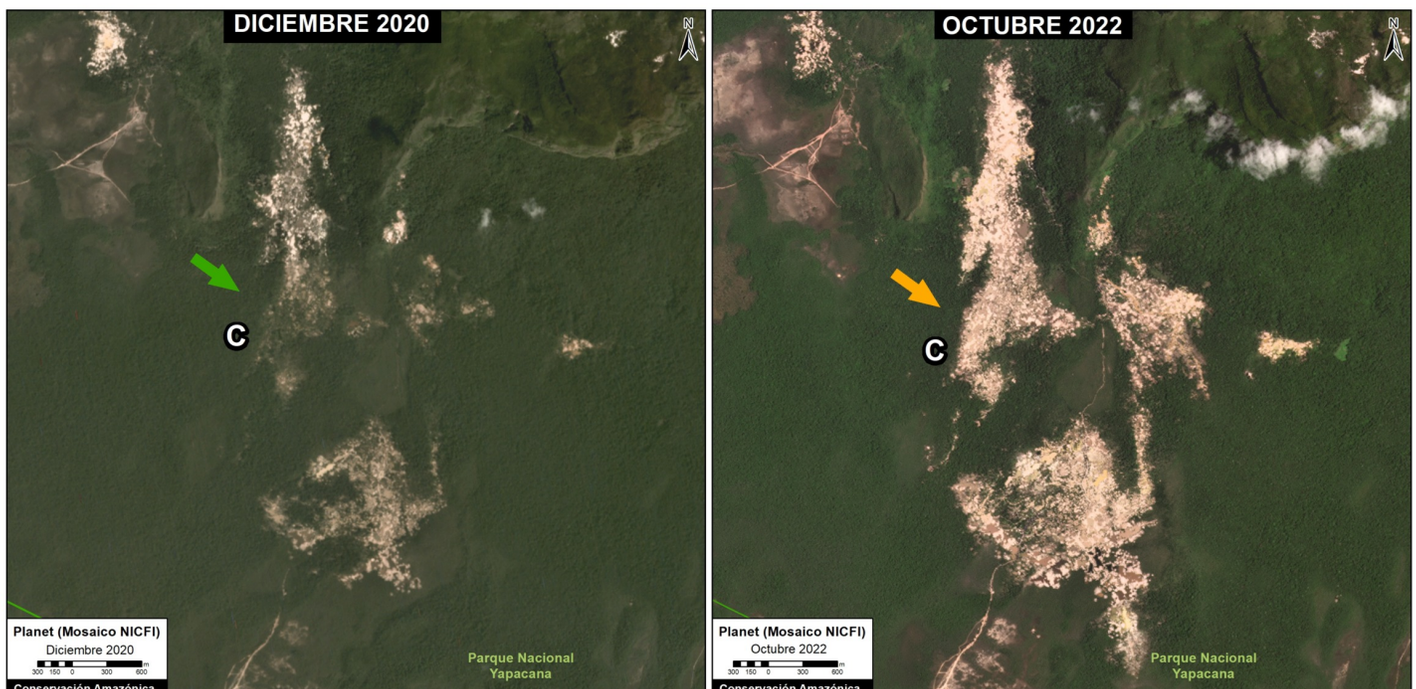
## Zoom B



(<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-v4.jpg>)

Zoom B. Datos: ACA/MAAP, Planeta, 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-v4.jpg>)

*Zoom C. Datos: ACA/MAAP, Planeta, NICFI.*

---

## Zoom D

Zoom D muestra la deforestación de 4 hectáreas entre diciembre de 2020 (panel izquierdo) y octubre de 2022 (panel derecho) en la parte superior de Yapacana Tepuy dentro del 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-V4.jpg>)

*Zoom D. Datos: ACA/MAAP, Planeta, NICFI.*

---

## Deforestación Acumulada

Estimamos una deforestación minera acumulada de **1,537 hectáreas** dentro de este sector del Parque Nacional Yapacana. Así, casi la mitad (49%) ha ocurrido recientemente en el 2021-22.

Del total de deforestación acumulada, 17 hectáreas han ocurrido en la cima del tepuy sagrado. Más de un tercio (35%) ha ocurrido recientemente en el 2021-22.

---

# Agradecimientos

Agradecemos a SOS Orinoco por sus útiles comentarios sobre este informe.

---

## Cita

Finer M, Ariñez A (2023) Aumento Rápido de Deforestación por Minería en el Parque Nacional Yapacana (Amazonía Venezolana). MAAP: 173.

---