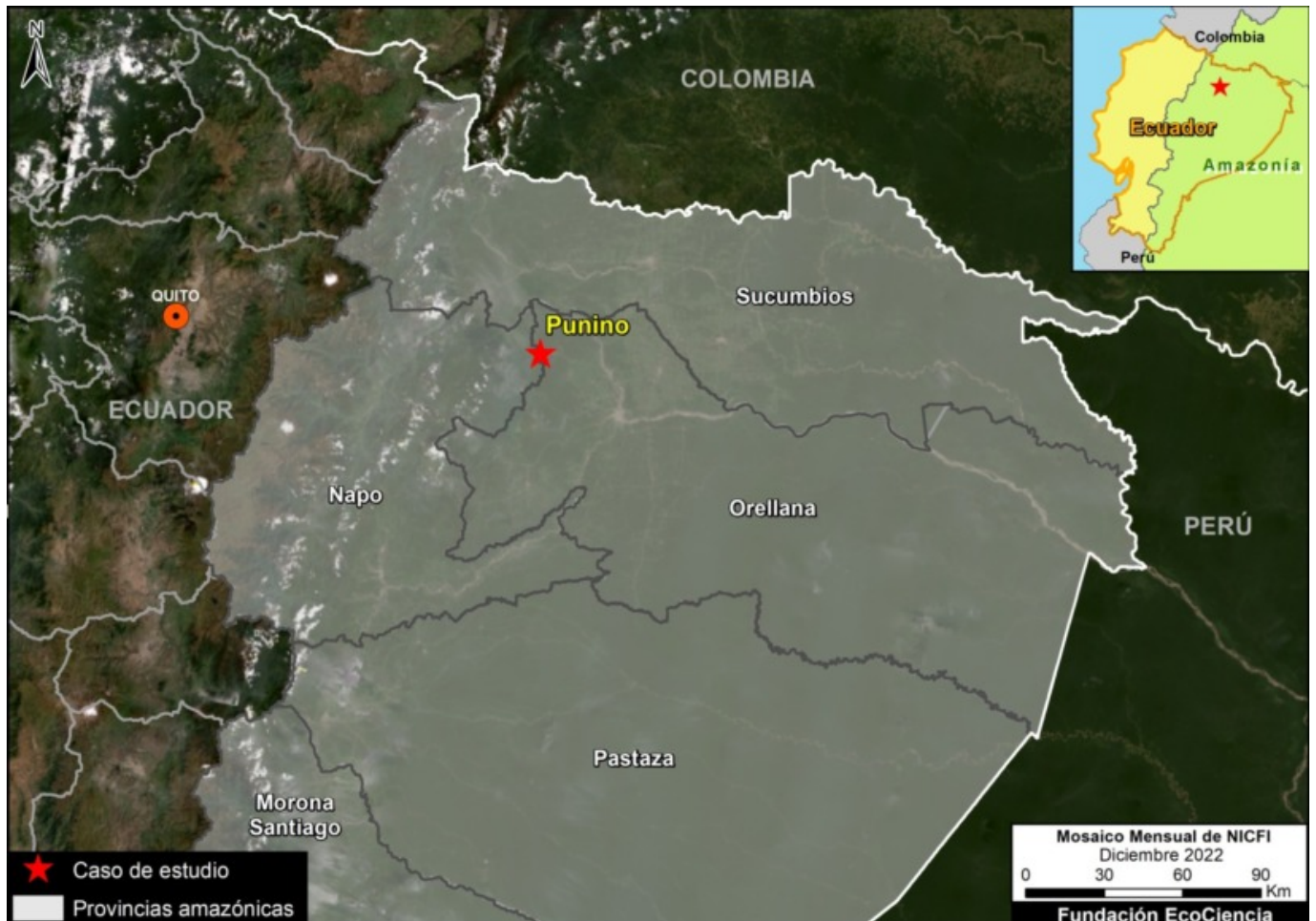


MAAP #176: Expansión Alarmante de Minería en la Amazonía Ecuatoriana (Caso Punino)

febrero 6, 2023

Donate



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/01/maaproject.org-maap-176-expansion-alarmante-de-mineria-en-la-amazonia-ecuatoriana-caso-punino-Mapa-Base-1-version3.jpg>)

Mapa Base. Caso minero Punino.

En febrero de 2022, en MAAP #151 (<https://www.maaprogram.org/2022/mineria-ecuador/>), alertamos sobre la minería ilegal en la zona del río Punino, ubicado entre las provincias de Napo y Orellana en la Amazonía Ecuatoriana (ver Mapa Base).

Franklin W. donated \$50 🎉

to Fighting Amazon Fires
Pennington, United States

Donate

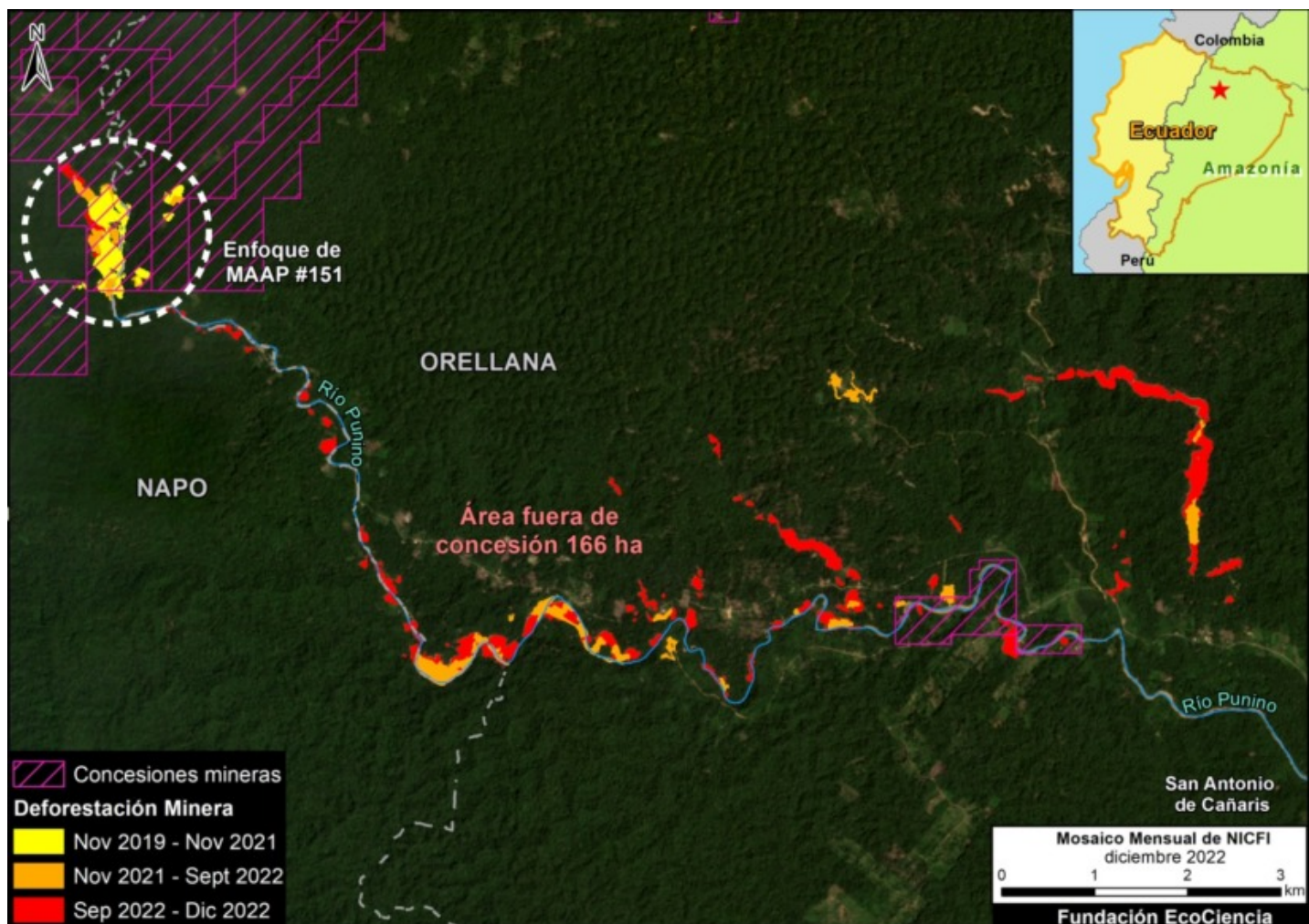
ción minera de 32 hectáreas en esta zona, entre

En el presente reporte, actualizamos esta información con un hallazgo impactante: Durante el 2022, hubo un **aumento de 578%** en la superficie afectada por la minería, en donde la actividad se amplía a lo largo del río Punino y sus afluentes.

A continuación, detallamos esta grave situación, que se ha resultado en la **deforestación minera de 217 hectáreas** (304 canchas de fútbol) en solo los últimos tres años.

Dinámica de la Deforestación Minera en Punino, 2019-2022

La **Imagen 1** muestra la grave situación en la zona Punino, a través de una perspectiva multitemporal durante los últimos tres años (desde noviembre 2019 a diciembre 2022).



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/01/maaproject.org-maap-176-expansion-alarmante-de-mineria-en-la-amazonia-ecuatoriana-caso-punino-Monitoreo-Caso-2.-Punino-version3.jpg>)

Imagen 1. Dinámica de la actividad minera entre 2019 y el presente en la zona Punino.

En el mapa, el color amarillo indica la deforestación minera de 32 hectáreas entre noviembre de 2019 y noviembre de 2021, como fue presentado en el reporte MAAP #151 (<https://www.maaprogram.org/2022/mineria-ecuador/>).

Pero aún y más alarmante, los colores naranja y rojo indican la rápida expansión de **185 hectáreas durante el año 2022**, a lo largo del río Punino y sus afluentes, hasta las cercanías de la localidad de San Antonio de Cañaris. Como se señaló anteriormente, se traduce en un aumento de 578%.

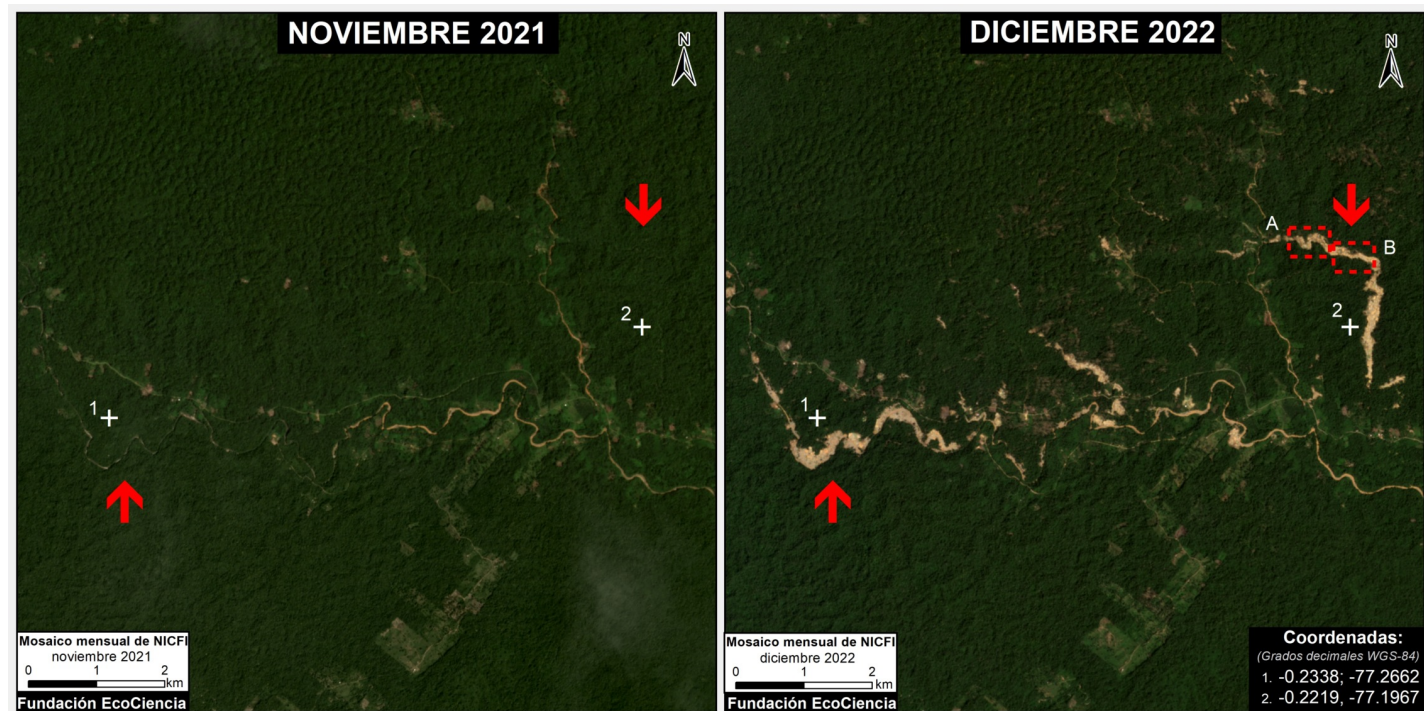
Se documenta la **deforestación minera total de 217 hectáreas** (equivalente a 304 canchas de fútbol) en la zona durante los últimos tres años (noviembre 2019 a diciembre 2022).

En la Imagen 1 es posible analizar esta grave situación de los tres años de análisis a través de una perspectiva multitemporal, desde noviembre 2019 a diciembre 2022.

De este total, 166 hectáreas se encuentran fuera del límite de las concesiones mineras, y por lo tanto se presume que es **actividad ilegal**.

Deforestación Minera en Punino, 2021-2022

La **Imagen 2** muestra imágenes satelitales de la deforestación minera en la zona Punino, comparando noviembre de 2021 (panel izquierdo) con diciembre de 2022 (panel derecho).



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/01/maaproject.org-maap-176-expansion-alarmante-de-mineria-en-la-amazonia-ecuatoriana-caso-punino-Panel-Caso-2.-Punino-version2.jpg>)

Imagen 2. Deforestación minera en la zona Punino, comparando noviembre de 2021 (panel izquierdo) con diciembre de 2022 (panel derecho).

Zooms de Muy Alta Resolución

Las **Imágenes 3-4** muestran imágenes satelitales de muy alta resolución (Skysat) de la nueva deforestación minera en la zona Punino. Ver la Imagen 2 para la ubicación de los recuadros A y B.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/01/maaproject.org-maap-176-expansion-alarmante-de-mineria-en-la-amazonia-ecuatoriana-caso-punino-Caso-2-Skysat-A-version2.jpg>)

Imagen 3. Ejemplo de la actividad minera arrasando bosque primario en la zona Punino.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2023/01/maaproject.org-maap-176-expansion-alarmante-de-mineria-en-la-amazonia-ecuatoriana-caso-punino-Caso-2-Skysat-B-version2.jpg>)

Imagen 4. Ejemplo de la actividad minera arrasando bosque primario en la zona Punino.

Agradecimientos

Agradecemos a Fundación Río Napo por sus aportes a este reporte.

Este informe es parte de una serie enfocada en la Amazonía ecuatoriana a través de una colaboración estratégica entre las organizaciones Fundación EcoCiencia y Amazon Conservation, con el apoyo de la Agencia Noruega de Cooperación para el Desarrollo (Norad).
