

MAAP #170: Actividad Minera en Territorio Shuar Arutam (Amazonia Ecuatoriana)

diciembre 7, 2022



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/12/maaproject.org-maap-169-actividad-minera-en-territorio-shuar-arutam-amazonia-ecuatoriana-Mapa-Base-version3.jpg>)

Mapa Base. Pueblo Shuar Arutam. Datos: EcoCiencia.

El territorio del **Pueblo Shuar Arutam** se encuentra en la cordillera de Condor a los extremos sureste de la **amazonía ecuatoriana** (provincia de Morona Santiago), en la frontera con Perú.¹

Más de la mitad (55%) del territorio se encuentra concesionado a la **industria minera**, dedicada a la extracción de metales como oro, plata y cobre.²

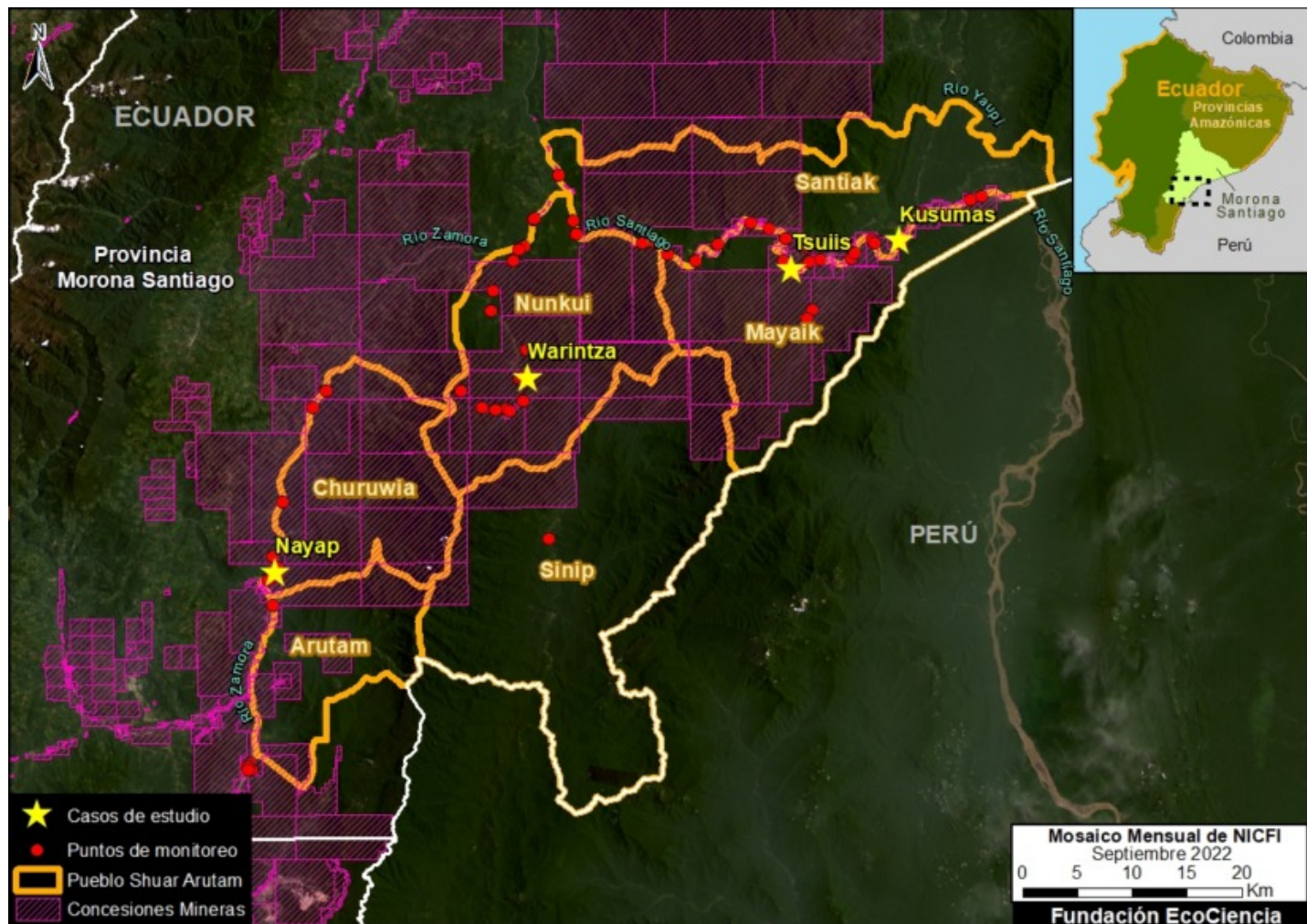
Además, se documenta un aumento de la superficie minera al interior del territorio desde el año 2017, con un notable pico en 2020 (ver Gráfico 1 en el Anexo).³

En el presente reporte, informamos sobre la **situación actual en el año 2022**.

Presentamos **cuatro casos de estudio** que permiten exemplificar el impacto y la velocidad con la que la actividad minera se ha desarrollado en los últimos dos años dentro del territorio Shuar Arutam (**258 hectáreas**).

Actividad Minera 2022

Los procesos de monitoreo comunitario del Pueblo Shuar Arutam durante el año 2022 evidencian un aumento de la actividad minera dentro del territorio, registrando **42 sitios con minería artesanal** y **16 sitios con minería a gran escala** (ver Mapa Minería 2022 en Pueblo Shuar Arutam).



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/12/maaproject.org-maap-169-actividad-minera-en-territorio-shuar-arutam-amazonia-ecuatoriana-Mapa-Mineria-2022-version3.jpg>)

Mapa Minería 2022 en Pueblo Shuar Arutam. Datos: F. EcoCiencia y monitoreo PSHA.

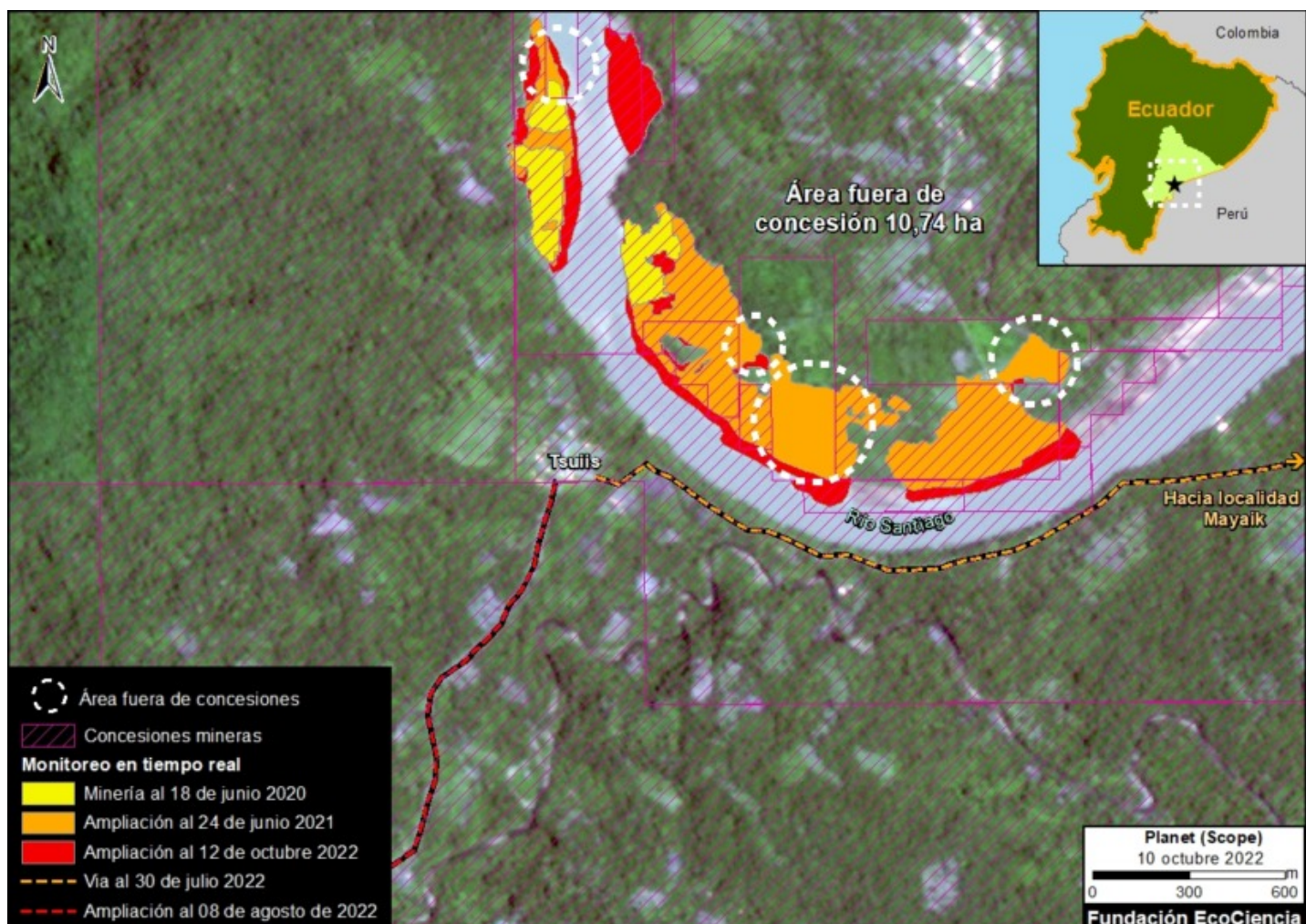
Casos de Estudio

En estos cuatro casos de estudio, de manera complementaria al análisis geográfico, se incluyen fotografías producto del proceso de monitoreo comunitario. El total de superficie afectada por minería en los cuatro casos reportados es de **258 hectáreas**.

Caso 1. Tsuiis

El primer caso de estudio se localiza a lo largo del río Santiago, en el límite de las tierras comunitarias Mayaik y Santiak, al norte de la localidad Tsuiis.

Entre junio 2020 y octubre 2022, se registraron un total de **61 hectáreas** de superficie afectada por la minería. El análisis inicial para el 18 de junio 2020 muestra que la actividad minera ocupaba 8 ha en la zona. Un año después aumentó 37 ha y finalmente para el 12 de octubre 2022 la superficie afectada sumó 15.6 ha adicionales. Además, como un impacto complementario, dentro del periodo monitoreado se registró la apertura de 5.3 km de vía en zonas con cobertura vegetal. A partir de la fecha inicial de monitoreo hasta el 30 de julio de 2022 se identificaron 3.5 km de vía y tan solo 9 días después (8 de agosto de 2022) se registraron 1.7 km adicionales.



La actividad minera reportada en este caso de estudio se encuentra distribuida en tres concesiones mineras en estado de exploración/explotación y 6 zonas destinadas a minería artesanal. La mayor parte del aumento de actividad minera (59%) se identificó en la concesión minera Santiago, dedicada a la extracción de oro, bajo el régimen de pequeña minería a cargo del Consorcio Nangaritza (ARCERNNR, 2022). Adicionalmente, se han podido identificar 10.7 ha con actividad minera que se desarrolla fuera del límite de las zonas destinadas a minería.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/12/maaproject.org-maap-169-actividad-minera-en-territorio-shuar-arutam-amazonia-ecuatoriana-Panel-Caso-1.jpg>)

Panel Caso 1. Tsuiis, Ecuador. F. EcoCiencia.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/12/maaproject.org-maap-169-actividad-minera-en-territorio-shuar-arutam-amazonia-ecuatoriana-Panel-monitoreo-conunitario-Caso-1.jpg>)

Panel monitoreo comunitario Caso 1. Tsuís, Ecuador. F. EcoCiencia.

Caso 2. Kusumas

Este segundo caso de estudio se ubica también a lo largo del río Santiago, a 10 km al este del primer caso de estudio. Aledaño a este tramo del río se encuentra la localidad Kusumas.

Entre octubre 2020 y octubre 2022 se registraron un total de **73 hectáreas** afectadas por actividad minera. Para el 10 de diciembre de 2020 la superficie afectada era de 4 ha, en 9 meses (27 de septiembre de 2021) esta aumentó 47 ha y finalmente para el 12 de octubre 2022 se identificó un nuevo incremento de 22 ha de superficie afectada por actividad minera. Adicional a esto, dentro del periodo de monitoreo se registró la apertura de un total de 4.3 km de vías.

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/12/maaproject.org-maap-170-actividad-minera-en-territorio-shuar-arutam-amazonia-ecuatoriana-Mapa-monitoreo-Caso-2-version2.jpg>)

Mapa monitoreo Caso 2. Kusumas, Ecuador. F. EcoCiencia

La actividad minera reportada en este caso de estudio se encuentra dentro de tres concesiones mineras en estado de exploración / explotación y 2 zonas destinadas a minería artesanal. La mayor parte del aumento de actividad minera se identificó dentro de las concesiones mineras MIDAS 1, MIDAS 2 Y MIDAS 3, dedicadas a la extracción de oro, bajo el régimen de pequeña minería a cargo del Consorcio Midas Santiago (ARCERNR, 2022). Adicionalmente, 5.4 hectáreas se encuentran fuera del límite de las zonas destinadas para minería.

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/12/maaproject.org-maap-169-actividad-minera-en-territorio-shuar-arutam-amazonia-ecuatoriana-Panel-Caso-2.jpg>)

Panel Caso 2. Kusumas, Ecuador. F. EcoCiencia.

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/12/maaproject.org-maap-169-actividad-minera-en-territorio-shuar-arutam-amazonia-ecuatoriana-Panel-monitoreo-comunitario-Caso-2.jpg>)

Panel monitoreo comunitario Caso 2. Kusumas, Ecuador. F. EcoCiencia.

Caso 3. Warintza

Este caso de estudio se localiza al norte del campamento minero Warintza, ubicado al margen del río que lleva el mismo nombre. Este tercer caso se encuentra en la tierra comunitaria Nunkui.

Dentro del periodo de análisis junio 2020 a octubre 2022, se registraron un total de **15.7 hectáreas** de superficie afectada por actividad minera y **12.4 km de vía**. Para el 28 de julio 2020 se identificó la aparición de 4.5 km de vía, luego de dos meses (26 de septiembre 2020) se registró 0.1 ha afectadas por actividad minera. Para el 4 de septiembre 2021 la superficie afectada por minería aumentó 9.6 ha y se identificó también un nuevo incremento de 4.8 km adicionales de vía. En nueve meses (18 de junio 2022) se identificó 3.1 km adicionales de vía, y finalmente, para el 10 de octubre 2022, se registró un nuevo incremento de 6 hectáreas de actividad minera.

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/12/maaproject.org-maap-169-actividad-minera-en-territorio-shuar-arutam-amazonia-ecuatoriana-Mapa-monitoreo-Caso-3.jpg>)

Mapa monitoreo Caso 3. Warintza, Ecuador. F. EcoCiencia

El total de la actividad minera reportada en este caso de estudio se encuentra dentro de dos concesiones mineras (no hay información sobre la fase en la que se encuentran). La mayor parte del aumento de actividad minera se identificó en la concesión minera Caya 21, dedicada a la extracción de cobre, bajo el régimen general de minería, a cargo de la compañía Lowell Mineral Exploration Ecuador S.A (ARCERNR, 2022).

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/12/maaproject.org-maap-169-actividad-minera-en-territorio-shuar-arutam-amazonia-ecuatoriana-Panel-Caso-3.jpg>)

Panel Caso 3. Warintza, Ecuador. F. EcoCiencia.

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/12/maaproject.org-maap-169-actividad-minera-en-territorio-shuar-arutam-amazonia-ecuatoriana-Panel-monitoreo-comunitario-Caso-3.jpg>)

Panel monitoreo comunitario Caso 3. Warintza, Ecuador. F. EcoCiencia.

Para visibilizar más a detalle la afectación producida por la actividad minera en este caso de estudio, hemos utilizado una imagen de muy alta resolución (Skysat, 0.50 metros) del 29 de noviembre de 2022. Se pueden analizar con mucha precisión las áreas deforestadas al interior de la quebrada y la dimensión de las piscinas de dragado.

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/12/maaproject.org-maap-169-actividad-minera-en-territorio-shuar-arutam-amazonia-ecuatoriana-Skysat-Caso-3.jpg>)

Skysat Caso 3. Datos: Planet.

Caso 4. Nayap

El último caso de estudio está ubicado a lo largo del río Zamora, en el límite oeste de la tierra comunitaria Churuwia, junto a la localidad Nayap.

Dentro del periodo de monitoreo enero 2020 y octubre 2022 se registraron un total de **108 hectáreas** de superficie afectada por actividad minera. Para el 18 de junio 2020 la actividad minera era de 44.5 ha, después de 14 meses aumentó 27 ha, diez meses después incrementaron 19.6 ha y finalmente para el 6 de octubre 2022 se registró una superficie afectada de 16.8 ha. Además, durante el periodo de monitoreo se registró 4.9 km de accesos, mismos que se iban perdiendo conforme avanzaba la minería.

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/12/maaproject.org-maap-169-actividad-minera-en-territorio-shuar-arutam-amazonia-ecuatoriana-Mapa-monitoreo-Caso-4.jpg>)

Mapa monitoreo Caso 4. Nayap, Ecuador. F. EcoCiencia

El total de la actividad minera reportada en este caso de estudio se encuentra distribuido dentro de ocho concesiones mineras en estado de exploración / explotación y dos zonas destinadas a minería artesanal. La mayor parte del aumento de actividad minera (60%) se localiza en las concesiones mineras YANKUR 345 y MEFFEC, dedicadas a la extracción de oro, bajo el régimen de pequeña minería (ARCERNNR, 2022). Además, 6.9 hectáreas se encuentran fuera del límite de las zonas destinadas para minería.

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/12/maaproject.org-maap-169-actividad-minera-en-territorio-shuar-arutam-amazonia-ecuatoriana-Panel-Caso-4.jpg>)

Panel Caso 4. Nayap, Ecuador. F. EcoCiencia.

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/12/maaproject.org-maap-169-actividad-minera-en-territorio-shuar-arutam-amazonia-ecuatoriana-Panel-monitoreo-conunitario-Caso-4.jpg>)

Panel monitoreo comunitario Caso 4. Nayap, Ecuador. F. EcoCiencia.

Anexo

Dinámica de la actividad minera en el periodo 2005-2020 en el Pueblo Shuar Arutam (ver Gráfico 1).

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/12/maaproject.org-maap-169-actividad-minera-en-territorio-shuar-arutam-amazonia-ecuatoriana-Grafico-1.-Dinamica-de-la-actividad-minera.png>)

Gráfico 1. Dinámica de la actividad minera en el periodo 2005-2020 en el Pueblo Shuar Arutam. Datos MapBiomas, F. EcoCiencia.

Notas

¹ El territorio del Pueblo Shuar Arutam (PSHA), situado entre los ríos Zamora y Yaupi, está conformado por seis asociaciones, Nunkui, Sinip, Santiak, Mayaik, Churuwia y Arutam, que agrupan a 49 centros o comunidades. Además, 5% del territorio, 11446,7 ha, es parte del Bosque Protector Kutuku Shaimi. El Pueblo Shuar Arutam es una organización reconocida por

la Federación Interprovincial de Centros Shuar – FICSH en el Ecuador, y su meta es la constitución de una Circunscripción Territorial Indígena, como un Gobierno de Régimen Especial facultada por la Constitución del Ecuador.

² De 139 zonas de catastro minero que se sobreponen al territorio, 74 son concesiones mineras, 61 zonas son destinadas a minería artesanal, específicamente a la extracción de oro, y 4 zonas son de libre aprovechamiento, utilizadas para la extracción de material de construcción (ARCERNNR, 2022).

³ MAPBIOMAS, 2021

Agradecimientos

Agradecemos a el Pueblo Shuar Arutam 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).

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/01/maaproject.org-maap-151-mineria-ilegal-en-la-amazonia-ecuatoriana-maaproject.org-maap-151-mineria-ilegal-en-la-amazonia-ecuatoriana-EcoCiencia-Logotipo-H.png>)

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2021/04/maaproject.org-maap-136-amazon-deforestation-2020-final-maaproject.org-maap-136-amazon-deforestation-2020-final-1-norad-logo-Copy.png>)

Cita

Villa J, Aguilar C, Villacís S, Finer M, Josse C (2022) Actividad Minera en Territorio Shuar Arutam (Amazonia Ecuatoriana). MAAP: 170.
