

MAAP #151: Minería Ilegal en la Amazonía Ecuatoriana

febrero 6, 2022



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/02/maaproject.org-maap-151-mineria-ilegal-en-la-amazonia-ecuatoriana-Mapa-base.jpg>)

Mapa Base. Los dos casos de estudio de minería ilegal en la Amazonía Ecuatoriana: Yutzupino y Punino. Datos: EcoCiencia.

En el presente reporte, informamos sobre la actividad ilegal de minería aurífera (de oro) en la **Amazonía Ecuatoriana** para complementar nuestros informes sobre Perú (MAAP #130 (https://www.maaprogram.org/2020/mineria_ilegal/)) y Brasil (MAAP #116 (https://www.maaprogram.org/2020/gold_brazil/)).

El **Mapa Base** muestra los dos nuevos casos presentados a continuación: **Yutzupino** (en la provincia Napo) y **Punino** (entre las provincias de Napo y Orellana).

Ambos casos mostraron un crecimiento acelerado alarmante en 2021 y requieren acciones continuas de las autoridades para minimizar el impacto en 2022.

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).

Caso Yutzupino

Hemos documentado la rápida expansión minera de **70 hectáreas** entre octubre de 2021 y enero de 2022, al margen del río Jatunyacu, ubicado en la provincia Napo (ver **Imagen Yutzupino 1**). La mayoría de esta actividad se dio en diciembre, destacando la explosión muy reciente en el sitio.



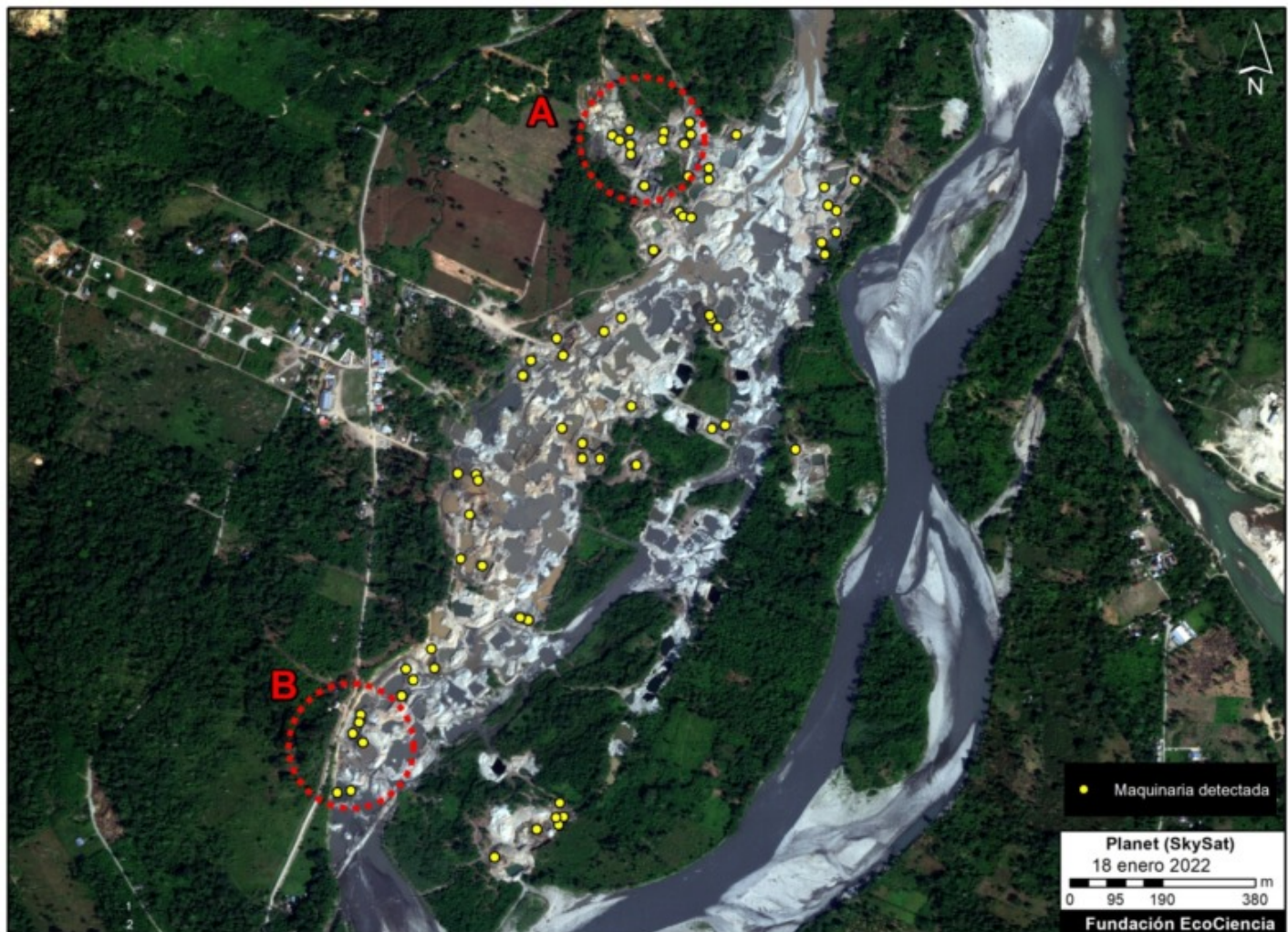
(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/02/maaproject.org-maap-151-mineria-ilegal-en-la-amazonia-ecuatoriana-Panel-Yutzupino.jpg>)

Imagen Yutzupino 1. Datos: Planet.

En esta zona está situado la concesión minera denominada Confluencia (empresa TerraEarth Resources), autorizada para la extracción de oro. Sin embargo, dicha empresa ha manifestado no ser la responsable por el creciente brote de la actividad minera, indicando que la actividad es de carácter **ilegal** por no contar con las debidas licencias.

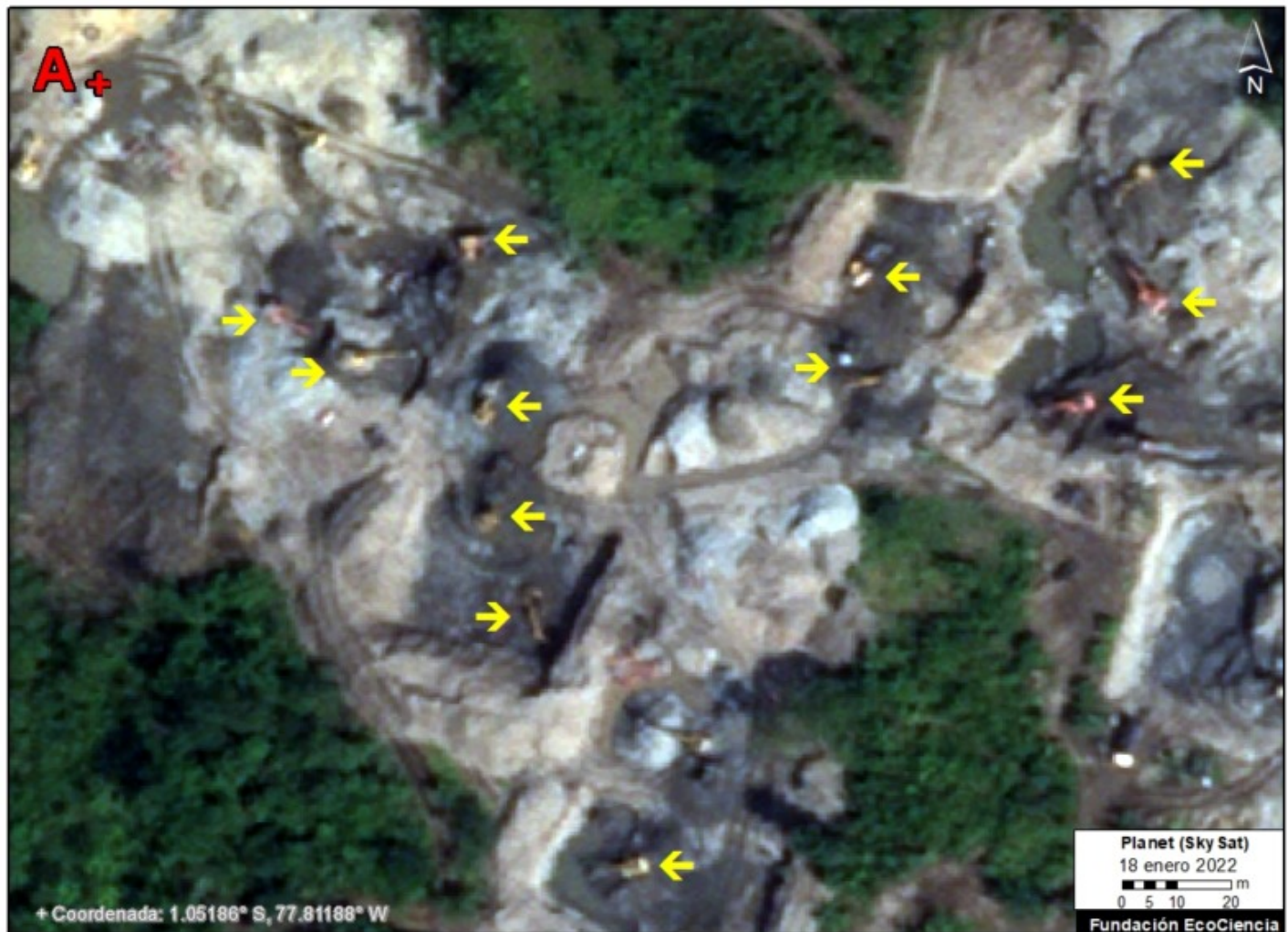
En el 8 de enero de este año, el gobierno ecuatoriano realizó una intervención de campo, confirmando la actividad ilegal (ver reporte El Comercio (<https://www.elcomercio.com/actualidad/seguridad/mineria-ilegal-napo-graves-afectaciones.html>)). A pesar de esta acción, la minería ilegal siguió avanzando en enero de 2022, incrementando por lo menos en **6 hectáreas**.

Para documentar esta actividad más reciente, hemos utilizado una imagen de muy alta resolución (Skysat, 0.50 metros) con fecha 17 de enero de 2022, identificando la presencia de 70 máquinas utilizadas en la extracción minera que aun permanecen en el sitio después del operativo realizado por las autoridades (ver **Imagen Yutzupino 2 y Zooms A-B**).



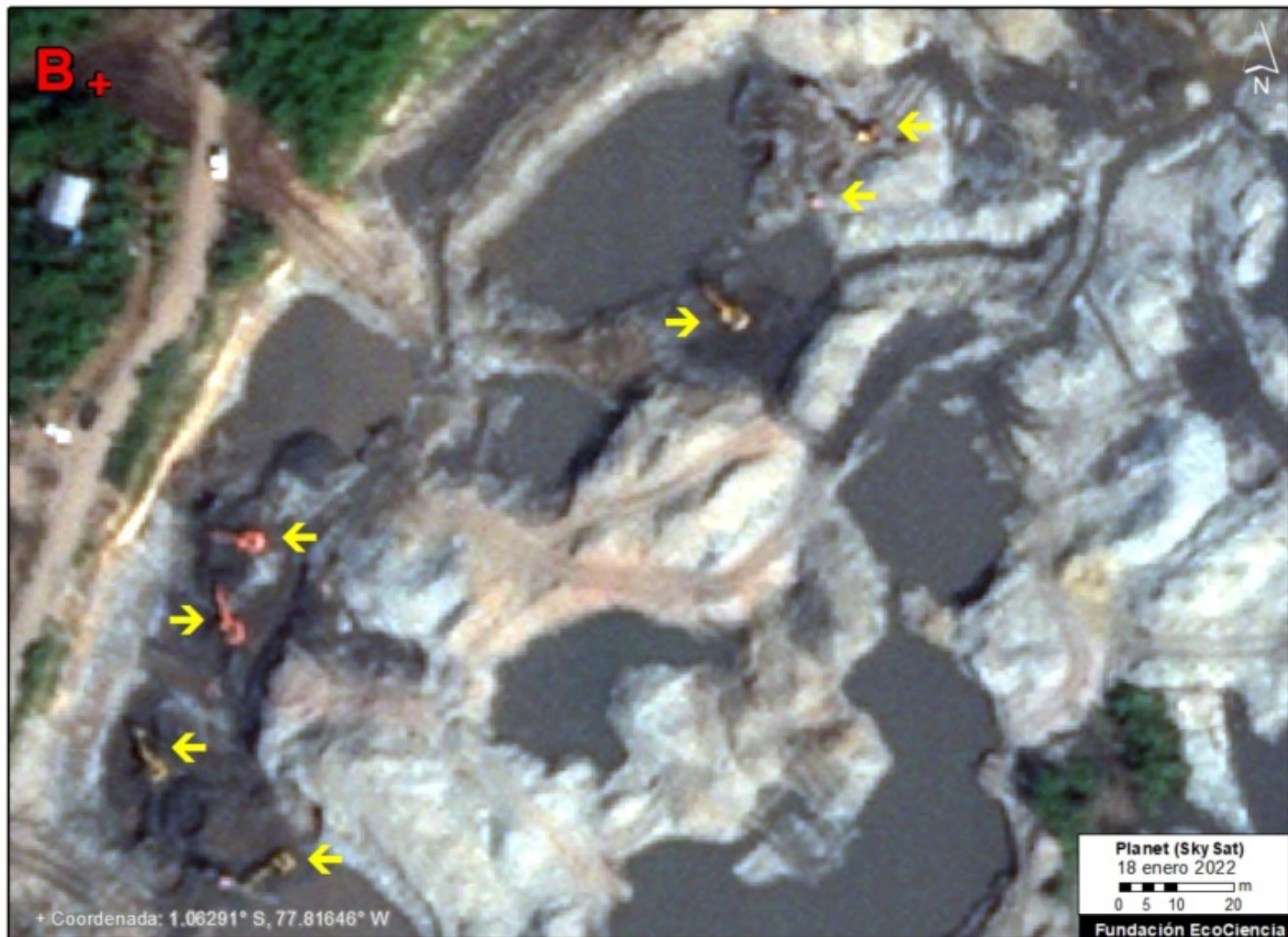
(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/02/maaproject.org-maap-151-mineria-ilegal-en-la-amazonia-ecuatoriana-Yutzupino2.jpg>)

Imagen Yutzupino 2. Datos: Planet, EcoCiencia.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/02/maaproject.org-maap-151-mineria-ilegal-en-la-amazonia-ecuatoriana-SkySat-ZoomA.jpg>)

Skysat Zoom A. Datos: Planet, EcoCiencia.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/02/maaproject.org-maap-151-mineria-ilegal-en-la-amazonia-ecuatoriana-SkySat-ZoomB.jpg>)

Skysat Zoom B. Datos: Planet, EcoCiencia.

Caso Punino

Hemos documentado la **deforestación minera** de **32 hectáreas** entre noviembre de 2019 y noviembre de 2021, al margen del Río Punino en el límite entre las provincias de Napo y Orellana (ver **Imagen Punino 1**).

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/02/maaproject.org-maap-151-mineria-ilegal-en-la-amazonia-ecuatoriana-Panel-Punino.jpg>)

Imagen Punino 1. Datos: Planet.

En esta zona están situados las concesiones mineras activas Punino I y Punino II, ambas concesiones catalogadas como pequeña minería de oro. Sin embargo, el 46% de la deforestación minera (15 ha) se localiza fuera de estas concesiones, lo que supone que se trata de una actividad **ilegal** o no regularizada (ver **Imagen Punino 2**).

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/02/maaproject.org-maap-151-mineria-ilegal-en-la-amazonia-ecuatoriana-Punino2.jpg>)

Imagen Punino 2. Datos: EcoCiencia, Planet.

Para contextualizar dicha deforestación ilegal, hemos utilizado una imagen de muy alta resolución (Skysat, 0.50 metros) para mostrar en detalle la expansión minera fuera de las concesiones mineras, incluso con dragados, máquinas, y campamentos (ver **Imagen Punino 3**).

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/02/maaproject.org-maap-151-mineria-ilegal-en-la-amazonia-ecuatoriana-Punino3.jpg>)

Imagen Punino 3. Datos: EcoCiencia, Planet.

Agradecimientos

Agradecemos a C. Rivadeneyra (F. EcoCiencia), E. Ortiz (AAF), y A. Folhadella (ACA) 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-EcoCiencia-Logotipo-H.png>)

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

Cita

Villacís S, Ochoa J, Borja MO, Josse C, Finer M, Mamani N (2022) Minería ilegal en la Amazonía Ecuatoriana. MAAP: #151.
