

MAAP #151: Mineração ilegal na Amazônia equatoriana

fevereiro 6, 2022

Donate



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/02/maaproject.org-maap-151-illegal-mining-in-the-ecuadorian-amazon-Mapa-base-ENG.jpg>)

Mapa Base. Os dois estudos de caso de mineração ilegal na Amazônia equatoriana: Yutzupino e Punino. Dados: EcoCiencia.

Neste relatório, abordamos a atividade ilegal de mineração de ouro na **Amazônia equatoriana**, com base em nossos relatórios anteriores sobre o Peru (MAAP #130 (<https://www.maaprogram.org/2020/gold-mining-peru/>)) e o Brasil (MAAP #116 (<https://www.maaprogram.org/2020/gold-mining-brazil/>)).

Franklin W. donated \$50 ❤️

to Fighting Amazon Fires

🇺🇸 Pennington, United States

Donate

esentados abaixo: **Yutzupino** (província de

Napo) e **Punino** (divisa das províncias de Napo e Orellana).

Ambos os casos apresentaram expansão alarmante em 2021 e exigem ação contínua das autoridades para minimizar o impacto em 2022.

Este relatório faz parte de uma série focada na Amazônia equatoriana por meio de uma colaboração estratégica entre as organizações Fundación EcoCiencia e Amazon Conservation, com o apoio da Agência Norueguesa de Cooperação para o Desenvolvimento (Norad).

Yutzupino

Nós documentamos a rápida expansão da mineração de **70 hectares** (173 acres) entre outubro de 2021 e janeiro de 2022, nas margens do Rio Jatunyacu na província de Napo (veja **Imagem Yutzupino 1**). A maior parte dessa atividade ocorreu em dezembro, destacando a atividade recente no local.



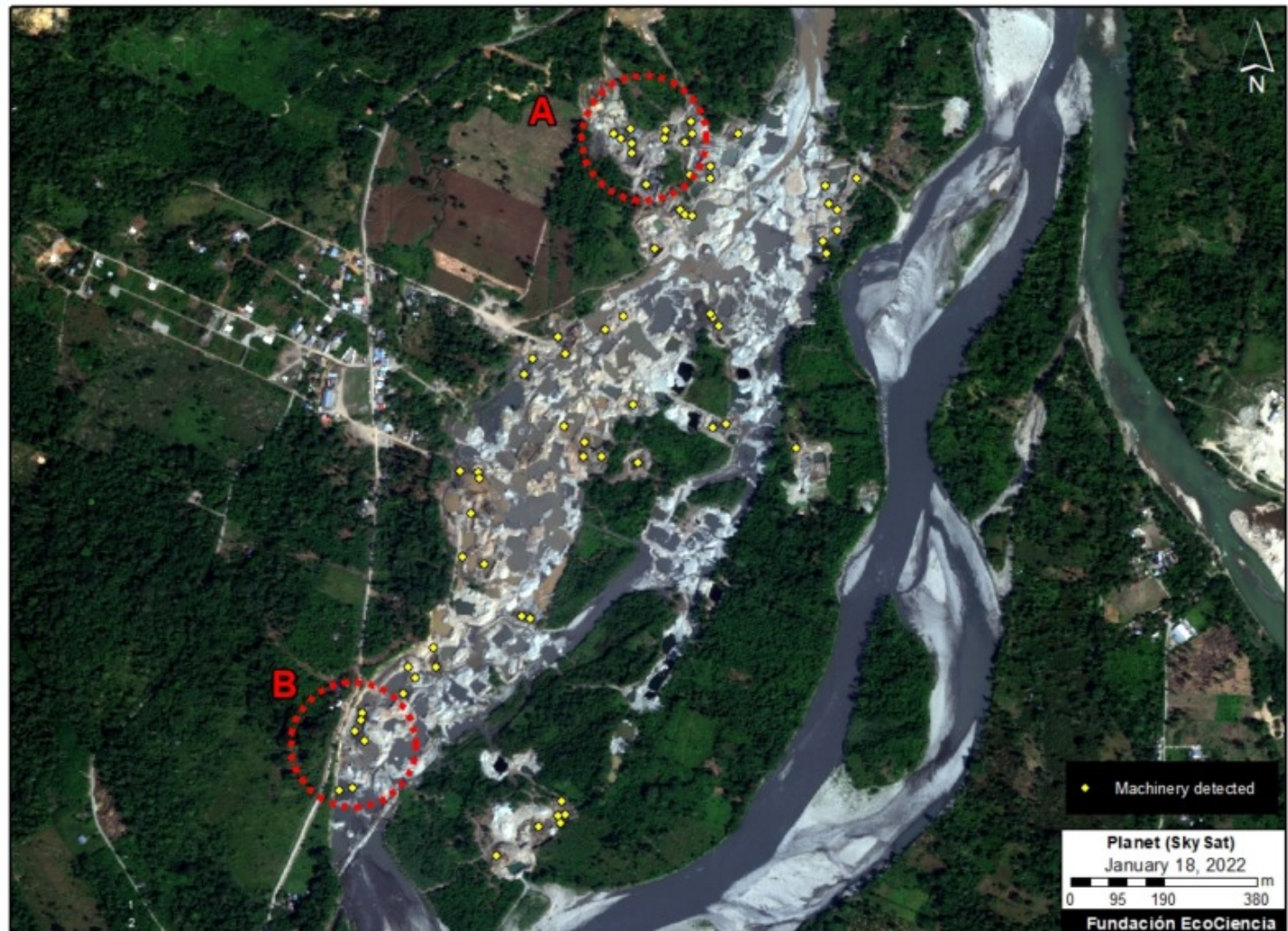
(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/02/maaproject.org-maap-151-illegal-mining-in-the-ecuadorian-amazon-Panel-Yutzupino-ENG.jpg>)

Imagen Yutzupino 1. Dados: Planeta.

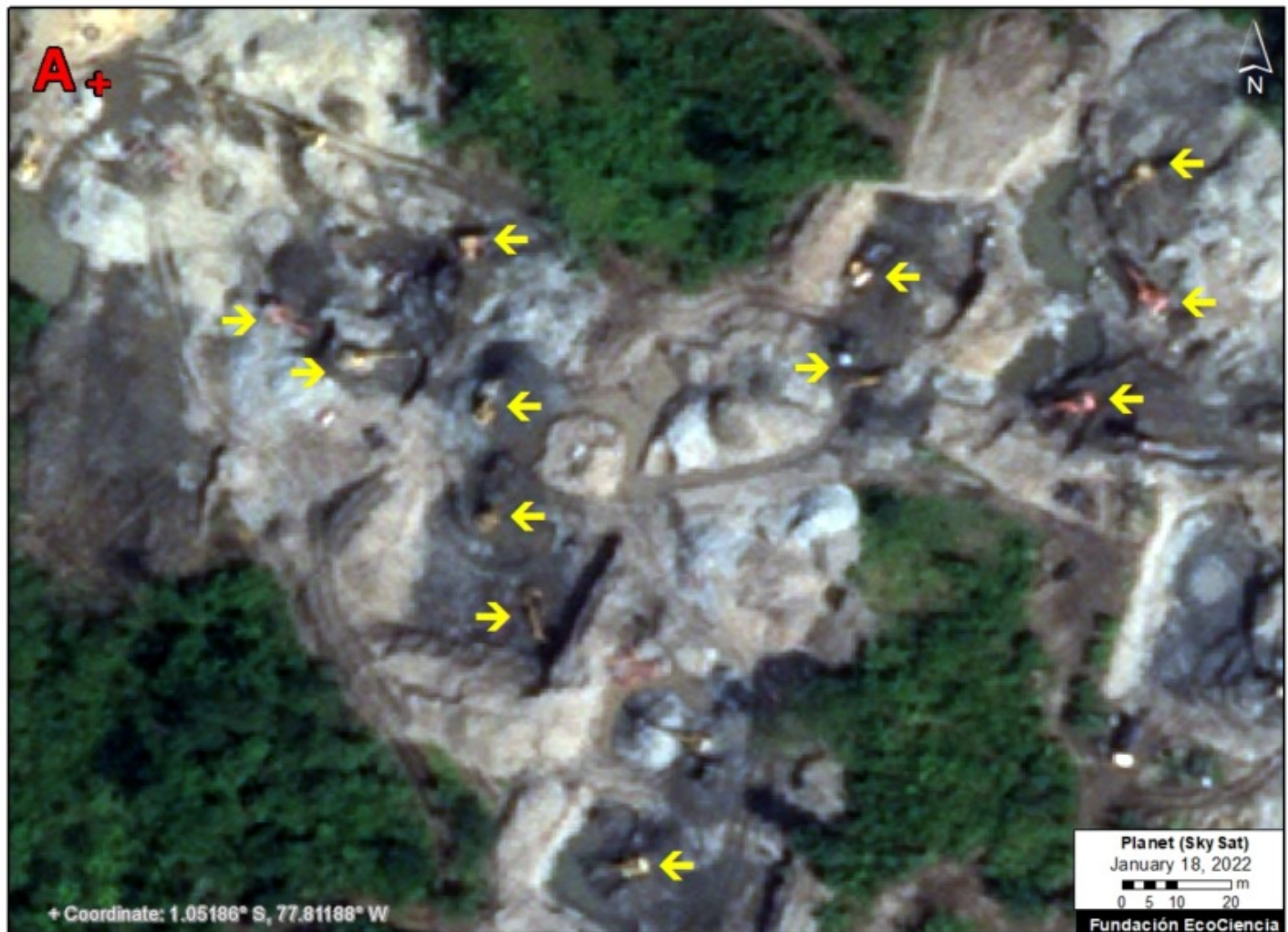
A concessão de mineração de ouro Confluencia está localizada nesta área. No entanto, a empresa operadora TerraEarth Resources declarou que não é responsável por esta expansão repentina da mineração, indicando que a atividade detectada é **illegal** porque não tem as licenças adequadas.

Em 8 de janeiro deste ano (2022), o governo equatoriano realizou uma intervenção de campo, confirmado a atividade ilegal (veja a reportagem nacional (<https://www.elcomercio.com/actualidad/seguridad/mineria-illegal-napo-graves-afectaciones.html>)). Apesar desta ação, a atividade de mineração ilegal continuou a avançar em janeiro de 2022, aumentando em pelo menos 6 hectares (15 acres).

Para analisar essa atividade mais recente, obtivemos uma imagem de satélite de altíssima resolução (Skysat, 0,50 metros) de 17 de janeiro (2022). Identificamos a presença de pelo menos 70 máquinas relacionadas à mineração que ainda permaneciam no local após a operação de campo do governo ter sido realizada (ver **Imagen Yutzupino 2** e **Zooms AB**).

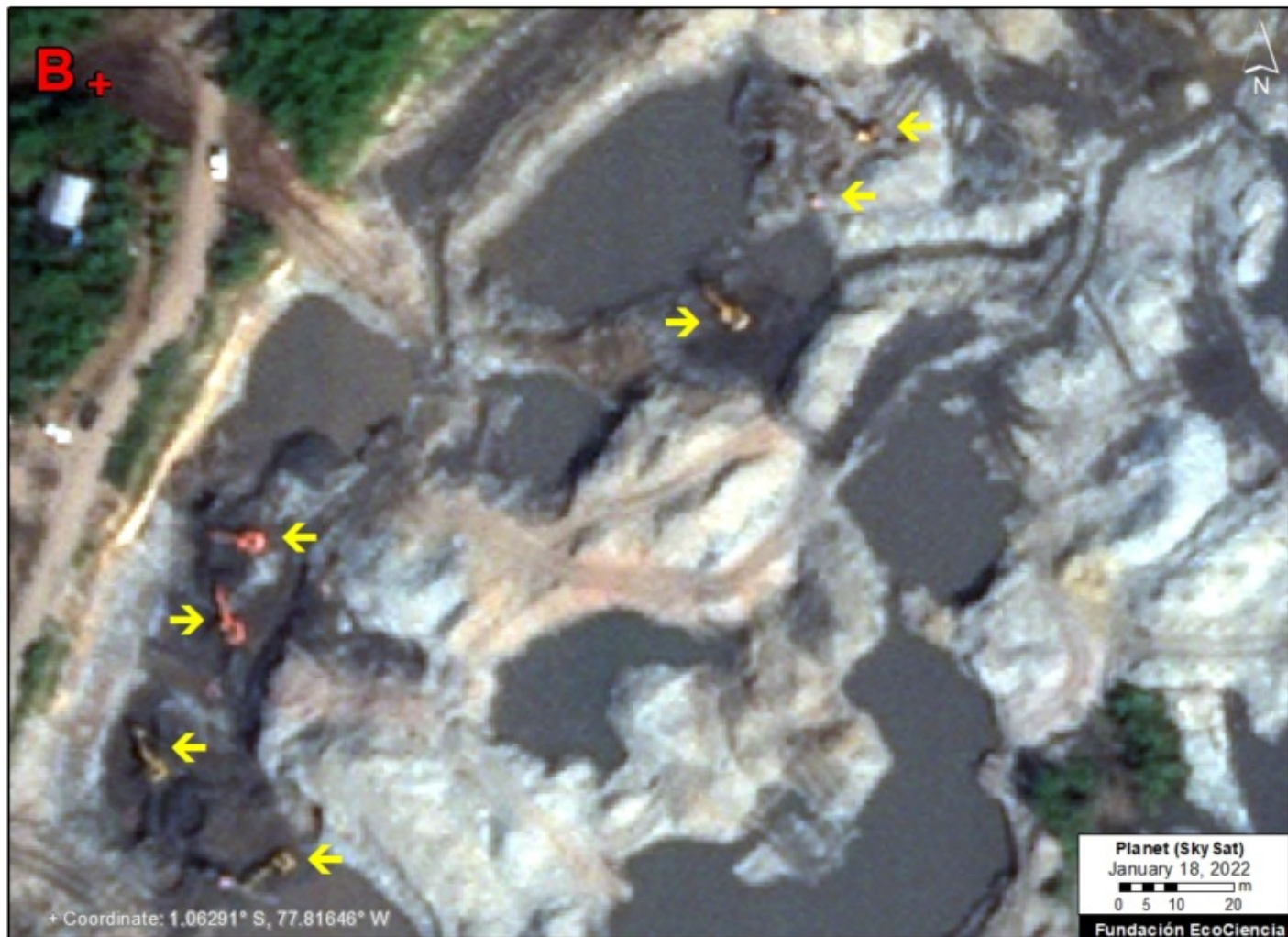


(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/02/maaproject.org-maap-151-illegal-mining-in-the-ecuadorian-amazon-Yutzupino2-ENG.jpg>) *Imagen Yutzupino 2. Dados: Planet, EcoCiencia.*



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/02/maaproject.org-maap-151-illegal-mining-in-the-ecuadorian-amazon-SkySat-ZoomA-ENG.jpg>)

Skysat Zoom A. Dados: Planeta, EcoCiencia.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/02/maaproject.org-maap-151-illegal-mining-in-the-ecuadorian-amazon-SkySat-ZoomB-ENG.jpg>)

Skysat Zoom B. Dados: Planeta, EcoCiencia.

Punino

Também documentamos o **desmatamento minerário de 32 hectares** (79 acres) entre novembro de 2019 e novembro de 2021, nas margens do Rio Punino, na fronteira entre as províncias de Napo e Orellana (ver **Imagem Punino 1**).

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/02/maaproject.org-maap-151-illegal-mining-in-the-ecuadorian-amazon-Panel-Punino-ENG.jpg>)

Imagen Punino 1. Dados: Planeta.

Duas concessões ativas de mineração de ouro, Punino I e Punino II, estão localizadas nesta área. No entanto, quase metade (46%) do desmatamento de mineração detectado (15 ha) está localizado fora dessas concessões, indicando que é uma atividade **ílegal** (ver **Imagen Punino 2**).

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/02/maaproject.org-maap-151-illegal-mining-in-the-ecuadorian-amazon-Punino2-ENG.jpg>)

Imagen Punino 2. Dados: EcoCiencia, Planet.

Para contextualizar o referido desmatamento ilegal, utilizamos uma imagem de altíssima resolução (Skysat, 0,50 metros) para mostrar detalhadamente a expansão da mineração fora das concessões mineiras, inclusive com dragagens, máquinas e acampamentos (ver **Imagen Punino 3**).

Para analisar esse desmatamento ilegal de mineração mais recente, obtivemos uma imagem de satélite de altíssima resolução (Skysat, 0,50 metros) de dezembro de 2021. Identificamos os detalhes da expansão da mineração fora das concessões, incluindo máquinas e acampamentos (ver **Imagen Punino 3**).

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2022/02/maaproject.org-maap-151-illegal-mining-in-the-ecuadorian-amazon-Punino3-ENG.jpg>)

Image Punino 3. Data: EcoCiencia, Planet.

Agradecimentos

Agradecemos a C. Rivadeneyra (F. EcoCiencia), E. Ortiz (AAF) e A. Folhadella (ACA) por suas contribuições para este relatório.

Este relatório faz parte de uma série focada na Amazônia equatoriana por meio de uma colaboração estratégica entre as organizações Fundación EcoCiencia e Amazon Conservation, com o apoio da Agência Norueguesa de Cooperação para o Desenvolvimento (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>)

Citação

Villacís S, Ochoa J, Borja MO, Josse C, Finer M, Mamani N (2022) Mineração ilegal na Amazônia equatoriana. MAPA: #151.
