

Minería ilegal en la Amazonía:

Un problema sin fronteras



ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS



● Áreas Protegidas

En la triple frontera se ubican **más de 6 áreas naturales protegidas clave para conservar la Amazonía**. Estas zonas albergan una de las mayores concentraciones de biodiversidad del planeta y territorios de pueblos indígenas en aislamiento.

La minería ilegal de oro se concentra principalmente en los ríos destruyéndolos y contaminándolos con elementos como el **mercurio**.



Este metal tóxico se dispersa en los cuerpos de agua, contaminando ecosistemas acuáticos y afectando la salud humana.

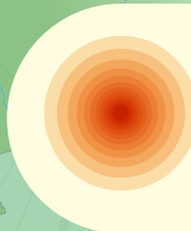
RÍOS IMPACTADOS



En dicha zona, las actividades de minería ilegal impactan varios ríos que conectan estos países:

- Apaporis
- Puré
- Cotuhé
- Amazonas
- Caquetá/ Japurá
- Purité / Pureté
- Juami
- Jutai
- Yavarí / Javari
- Yaguas
- Nanay
- Napo

Zonas clave donde se concentran actividades vinculadas al aprovisionamiento, **explotación minera y tráfico de oro**, sirviendo como puntos estratégicos para la operación de estas **economías ilegales**.



Construir una draga cuesta aproximadamente US\$10,000 y puede producir en promedio unos **40 gramos de oro al día con un valor aproximado de US\$2 000 en el mercado internacional**.



MINERÍA ILEGAL



La presencia de dragas en ríos es un indicador directo de minería ilegal, ya que no existe minería legal fluvial y estas embarcaciones solo se utilizan para extraer oro.

● **Presencia de dragas**

DEFORESTACIÓN



Las provincias de Mariscal Ramón Castilla, Putumayo y Requena, en Loreto, las cuales comparten dinámicas transfronterizas. Perdieron 167 427 hectáreas de bosque entre 2001 y 2023,

● **Deforestación**

RUTAS DE ILEGALIDAD

- ↔ **Rutas**
- **Vía Puerto Arica - Flor de Agosto**
- **Vía Bellavista - El Estrecho**

Rutas fluviales utilizadas para el ingreso de insumos ilegales vinculados a la minería y la producción de cocaína, y para la exportación de oro ilegal y drogas. Vías proyectadas que podrían ser utilizadas para los mismos fines.