

Lutzky, Leandro, "El lado oscuro de la foto donde se ven 'ríos de oro' en Perú (y por qué debería preocuparnos)", *RT en Español*, Moscú, Rusia, 12 de febrero de 2021.

Consultado en:

<https://actualidad.rt.com/actualidad/383371-lado-oscuro-foto-rios-oro-peru>

Fecha de consulta: 24/02/2021.

La imagen, difundida por la NASA a inicios de febrero, fue tomada por un astronauta de la Estación Espacial Internacional.



Fotografía de la NASA sobre Madre de Dios, Perú, 24 de diciembre del 2020 NASA/ ISS

La fotografía difundida por la [NASA](#) a inicios de enero en la cual se ven numerosos pozos de prospección de oro en el Amazonas peruano, descritos por muchos como 'ríos dorados', revela una cruda realidad: la **deforestación a mansalva** por la minería no registrada.

Esta increíble imagen, tomada por un astronauta de la Estación Espacial Internacional (ISS, por sus siglas en inglés), enciende una nueva alerta para que el Gobierno peruano revise sus políticas de control sobre las actividades extractivas que destruyen al medio ambiente.

"Cada pozo está rodeado por áreas sin vegetación con escombros fangosos. Estas extensiones deforestadas siguen el curso de ríos antiguos que depositaron sedimentos, incluido el oro", dice la agencia estadounidense.

La captura se tomó sobre el departamento de **Madre de Dios**, donde la minería es la principal causa de deforestación, según la revista científica [Nature](#). De hecho, esa jurisdicción es uno de los sitios más importantes para la "actividad independiente", o ilegal.



Campamento de extracción de oro ilegal en Madre de Dios, Perú, el 17 de mayo de 2019  
Guadalupe Pardo / Reuters

Aquel territorio se describe por su selva característica, plagada de animales diversos, como guacamayos, monos y jaguares. Allí, algunos sitios están protegidos por haber sido declarados como reservas naturales, pero otros están expuestos, mientras **el precio del oro incentiva las extracciones**.

La situación es tan dramática, que la Sociedad Peruana de Derecho Ambiental (SPDA) publicó un [manual](#) con recomendaciones para que los propietarios de tierras privadas destinadas a la conservación puedan prevenir y evitar la deforestación.

**Los números del desastre**

La organización Global Forest Watch, dedicada al monitoreo forestal, advierte que en esa región amazónica de Perú se registró **la pérdida de 188.000 hectáreas** de bosque primario húmedo entre 2002 y 2019, lo que representa una disminución del 2,3 %.

Pérdida del bosque primario en Madre de Dios, Peru

From **2002 to 2019, Madre de Dios lost 188kha of humid primary forest**, making up **78%** of its

pérdida total de cobertura arbórea

in the same time period. **Total area of humid primary forest in Madre de Dios decreased by 2.3%** in this time period.



Extensión restante de bosque primario del 2001 | >30% de dosel arbóreo

En cuanto a la cobertura arbórea —ramas y hojas que cubren el suelo cuando se ve desde arriba— entre 2001 y 2019 Madre de Dios tuvo una reducción de 248.000 hectáreas, equivalente a un 3 %. Es decir, **un tamaño comparable con la ciudad de Lima**.

A nivel nacional, la tendencia es dramática: desde el 2002 hasta el 2019, **se perdieron 1,9 millones de hectáreas**. De ese total, el 24 % se dio en zonas donde predomina la deforestación.

Otro [informe](#) del Monitoreo del Proyecto Amazonas Andino (MAAP, por sus siglas en inglés) sostiene que, solo en Perú, aquella importante zona selvática perdió 134.600 hectáreas a manos del hombre en 2019.

### **La amenaza a los ríos e indígenas de todo el Amazonas**

El 2020 fue un año donde los aumentos del precio del oro y la demanda de otros minerales colaboró en expandir estas '**zonas de sacrificio**', con severos impactos ambientales y grandes perjuicios para las comunidades indígenas.

World Resources Institute (WRI) hizo un [análisis](#) geoespacial de todo el Amazonas, conocido como 'el pulmón del planeta', cuya región es compartida por varios países. De esta forma, en octubre del año pasado estimó cómo afecta la minería a gran escala y la ilegal en los territorios donde habitan los pueblos originarios: "Cubre más del 20% de las tierras indígenas, **poniendo en peligro a cientos de comunidades** y ecosistemas críticos en 450.000 kilómetros cuadrados", se lee.

Este multimillonario negocio extractivo, donde las poblaciones locales solo ven migajas, "**está contaminando al menos 30 ríos amazónicos**" de diversas naciones, añade el documento.

La investigación alerta que, desde el 2000 al 2015, los territorios aborígenes invadidos por la minería tuvieron mayor pérdida de cobertura arbórea que aquellos lugares sin la actividad extractiva. "En Bolivia, Ecuador y Perú, por ejemplo, **la pérdida de bosques fue al menos tres veces mayor** en los territorios indígenas con operaciones mineras, tanto legales como ilegales, que en los que no; y de una a dos veces mayor en Colombia y Venezuela", advirtieron.

Al respecto, los especialistas legales del equipo opinaron que, aunque haya normativas para proteger a los pueblos originarios, "**las leyes nacionales a menudo favorecen a las empresas** sobre las comunidades". Y, para concluir, el reporte pide a los países amazónicos "fortalecer los derechos sobre la tierra y los recursos naturales de los pueblos indígenas".