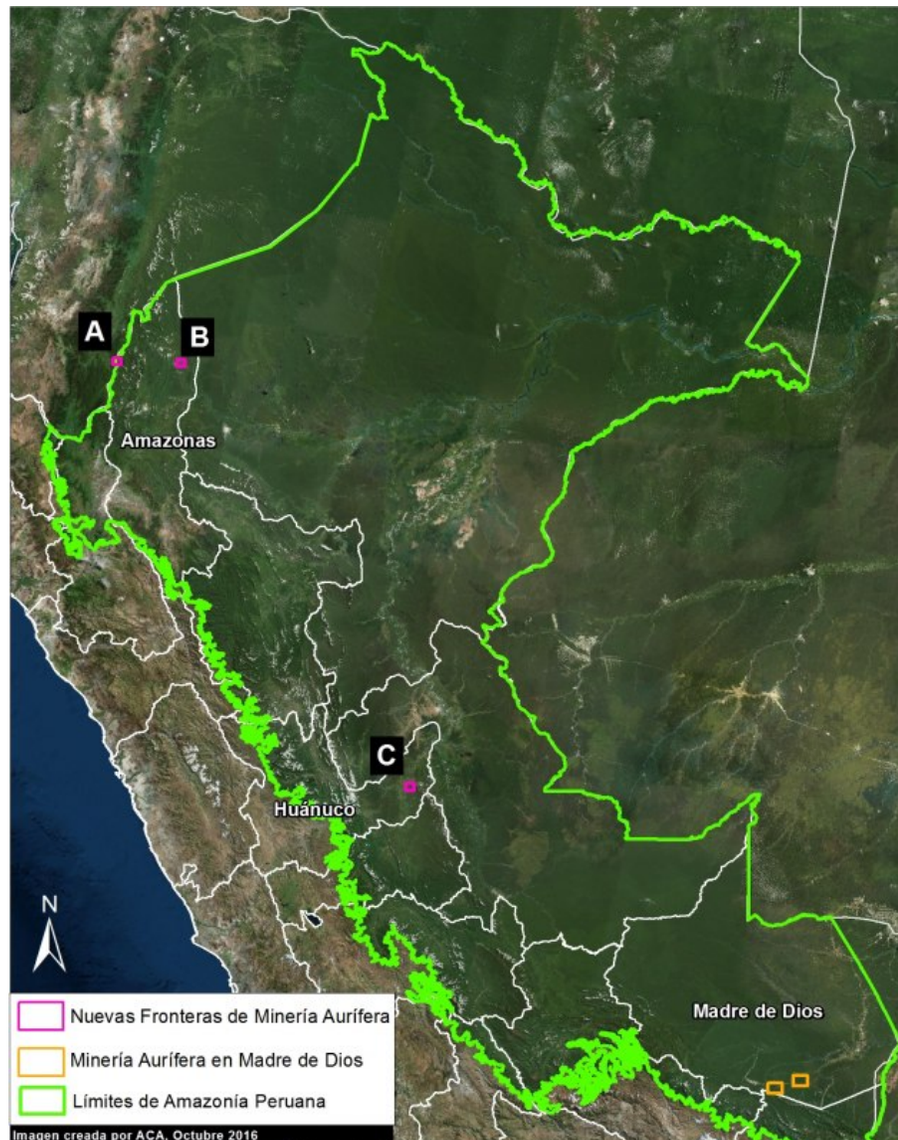


# MAAP #49: Nuevas Fronteras de Minería Aurífera en la Amazonía Peruana

noviembre 2, 2016



([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/10/MAAP\\_Amazonas\\_mineria\\_1\\_v3\\_beta-1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/10/MAAP_Amazonas_mineria_1_v3_beta-1.jpg))

*Imagen 49a. Fronteras de la minería aurífera en Peru.*

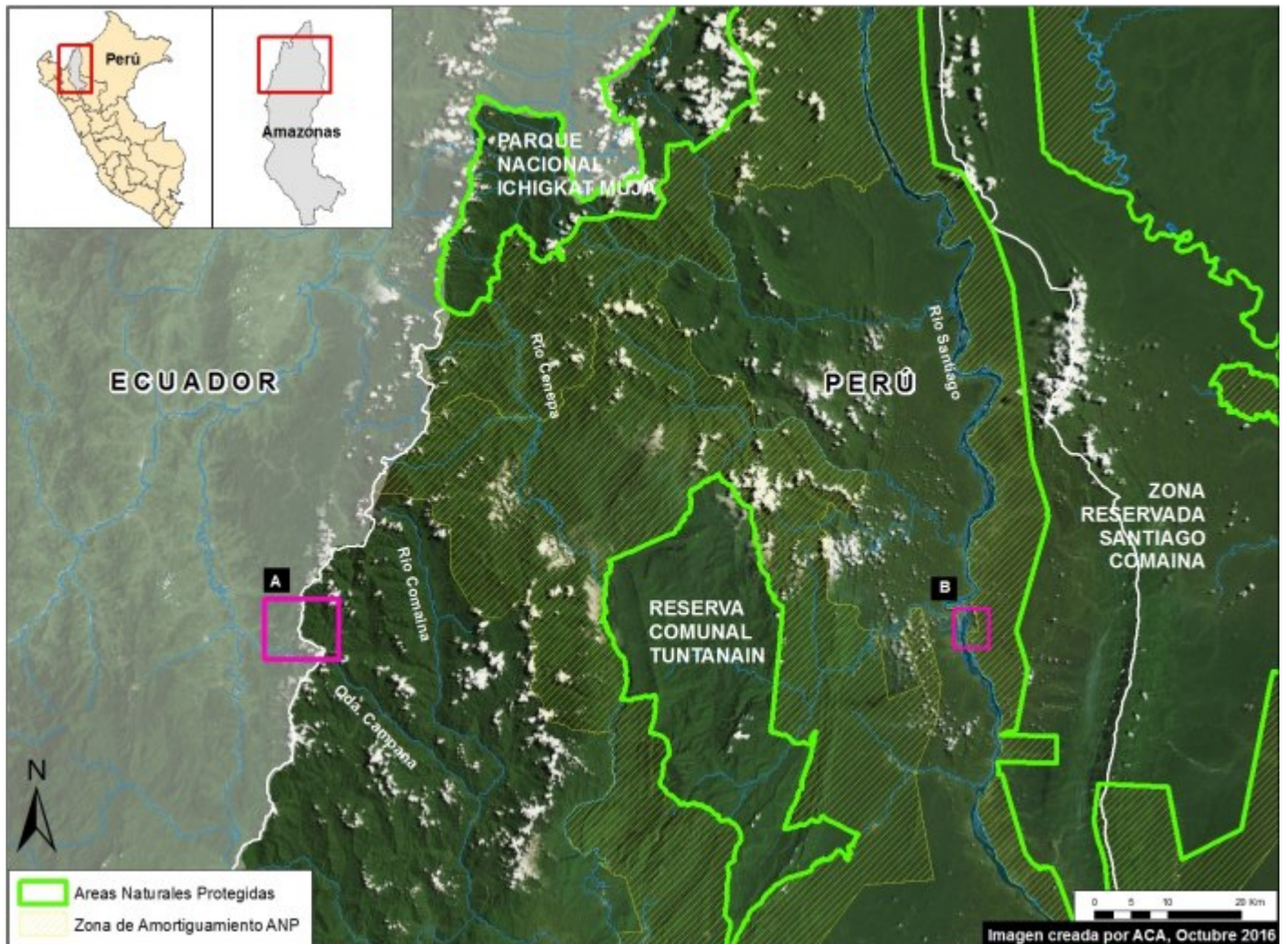
En una serie de artículos (<https://www.maaprogram.org/category/sectores/mineria-aurifera/>), hemos detallado el avance de la deforestación por minería aurífera en el sur de la Amazonía peruana (principalmente en la región Madre de Dios).

En el presente informe mostramos las nuevas **fronteras de la minería aurífera** en el norte y centro del Perú (**Imagen 49a**): dos casos en la **región Amazonas** y un caso en la zona de amortiguamiento de la **Reserva Comunal El Sira**, en en la región Huánuco.

La deforestación en estos casos está todavía en sus primeras etapas, por lo que aún se puede tomar acciones que permitan evitar situaciones más graves, como en el caso de Madre de Dios.

## Región Amazonas

En la región Amazonas, hay dos casos de reciente deforestación por minería aurífera: el proyecto Afrodita, en la Cordillera del Cóndor (Cuadro A), y a lo largo del río Santiago, en la localidad de Quebrada Pastazio (Cuadro B) (**Imagen 49b**).

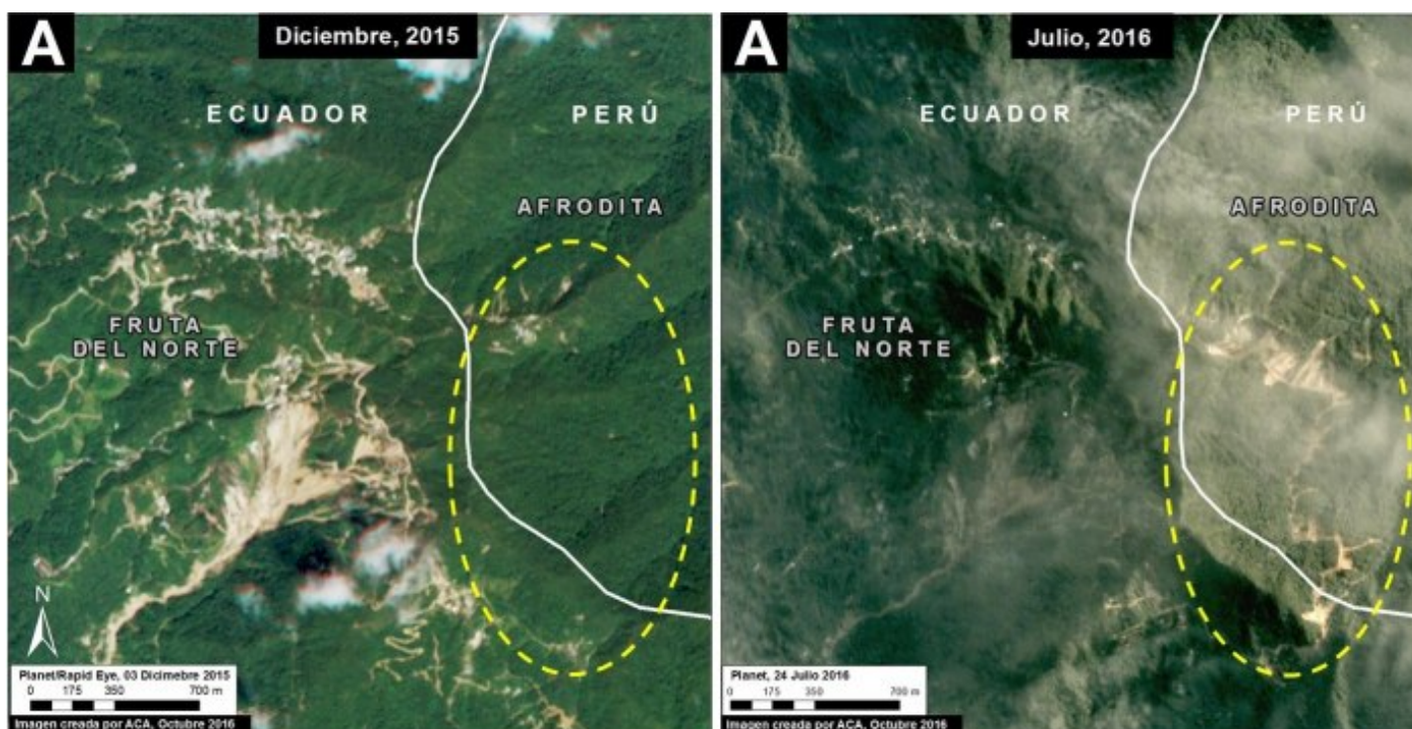


([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/10/MAAP\\_Amazonas\\_mineria\\_1\\_v2.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/10/MAAP_Amazonas_mineria_1_v2.jpg))

Imagen 49b. Datos: SERNANP

## Amazonas: Cordillera del Cóndor

La remota **Cordillera del Cóndor**, ubicada en la frontera entre Perú y Ecuador, es el hogar de una rica biodiversidad y de los territorios de los pueblos indígenas Awajún y Wampís. La concesión minera **Afrodita**, en el lado peruano, ha sido polémica por los posibles impactos ambientales y sociales de la actividad extractiva en un ambiente sensible (La República, Exigen ejecutar resolución que retira permiso a minera (<http://larepublica.pe/impres/politica/813620-exigen-ejecutar-resolucion-que-retira-permiso-minera>)). La **Imagen 49c** muestra el inicio de la deforestación, al interior de la concesión Afrodita, entre diciembre del 2015 (panel izquierdo) y julio del 2016 (panel derecho). Hasta ahora, se trata de la deforestación de **12 hectáreas** (equivalente a 16 campos de fútbol) correspondientes a esta mina y su vía de acceso desde Ecuador.



([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/10/MAAP\\_Amazona\\_mineria\\_A\\_v1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/10/MAAP_Amazona_mineria_A_v1.jpg))

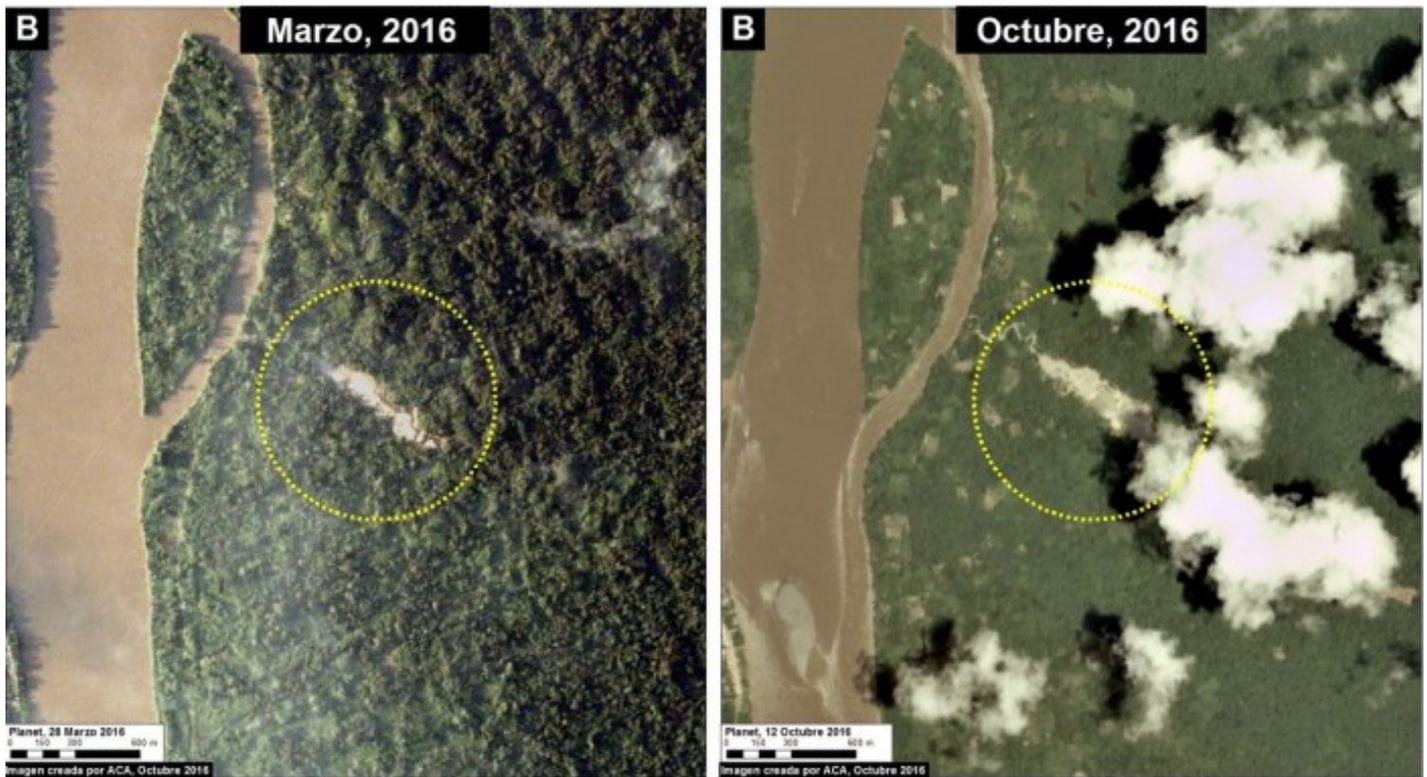
*Imagen 49c. Datos: Planet. Click para agrandar.*

---

## Región Amazonas: Río Santiago

En el anterior MAAP #36 (<https://www.maaprogram.org/2016/rio-santiago-mineria/>), mostramos el inicio de la deforestación minera a lo largo del río Santiago. La **Imagen 49d** muestra un comparativo entre la situación ya mostrada por el MAAP, en marzo (panel izquierdo), y su estado actual, en octubre del 2016 (panel derecho). Hasta la fecha, esta deforestación alcanza las 10 hectáreas (equivalente a 14 campos de fútbol). Debe mencionarse que en septiembre, la Marina de Guerra intervino en la zona (quebrada Pastazio)

destruyendo algunas dragas y otros equipos (RPP, Destruyen dragas de mineras ilegales en el río Santiago (<http://rpp.pe/peru/amazonas/destruyen-dragas-de-mineras-ilegales-en-el-rio-santiago-noticia-994722>)).

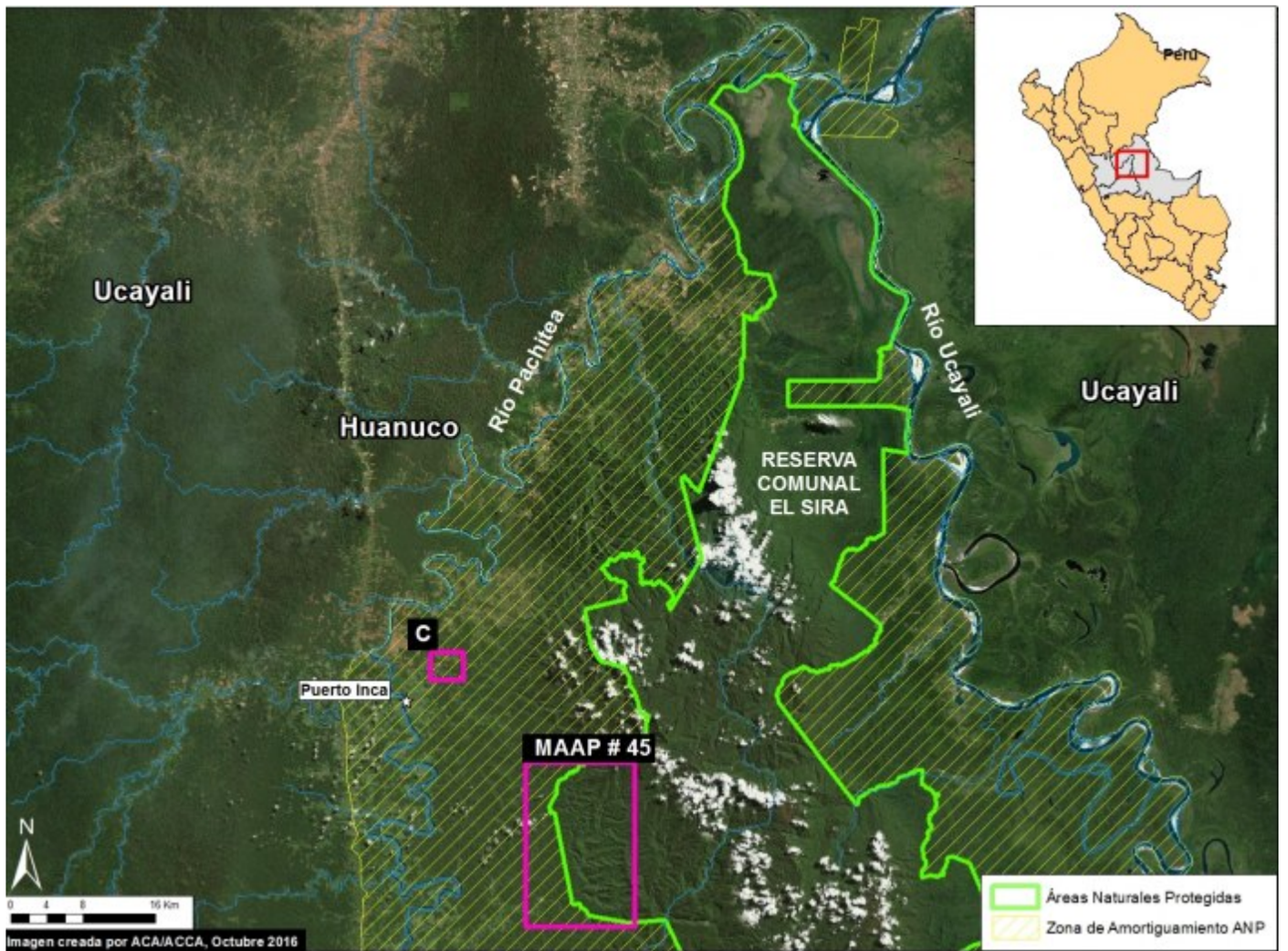


([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/10/MAAP\\_Amazona\\_mineria\\_B\\_v2.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/10/MAAP_Amazona_mineria_B_v2.jpg))

*Imagen 49d. Datos: Planet. Click para agrandar.*

## Reserva Comunal El Sira

En el anterior MAAP #45 ([https://www.maaprogram.org/2016/reserva\\_el\\_sira/](https://www.maaprogram.org/2016/reserva_el_sira/)), mostramos la minería aurífera ilegal al interior de la Reserva Comunal El Sira. Aquí destacamos una nueva zona de minería aurífera activa en su zona de amortiguamiento (**Imagen 49e**). La **Imagen 49f** muestra la aparición de una zona minera entre agosto del 2015 (panel izquierdo) y agosto del 2016 (panel derecho). Hasta la fecha, esta deforestación minera suma a 10 hectáreas (equivalente a 14 campos de fútbol).



([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/10/ESira\\_Mineria\\_1\\_v4\\_es.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/10/ESira_Mineria_1_v4_es.jpg))

Imagen 49e. Datos: SERNANP



([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/10/ESira\\_Mineria\\_2\\_m\\_v1\\_es.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/10/ESira_Mineria_2_m_v1_es.jpg))

Imagen 49f. Datos: Digital Globe (Nextview). Click para agrandar.

# Cita

Novoa S, Finer M (2016) Fronteras de Minería Aurífera en la Amazonía Peruana. MAAP: 49

---