

# MAAP #92: Nuevas Amenazas de Deforestación en la Amazonía Peruana (Parte 2: Expansión Agrícola)

septiembre 10, 2018



([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/08/MAAP\\_General\\_v6\\_ES.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/08/MAAP_General_v6_ES.jpg))

Mapa Base. Fuentes: SERNANP, MAAP

En esta **serie temática** describimos los nuevos proyectos más resalantes que amenazan grandes extensiones de bosque primario amazónico.

En el primer reporte (**MAAP #84** (<https://www.maaprogram.org/2018/jeberos/>)) se describió la construcción de la nueva **carretera Yurimaguas – Jeberos** en la región Loreto (ver Mapa Base), la cual atraviesa bosque primario, Bosque de Producción Permanente y un Sitio Prioritario para la Conservación.

El presente reporte describe la deforestación asociada a la **expansión agrícola** en la Amazonía peruana norte (regiones Ucayali, Loreto y San Martín).

Estos tres casos, los cuales hemos denominado «**Imiría**,» «**Orellana**» y «**San Martín**» respectivamente (ver Mapa Base), son importantes porque presentan las características de actividades agrarias de **gran escala** y, por lo tanto, pueden resultar en deforestación de gran escala.

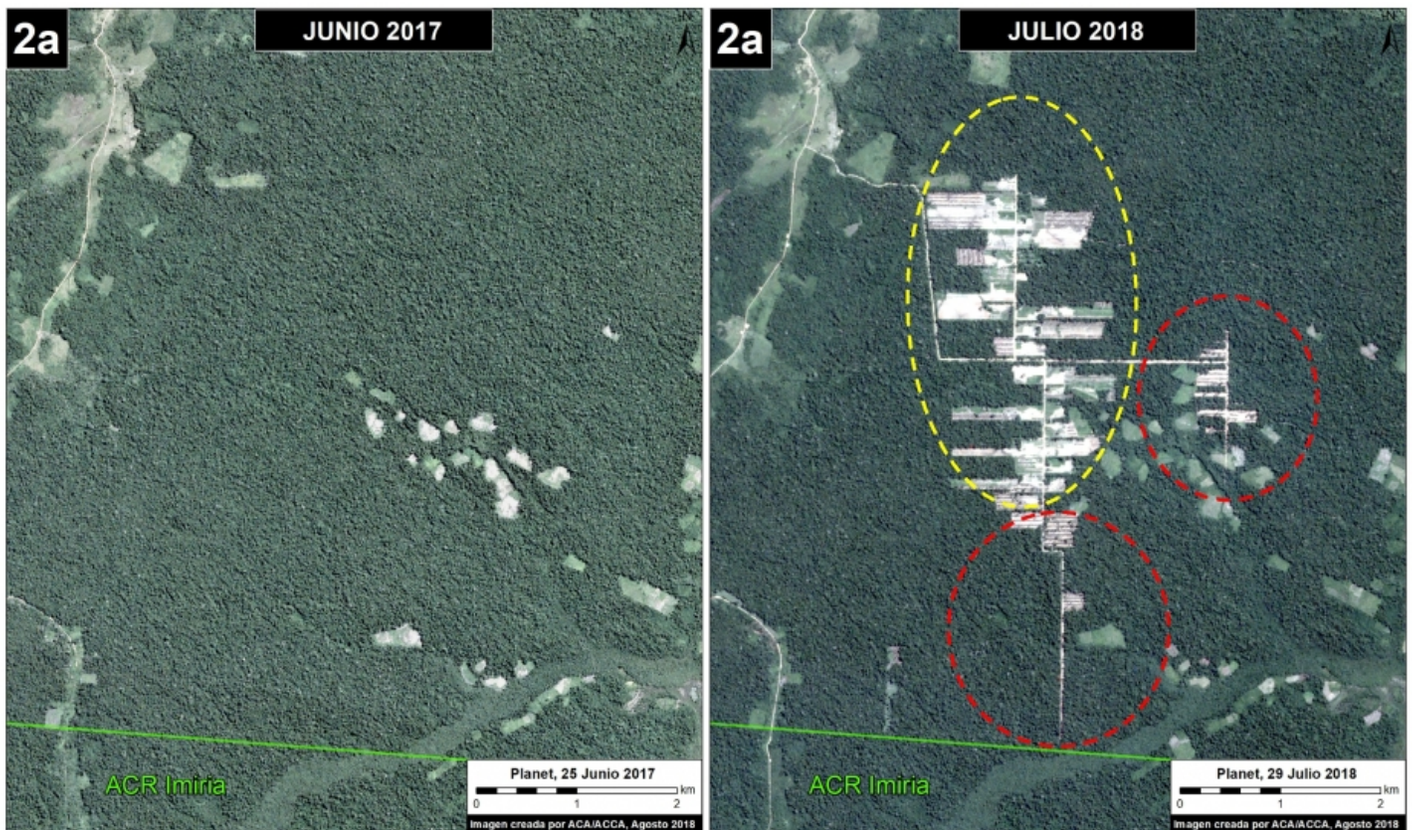
En estos casos, las **alertas tempranas** (GeoBosques/MINAM) detectaron primero la deforestación en el 2017 (ver MAAP #69 (<https://www.maaprogram.org/2017/patrones-preocupantes/>)) y posteriormente su expansión en el 2018, alcanzando la suma **1.5 mil hectáreas** (casi dos mil campos de fútbol).

A continuación mostramos **imágenes satelitales** de la reciente deforestación asociada a la expansión agrícola en estos tres casos. En todas, el amarillo indica la deforestación del 2016-17, mientras que el **rojo** indica la deforestación más reciente del **2018**.

---

## Caso Imiría (Ucayali)

Al norte del Área de Conservación Regional **Imiría** hemos documentado la deforestación de **353 hectáreas** entre junio de 2017 (panel izquierdo) y julio de 2018 (panel derecho). Se puede observar la deforestación en parcelas rectangulares alrededor de una nueva red de vías de acceso. Los **círculos rojos** indican las nuevas áreas deforestadas en el 2018. En el 2018, la deforestación llegó al límite del Área de Conservación Regional Imiría. En cuanto a la causa de la deforestación, un artículo reciente de Servindi (<https://www.servindi.org/actualidad-noticias/05/09/2017/trafico-de-tierras-detras-de-la-muerte-de-seis-agricultores-shipibos>) informa que una Comunidad Nativa de la zona (Ceylan en Masisea) ha «denunciado la expansión del **arroz** bajo riego, sembrado y cosechado con máquinas.»

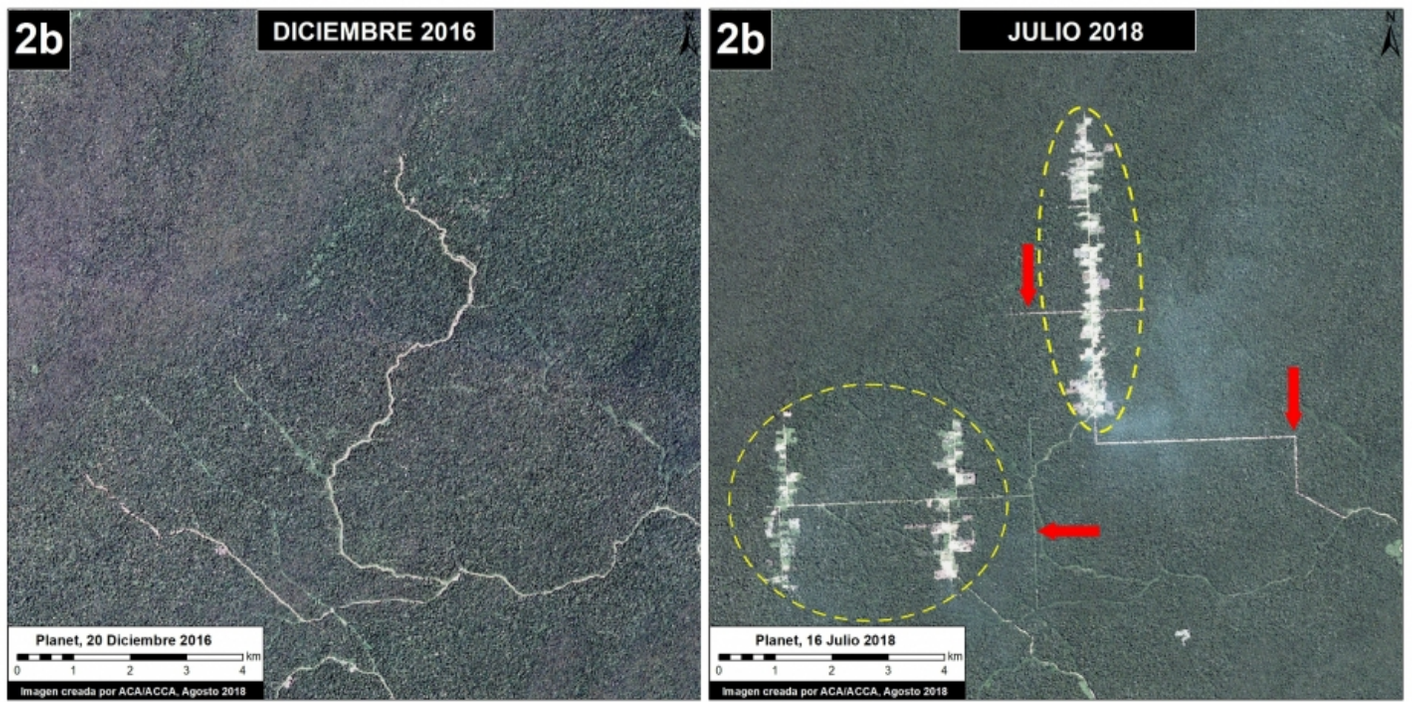


([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/08/Imiria\\_2a\\_jun17\\_jul18.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/08/Imiria_2a_jun17_jul18.jpg))

*Caso Imiría. Fuentes: Planet, SERNANP, MAAP*

## Caso Orellana (Loreto)

En la región Loreto, cerca de la localidad Orellana, hemos documentado la deforestación de **365 hectáreas** entre diciembre de 2016 (panel izquierdo) y julio de 2018 (panel derecho). También se puede observar la deforestación en parcelas rectangulares alrededor de una nueva red de vías de acceso. Las **flechas rojas** indican las nuevas vías construidas en el 2018.

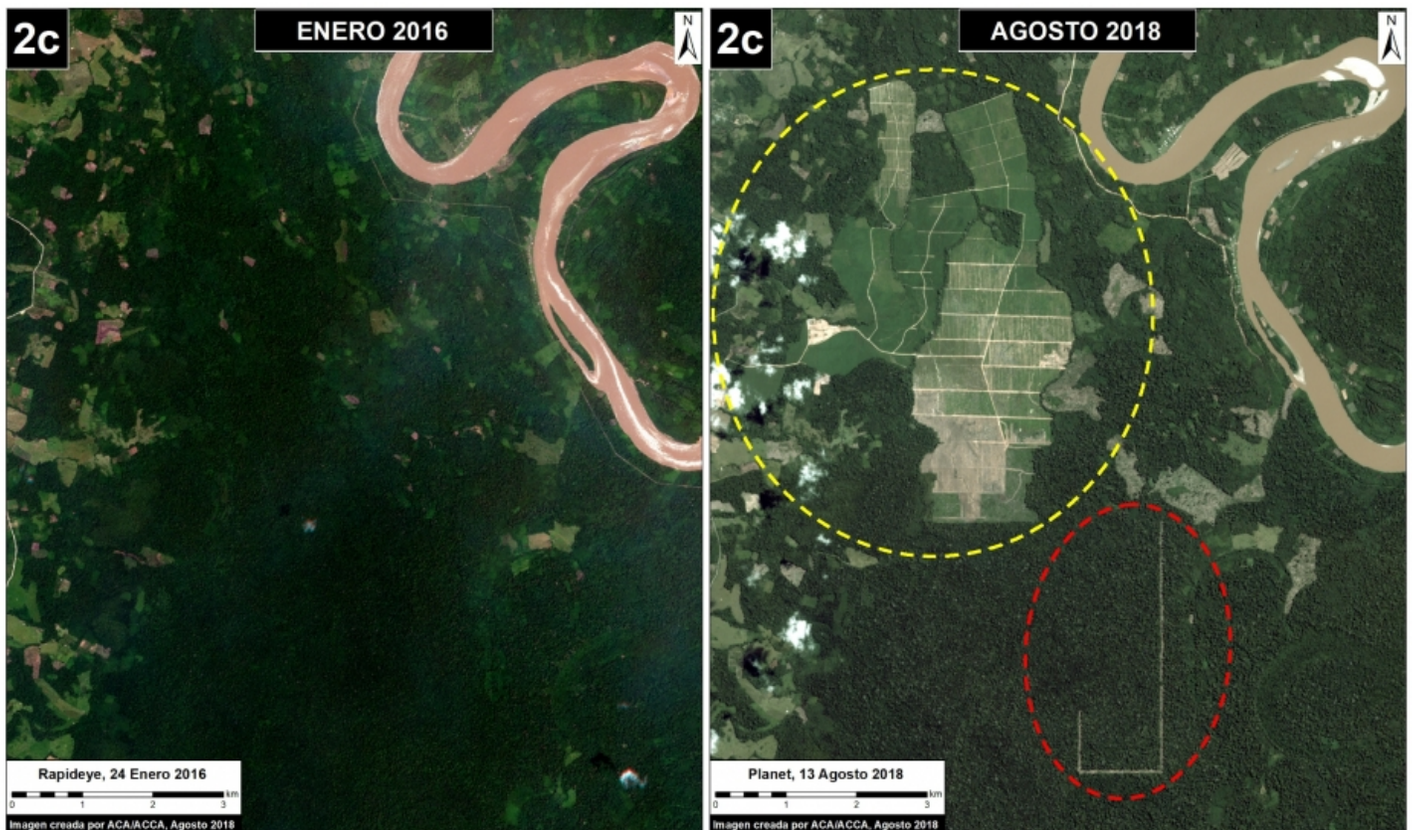


([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/08/Orellana\\_2b\\_dic16\\_jul18.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/08/Orellana_2b_dic16_jul18.jpg))

*Caso Orellana. Fuentes: Planet, MAAP*

## Caso San Martín

En el noreste de San Martín hemos documentado la deforestación reciente de **740 hectáreas** entre diciembre del 2016 (panel izquierdo) y agosto del 2018 (panel derecho). La mayoría de la deforestación es para una nueva plantación de **palma aceitera**. El **círculo rojo** indica las nuevas áreas deforestadas en el 2018, que resultarán en una gran expansión de la plantación.



([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/08/SM\\_2c\\_ene16\\_ago18.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/08/SM_2c_ene16_ago18.jpg))

Caso San Martín. Datos: Planet, MAAP

---

## Agradecimientos

Agradecemos a Michael Valqui por sus aportes a este reporte.

---

## Coordenadas

Caso Imiria: -8.733077,-74.369202

Caso Orellana: -6.569118,-75.357971

San Martín: -6.26539,-75.800171

---

## Cita

Finer M, Villa L (2018) Nuevas Amenazas de Deforestación en la Amazonía Peruana (Parte 2: Expansión Agrícola). MAAP: 92.

---