

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



Mapa Base. Fuentes: SERNANP, MAAP

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

En el primer reporte ([MAAP #84](#)) 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

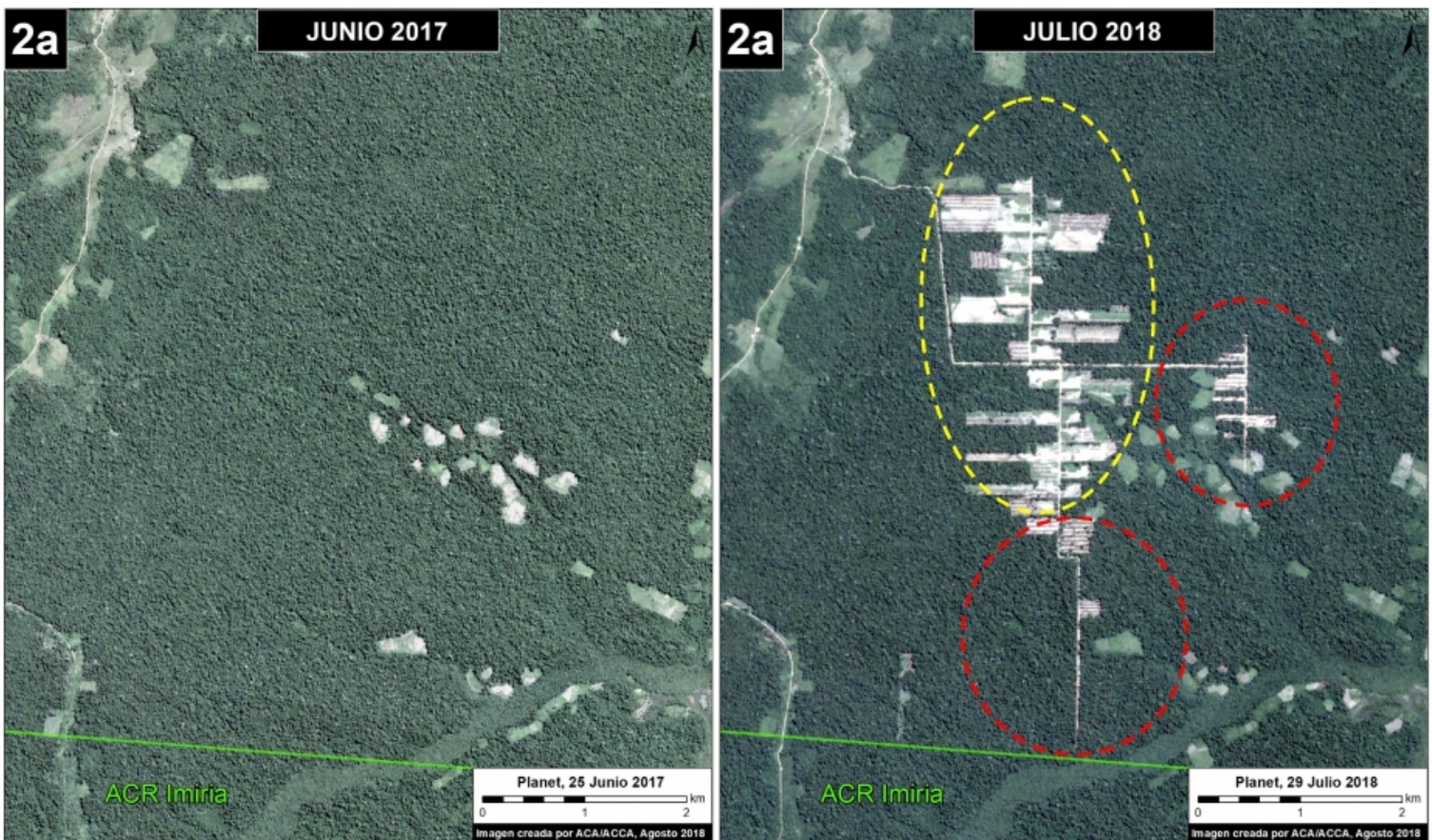
en deforestación de gran escala.

En estos casos, las **alertas tempranas** (GeoBosques/MINAM) detectaron primero la deforestación en el 2017 (ver [MAAP #69](#)) 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)

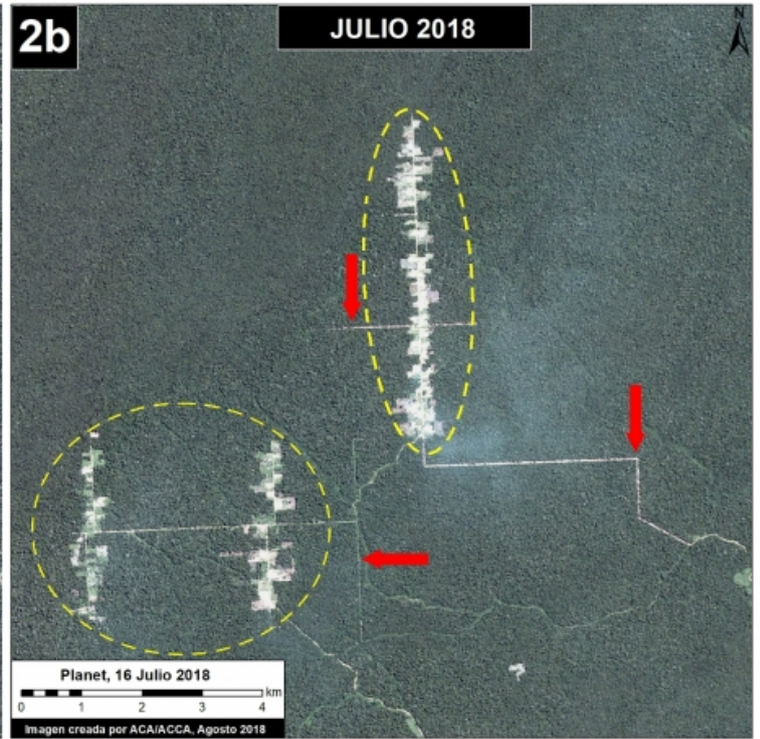
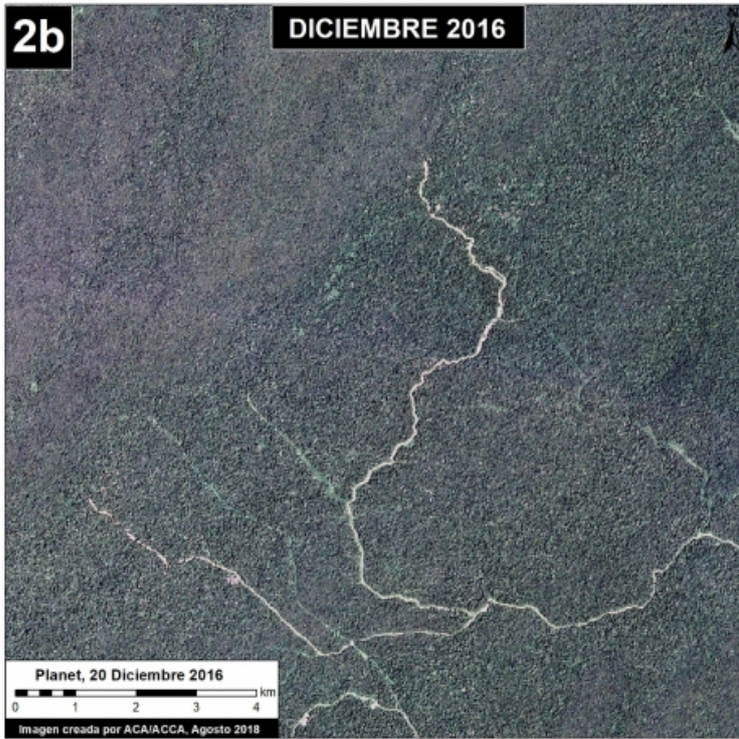
Al norte del Área de Conservación Regional **Imiría** hemos documentado la deforestación de **353 hectáreas** entre junio de 2017 (panel izquierdo) y julio de 2018 (panel derecho). Se puede observar la deforestación en parcelas rectangulares alrededor de una nueva red de vías de acceso. Los **círculos 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](#) informa que una Comunidad Nativa de la zona (Ceylan en Masisea) ha "denunciado la expansión del arroz bajo riego, sembrado y cosechado con máquinas."



Caso Imiría. Fuentes: Planet, SERNANP, MAAP

## Caso Orellana (Loreto)

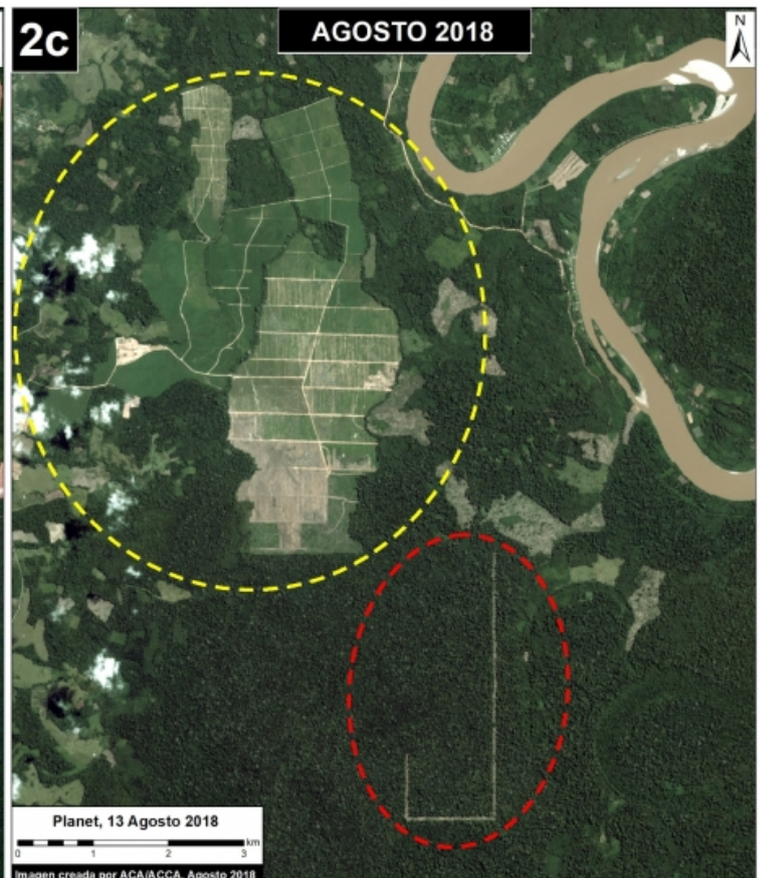
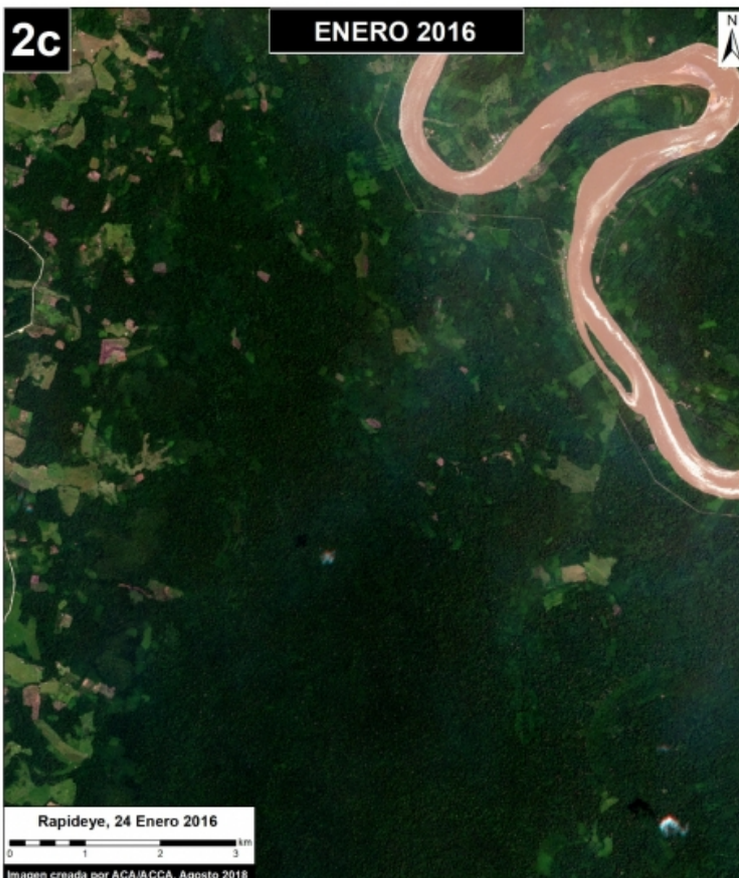
En la región Loreto, cerca de la localidad Orellana, hemos documentado la deforestación de **365 hectáreas** entre diciembre de 2016 (panel izquierdo) y julio de 2018 (panel derecho). También se puede observar la deforestación en parcelas rectangulares alrededor de una nueva red de vías de acceso. Las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



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.



## 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.