

MAAP #69: Nuevos Patrones Alarmantes de Deforestación en la Amazonía Peruano Centro

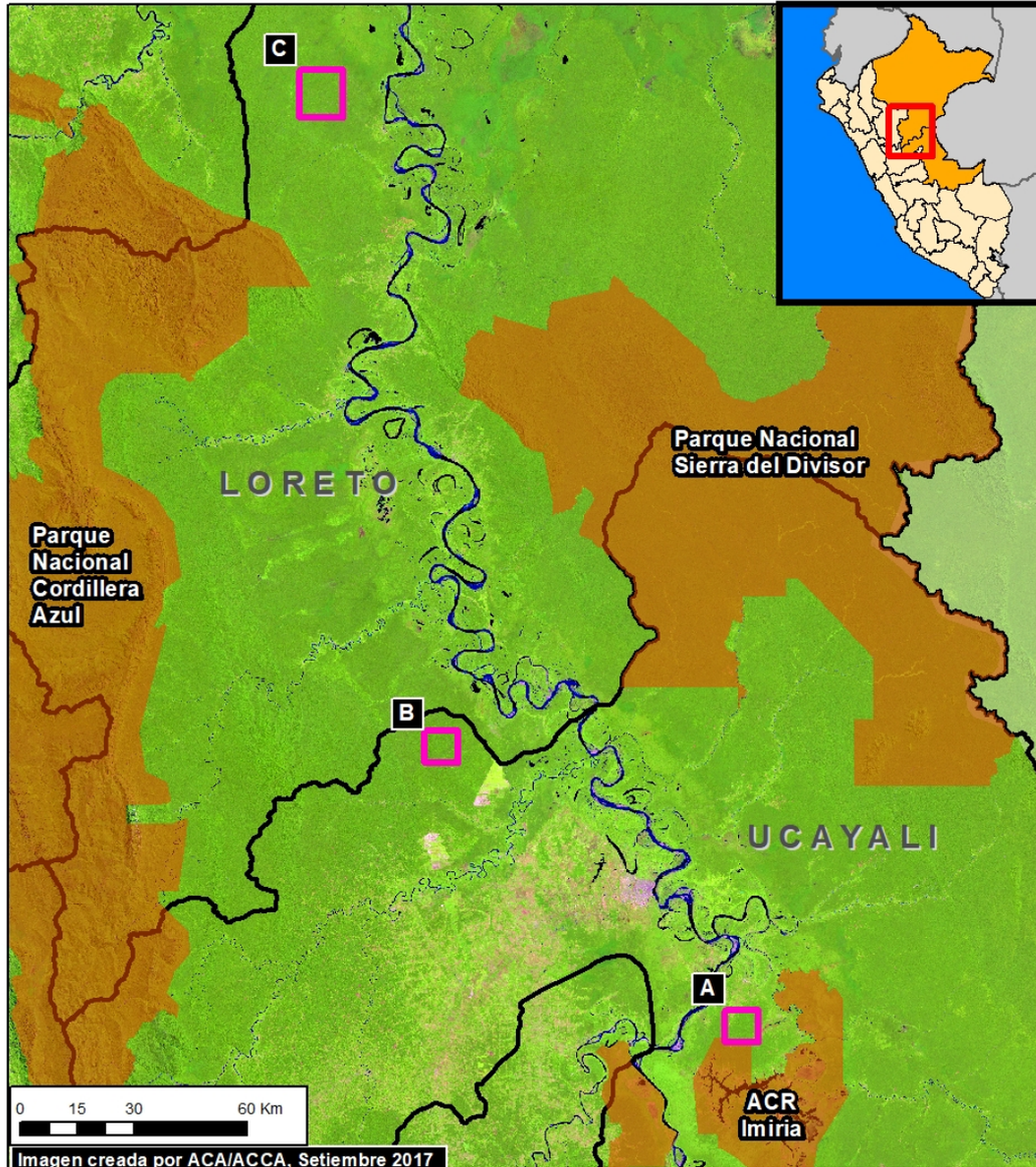


Imagen 69. Mapa Base.

Recientemente, durante los meses de julio y agosto del 2017, se ha detectado nuevos **patrones alarmantes** de la deforestación en la Amazonía peruano centro.

Se trata de indicios de deforestación por **actividades agrarias de mediana y gran escala**, caracterizadas por la apertura de accesos rectos, vías secundarias, la deforestación de áreas de igual dimensión y tamaño, la regularidad de la deforestación misma (cuadrados, rectángulos), y el tamaño mayor de las deforestaciones individuales.

Estos nuevos patrones encontrados difieren de la deforestación para actividades agrícolas a pequeña escala que se había registrado hasta la fecha, la cual presentaba áreas menores a 5 hectáreas, sin ningún orden para su deforestación.

A continuación, mostramos **imágenes satelitales** de **3 zonas** en la Amazonía centro (ver **Mapa Base**) que recientemente han experimentado estos patrones preocupantes y que merecen atención inmediata por la amenaza de la acelerada deforestación de grandes extensiones de bosque primario.*

Zona Norte de Imiría (Ucayali)

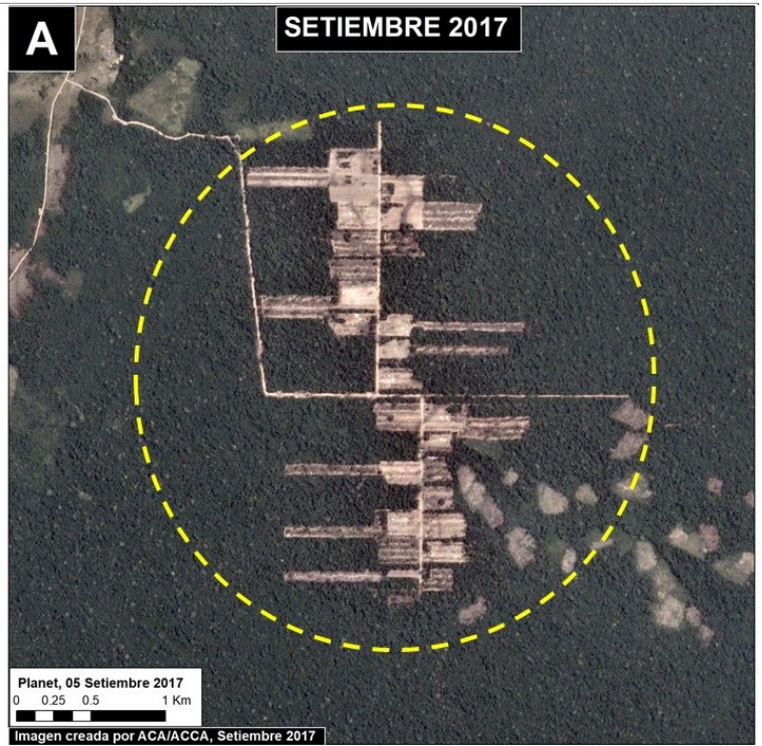
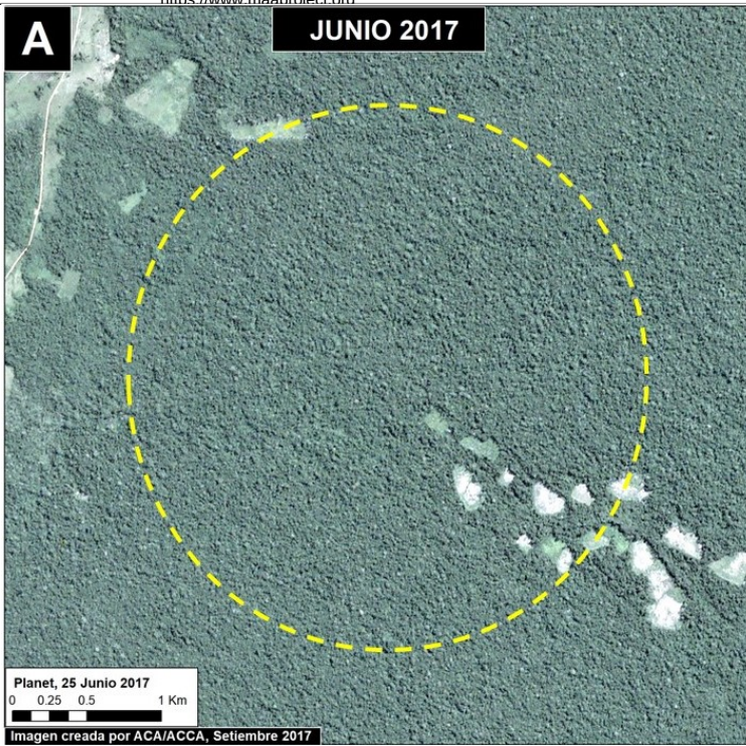


Imagen 69a. Datos: Planet

Al norte del Área de Conservación Regional Imiría, en la región Ucayali, se ha detectado la construcción de una carretera de acceso y la deforestación de 180 hectáreas de bosque primario entre junio y setiembre del 2017 (**Imagen 69a**). Se puede observar que el patrón de deforestación incluye la apertura de vías bien organizadas, con líneas rectas, y mucha potencial para seguir expandiéndose. Fuentes indican que la deforestación corresponde a una asociación de agricultores, pero aún se desconoce el cultivo que será establecido. La deforestación ha llegado a solo 2 km del Área de Conservación Regional Imiría.

Zona Nueva Requena (Ucayali)

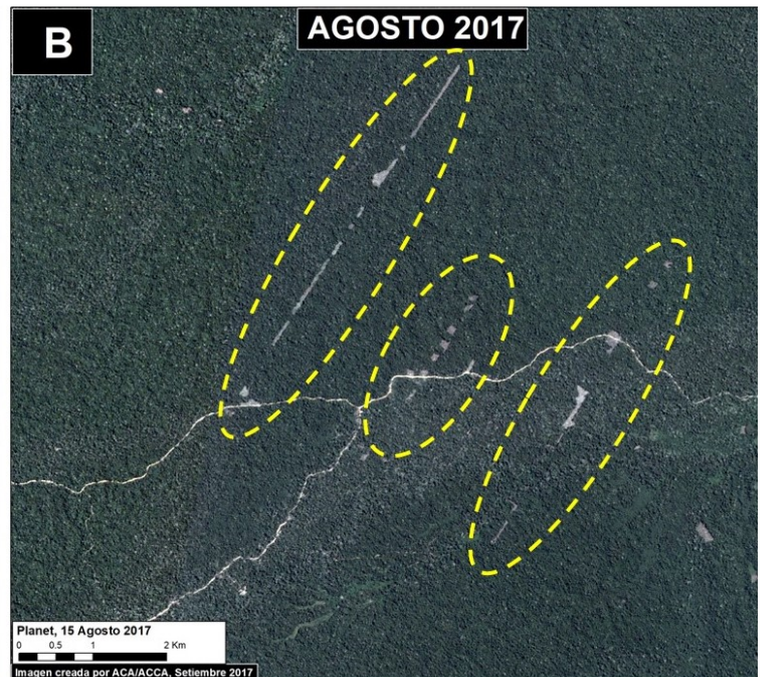
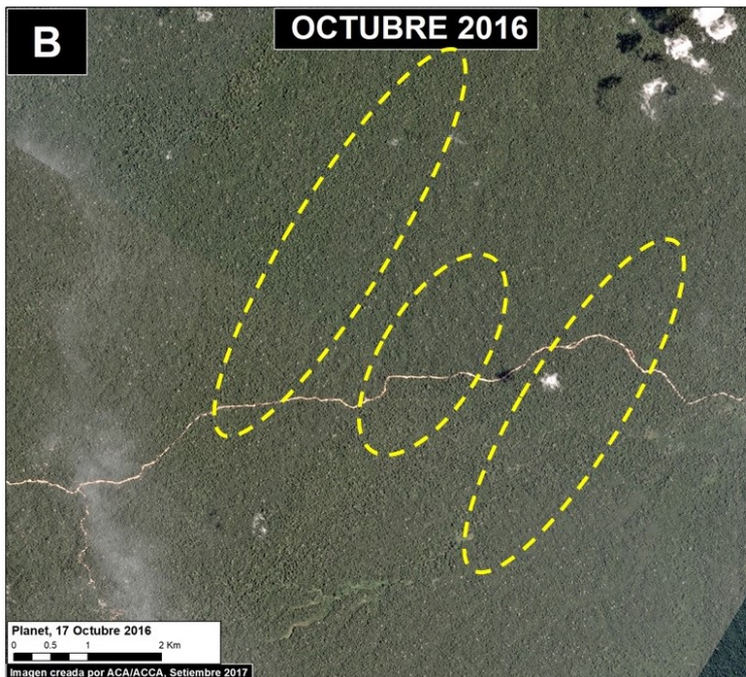


Imagen 69b. Datos: Planet

En el distrito de Nueva Requena, se ha detectado la apertura de 3 líneas rectas de aproximadamente 9 km en bosque primario, deforestando cerca de 76 hectáreas a lo largo de las mismas (**Imagen 69b**). Estas líneas, que extienden de una nueva carretera de acceso, se ubican al interior de un Bosque de Producción Permanente, lo que indica una invasión ilegal. Cabe enfatizar que la [sociedad civil acaba de informar](#) sobre el asesinato de 6 personas relacionadas a las actividades de deforestación en la zona. Estas 3 líneas están cerca de dos proyectos de palma aceitera a gran escala (ver [MAAP #41](#)).

Zona Orellana (Loreto)

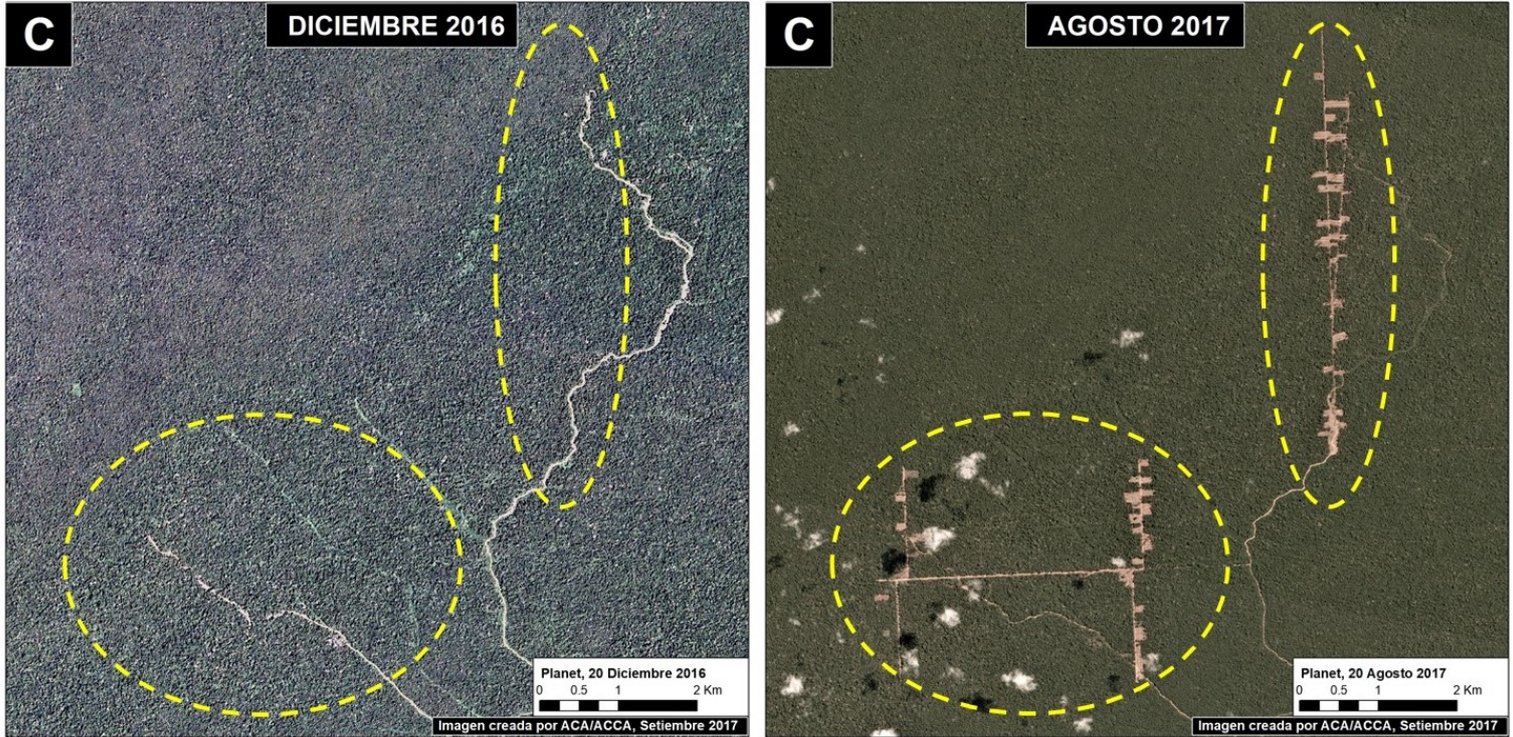


Imagen 69c. Datos: Planet

En la región Loreto, cerca de la localidad Orellana, se ha detectado la rápida proliferación de una serie de líneas rectas de aproximadamente 19 km, en bosque primario (**Imagen 69c**). A lo largo de las líneas, se puede divisar la reciente deforestación de 104 hectáreas en áreas que parecerían tener un uso agrario. Las líneas extienden de una nueva carretera de acceso.

Notas

*Según el Decreto Supremo (Nº 018-2015-MINAGRI) que aprueba el Reglamento para la Gestión Forestal bajo el marco de la nueva Ley Forestal de 2011 (Nº 29763), la definición oficial de bosque primario en Perú es: "Bosque con vegetación original caracterizado por la abundancia de árboles maduros con especies del dosel superior o dominante, que ha evolucionado de manera natural." Usando métodos de teledetección, nuestra interpretación de esa definición son áreas que presentan cobertura de un dosel denso y cerrado, identificable desde las imágenes satelitales más tempranas disponibles.

Referencia

Planet Team (2017). Planet Application Program Interface: In Space for Life on Earth. San Francisco, CA. <https://api.planet.com>

AGRADECIMIENTOS

Queremos expresar nuestro agradecimiento a Michael Valqui por sus aportes durante la preparación de este artículo.

Cita

Finer M, Novoa S (2017) Nuevos Patrones Alarmantes de Deforestación en la Amazonía Centro Peruano. MAAP: 69.