

MAAP #128: Caso Tamshiyacu, 7 Años Después de la Masiva Deforestación en la Amazonía Peruana

noviembre 25, 2020



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2020/11/maaproject.org-maap-128-caso-tamshiyacu-7-anos-despues-de-la-masiva-deforestacion-en-la-amazonia-peruana-SkySat-Main-Image-Tamshiyacu-28Jun2013-200dpi.jpg>)

Imagen 1. El primer indicio de la deforestación a gran escala, cerca de la localidad de Tamshiyacu, en junio del 2013. Datos: Planet (RapidEye). Primera vez publicada. Click para agrandar.

En el presente reporte, confirmamos la **masiva deforestación de bosque primario** (más de 2 mil hectáreas) en la Amazonia Peruana por la empresa **United Cacao** entre los años 2013 y 2016.

Presentamos una **serie de imágenes satelitales recién obtenidas** (y nunca publicadas) para enfatizar en la realidad y gravedad de un caso de deforestación emblemático que se sigue debatiendo al más alto nivel en el **Gobierno Peruano**, siete años después.

En junio del **2013**, un satélite de alta resolución, a través de nubes dispersas, reveló el inicio de una masiva deforestación de bosque primario cerca de la localidad de **Tamshiyacu**, en la región Loreto (ver **Imagen 1**).

En agosto de ese mismo año, las nubes se aclararon un poco más, dando una mejor vista. La **Imagen 2** (ver abajo) muestra la rápida deforestación de bosque primario en el 2013.

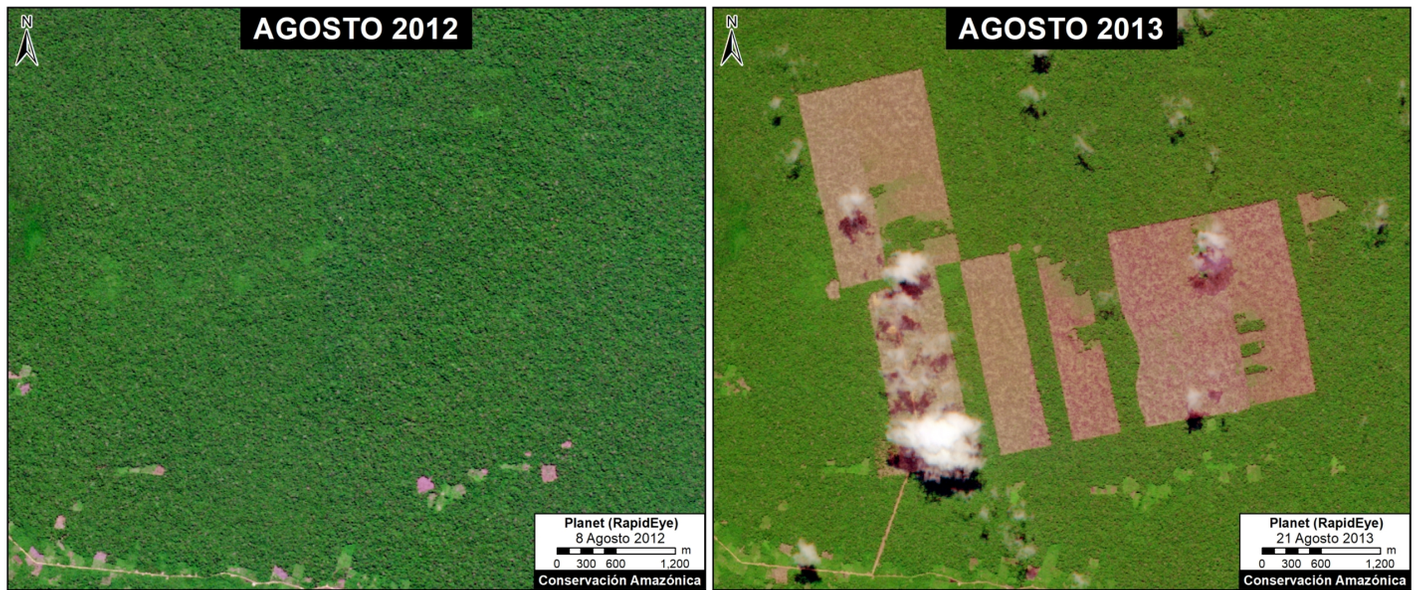
Para septiembre del **2015**, la deforestación había alcanzado **2,380 hectáreas** (**Imagen 3**).

Más reciente, en octubre del **2020**, una nueva imagen de muy alta resolución muestra los cultivos de cacao en áreas que, hace siete años, eran bosque primario (**Imagen 4**).

A continuación, mostramos, por primera vez, estas imágenes de alta y muy alta resolución (5 y 0.5 metros, respectivamente), obtenidas de la empresa Planet, sobre los hechos en los años 2012, 2013, 2015 y 2020. Adicionalmente, mostramos el contexto histórico con imágenes Landsat que datan del año 1985 y describimos la situación actual política.

Deforestación 2013

La Imagen 2 muestra la primera etapa de deforestación a gran escala, por la compañía United Cacao, entre agosto del 2012 (panel izquierdo) y agosto del 2013 (panel derecho). Se trata de **1,100 hectáreas** deforestadas.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2020/11/maaproject.org-maap-128-caso-tamshiyacu-7-anos-despues-de-la-masiva-deforestacion-en-la-amazonia-peruana-Panel-1-Tamshiyacu-8Aug2012-21Aug2013-200dpi-v2-scaled.jpg>)

Imagen 2. La primera etapa de deforestación a gran escala por la compañía United Cacao, entre agosto del 2012 (panel izquierdo) y agosto del 2013 (panel derecho). Datos: Planet (RapidEye). Primera vez publicada. Click para agrandar.

Deforestación 2015

La Imagen 3 muestra la deforestación a gran escala por la compañía United Cacao, entre agosto del 2012 (panel izquierdo) y septiembre del 2015 (panel derecho). Se trata de **2,380 hectáreas** deforestadas. Los **Cuadros A-C** indican la ubicación de los zooms de abajo.



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2020/11/maaproject.org-maap-128-caso-tamshiyacu-7-anos-despues-de-la-masiva-deforestacion-en-la-amazonia-peruana-Panel-2-Tamshiyacu-8Aug2012-16Sep2015-200dpi-v3-scaled.jpg>)

Imagen 3. Deforestación a gran escala por la compañía United Cacao, entre agosto del 2012 (panel izquierdo) y septiembre del 2015 (panel derecho). Datos: Planet (RapidEye). Primera vez publicada. [Click para agrandar.](#)

2020 – Cultivos de Cacao en Áreas Deforestadas

Las Imágenes 4-6 muestran los actuales cultivos de cacao (panel derecho) en áreas que, hace siete años, eran bosque primario (panel izquierdo).



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2020/11/maaproject.org-maap-128-caso-tamshiyacu-7-anos-despues-de-la-masiva-deforestacion-en-la-amazonia-peruana-PanelA-SkySat-Tamshiyacu-2013-2020-scaled.jpg>)

Imagen 4. Los actuales cultivos de cacao (panel derecho) en áreas que, hace siete años, eran bosque primario (panel izquierdo). Datos: Planet, Airbus. Primera vez publicada. [Click para agrandar.](#)



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2020/11/maaproject.org-maap-128-caso-tamshiyacu-7-anos-despues-de-la-masiva-deforestacion-en-la-amazonia-peruana-PanelB-SkySat-Tamshiyacu-2013-2020-scaled.jpg>)

Imagen 5. Los actuales cultivos de cacao (panel derecho) en áreas que, hace siete años, eran bosque primario (panel izquierdo). Datos: Planet, Airbus. Primera vez publicada. Click para agrandar.

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2020/11/maaproject.org-maap-128-caso-tamshiyacu-7-anos-despues-de-la-masiva-deforestacion-en-la-amazonia-peruana-PanelC-SkySat-Tamshiyacu-2013-2020-scaled.jpg>)

Imagen 6. Los actuales cultivos de cacao (panel derecho) en áreas que, hace siete años, eran bosque primario (panel izquierdo). Datos: Planet, Airbus. Primera vez publicada. Click para agrandar.

Contexto Histórico

La **Imagen 6** muestra una serie de imágenes Landsat (30 metros de resolución) que **datan del año 1985**. Colectivamente, estas imágenes muestran claramente que antes de la llegada de United Cacao en el 2013, en el área del proyecto 1) no se habían efectuado actividades agrícolas y 2) el **bosque primario** era el ecosistema dominante (hasta un 98% de la superficie total de proyecto).

En el año **1985**, el área del futuro proyecto de cacao (indicado por el cuadro negro) estaba completamente cubierta por bosques, sin indicios de deforestación, tala significativa o actividades agrícolas. Para el año **1995** existían algunas áreas dispersas de bosque talado en el centro del área del futuro proyecto. Para el año **2005** se detectó una ligera expansión de las áreas deforestadas en el centro del área del futuro proyecto. Para el año **2012**,

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2020/11/maaproject.org-maap-128-caso-tamshiyacu-7-anos-despues-de-la-masiva-deforestacion-en-la-amazonia-peruana-Tam-MAAP-Mapa-9b-p-v3-900x666-crop.jpg>)

Imagen 6. Serie temporal (1985-2012) de imágenes Landsat de los terrenos de la plantación de United Cacao (indicada por la caja negra) antes de la llegada de la empresa. Datos: NASA/USGS. Publicado originalmente en 2015 (MAAP #9 (<https://www.maaprogram.org/2015/imagen-9-cacao-tamshiyacu/>)).

inmediatamente antes del inicio del desbosque, el área del futuro proyecto se mostró de manera similar: apenas algunas áreas dispersas de bosque talado en el centro, pero la gran mayoría de la zona cubierta por **bosques primarios**.

Tendencia de la Deforestación

El Cuadro 1 muestra la **tendencia de la deforestación** acumulada en el área del proyecto de United Cacao.

La empresa inició sus actividades en los primeros meses de 2013. Se puede observar el gran incremento de deforestación este mismo año.

También se puede observar que la deforestación aumentó gradualmente en 2015, a pesar de la orden de paralización del Ministerio de Agricultura a finales del 2014.

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2020/11/maaproject.org-maap-128-caso-tamshiyacu-7-anos-despues-de-la-masiva-deforestacion-en-la-amazonia-peruana-Trend-e1457464193232.png>)

Cuadro 1. Tendencia de la deforestación acumulada en el área del proyecto de United Cacao. Datos: MAAP. Publicado originalmente en el 2015 (MAAP #27 (<https://www.maaprogram.org/2016/cacao-peru-norte/>)).

Situación Actual Política

En el 2014 el Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI) determinó la paralización de actividades a través de una medida preventiva contra la empresa Cacao del Perú Norte SAC (ahora Tamshi S.A.C.), la misma que no fue acatada por la empresa. Asimismo, en el 2019 culminó el proceso de transferencia de las funciones de fiscalización ambiental del MINAGRI al OEFA (RCD N° 019-2019-OEFA/CD).

En el mismo año 2019, el MINAGRI denegó el Programa de Adecuación y Manejo Ambiental (PAMA) presentado por la empresa Tamshi S.A.C., siendo que dicha denegatoria se encuentra actualmente en proceso contencioso administrativo.

Recientemente, el OEFA ha resuelto en primera instancia imponer una multa de 30,000 UIT (equivalente a S/ 129 millones) a la empresa Tamshi S.A.C. por realizar actividades sin contar con instrumento de gestión ambiental (IGA) aprobado, siendo la multa más alta impuesta por el OEFA a la fecha. Adicionalmente, dictó 17 medidas correctivas, siendo una de ellas la paralización inmediata de actividades.

Agradecimientos

Agradecemos a C. Ipenza, A. Felix, C. Noriega, S. Novoa, y G. Palacios por sus útiles aportes y comentarios a este reporte.

Este reporte se realizó con el apoyo técnico de USAID, a través del proyecto Prevenir. Prevenir es una iniciativa que durante 5 años trabajará con el Gobierno del Perú, la sociedad civil y el sector privado para prevenir y combatir los delitos ambientales en Loreto, Ucayali y Madre de Dios, con la finalidad de conservar la Amazonía Peruana.

Descargo de responsabilidad: Esta publicación es posible gracias al apoyo del pueblo estadounidense a través de USAID. Su contenido es responsabilidad exclusiva del autor o autores y no refleja necesariamente los puntos de vista de USAID o del Gobierno de los EE. UU.

Este trabajo también es apoyado por NORAD (Norwegian Agency for Development Cooperation), ICFC (International Conservation Fund of Canada) y EROL Foundation.



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2020/08/maaproject.org-maap-detectando-la-tala-ilegal-con-imagenes-de-muy-alta-resolucion-USAIDLogo-2ColorRGB-Horizontal-RGB-294.png>)

Cita

Finer M, Mamani N, Suarez D, Balbuena H (2020) Caso Tamshiyacu, 7 Años Después de la Masiva Deforestación en la Amazonía Peruana. MAAP: 128.
