

# Imagen #13: Se Reanuda la Tala de Bosque Primario para Cacao en Tamshiyacu (Loreto, Perú)

septiembre 1, 2015

Donate



Como confirmáramos en MAAP #9 (<https://www.maaprogram.org/2015/06/imagen-9-cacao-tamshiyacu/>), la empresa **United Cacao** (a través de su subsidiaria en el Perú, Cacao del Perú Norte) ha desboscado 2,126 hectáreas de bosque primario entre mayo de 2013 y agosto de 2014 para el establecimiento de una plantación de cacao a gran escala en las afueras del poblado de **Tamshiyacu**, en el nororiente peruano (región Loreto). Una nueva imagen satelital revela que el **desbosque se ha reanudado en el año 2015**. Detectamos un desbosque de **150 hectáreas** durante los últimos meses, elevando el área total desboscada por el proyecto de United Cacao a 2,276 hectáreas.



([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2015/09/Tamshiyacu-3panel-Espanol\\_v2.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2015/09/Tamshiyacu-3panel-Espanol_v2.jpg))

Imagen 13a. Desbosque reciente en el proyecto de United Cacao. Datos: USGS.

La imagen 13a muestra una serie de imágenes satelitales (Landsat de NASA) tomadas entre noviembre de 2014 y agosto de 2015. En ellas se detectó un desbosque de 24 hectáreas en el

**Franklin W. donated \$50**   
to Fighting Amazon Fires  
Pennington, United States

Donate

4 y junio de 2015. Lo reducido del desbosque ón emitida por el Ministerio de Agricultura Cacao.

Sin embargo, imágenes más recientes han permitido detectar un **gran incremento en el desbosque** –126 hectáreas– entre junio y agosto de 2015.

Ello eleva a **2,276 ha** el **desbosque total** generado por el proyecto de United Cacao entre mayo de 2013 y agosto de 2015.

En las imágenes de Landsat, el color verde oscuro indica la cobertura boscosa, el color verde claro la vegetación secundaria, el **color rosado indica suelo expuesto** (por lo tanto, un **indicador clave del desbosque**), mientras que las manchas dispersas en blanco y negro indican las nubes y sus sombras.

## Desbosque entre junio y agosto 2015

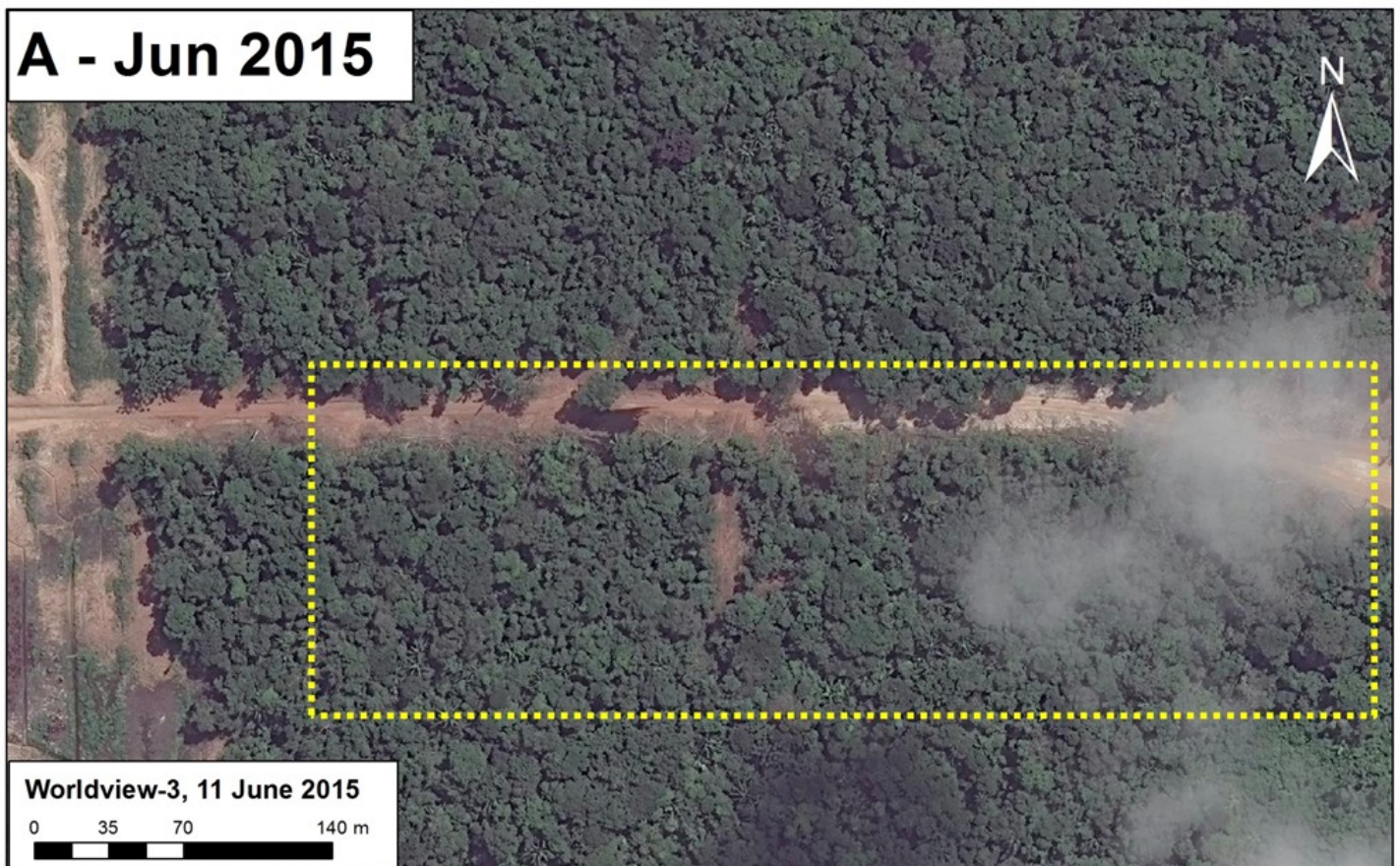


([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2015/09/MAAP13\\_Tam\\_13d\\_v4\\_s.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2015/09/MAAP13_Tam_13d_v4_s.jpg))

*Imagen 13b. Mapa de base que indica la ubicación de una serie de zooms. Datos: USGS.*

La imagen 13b indica la ubicación de una serie de acercamientos (ver abajo) que ilustran con claridad el desbosque producido entre junio y agosto de 2015. Las imágenes 13c – 13e son los acercamientos y permiten ver cada área antes y después el desbosque. Nótese que la resolución de las imágenes de Worldview-3 es de 33 cm y de WorldView-2 es de 50 cm.

**A - Jun 2015**



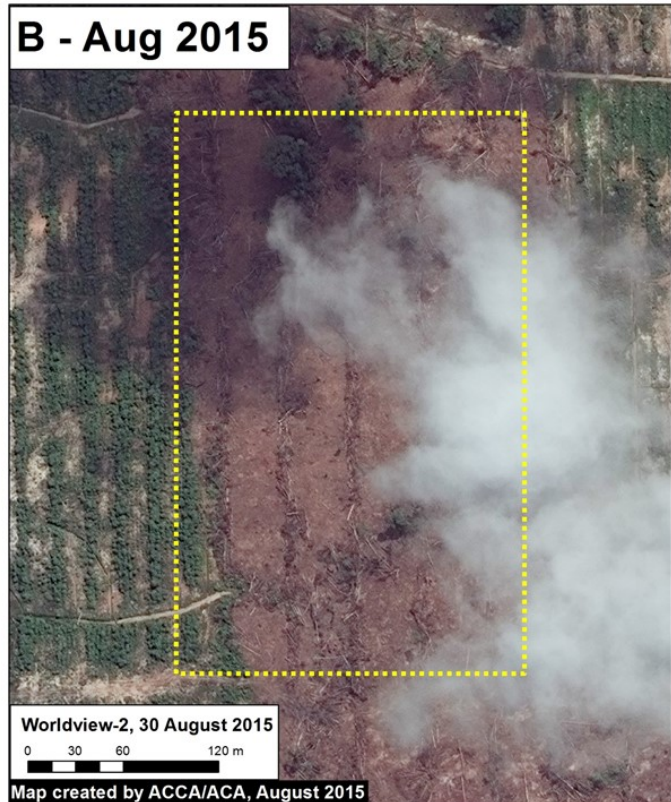
**A - Aug 2015**



Map created by ACCA/ACA, August 2015

([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2015/08/MAAP13\\_Tam\\_13e\\_a\\_m\\_v3.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2015/08/MAAP13_Tam_13e_a_m_v3.jpg))

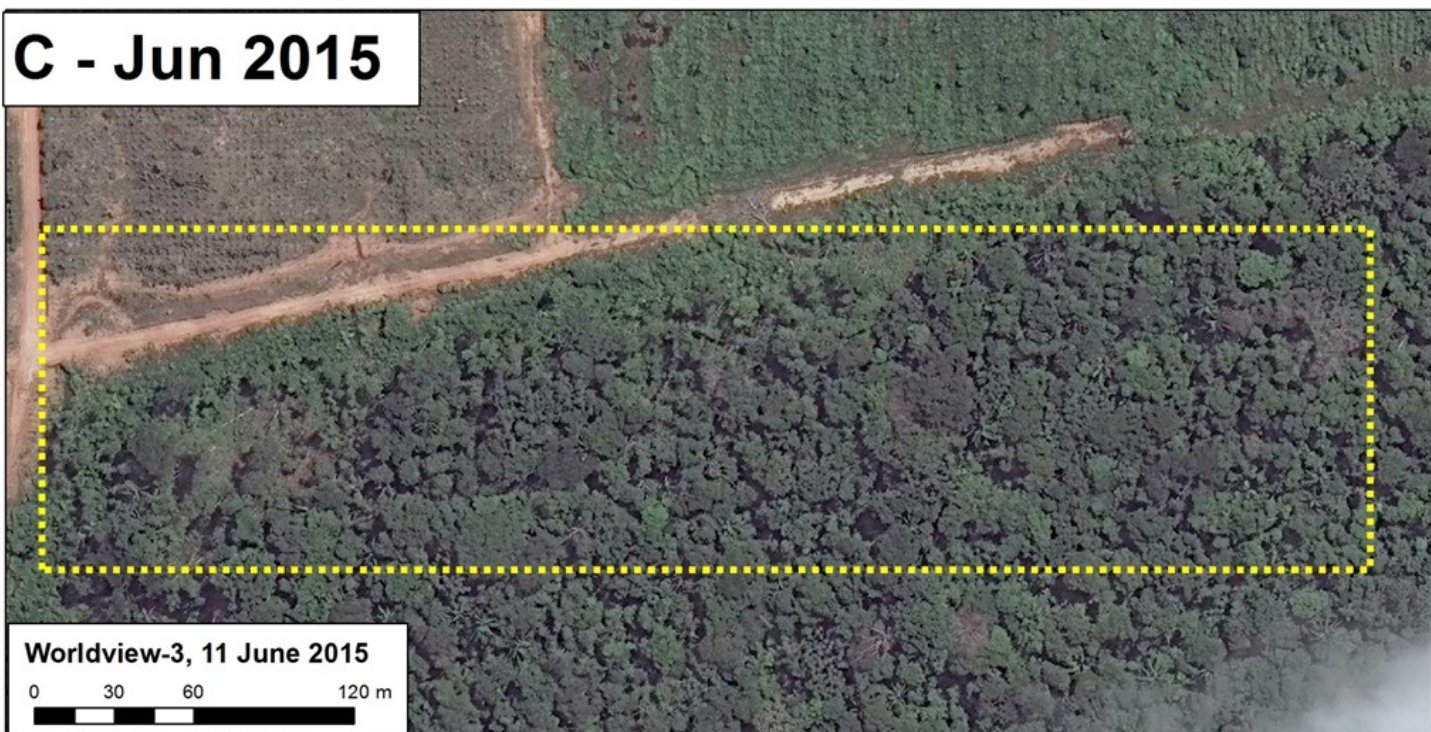
Imagen 13c. Zoom A. Datos: WorldView de Digital Globe (NextView).



([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2015/08/MAAP13\\_Tam\\_13e\\_b\\_m\\_v3.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2015/08/MAAP13_Tam_13e_b_m_v3.jpg))

*Imagen 13d. Zoom B. Datos: WorldView de Digital Globe (NextView).*

**C - Jun 2015**



**C - Aug 2015**



([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2015/08/MAAP13\\_Tam\\_13e\\_c\\_m\\_v2.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2015/08/MAAP13_Tam_13e_c_m_v2.jpg))

## Cambiando el Modelo de Producción

Según una entrevista reciente con el Presidente de United Cacao (<http://www.unitedcacao.com/images/media-articles/20150713-the-edge-united-cacao.pdf>), la empresa está adoptando el modelo de producción agro-industrial. En otras palabras, está

cambiando el modelo de producción de cacao en Perú de pequeña escala usando terrenos ya deforestados por un modelo agro-industrial que requiere grandes extensiones de tierra que normalmente están ocupados por bosques. Cabe señalar que United Cacao acaba de ingresar a la Bolsa de Valores de Lima (<http://diariouno.pe/2015/09/02/united-cacao-ingresa-a-bvl/>).

---

## Cita

Finer M, Olexy T, Novoa, S (2015) Se Reanuda el Desbosque para Cacao en Tamshiyacu (Loreto, Perú). MAAP #13. Link: <https://www.maaprogram.org/2015/09/tamshiyacu3/>