

# MAAP #41: Palma Aceitera en Ucayali-Deforestación por la empresa Plantaciones de Pucallpa

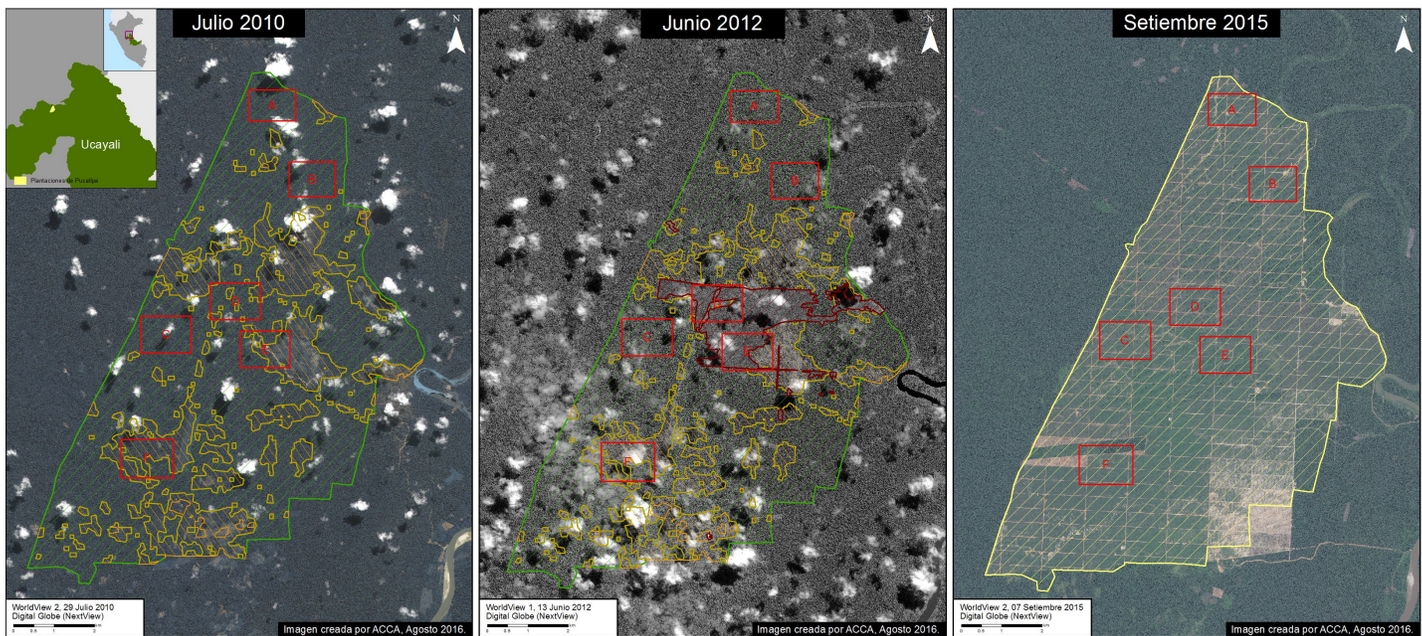
agosto 22, 2016

En el anterior **MAAP #4** (<https://www.maaprogram.org/2015/imagen-4-proyectos-de-aceite-de-palma-deforestan-el-bosque-primario-de-la-amazonia-peruana-primera-parte-nueva-requena/>), publicamos información sobre la deforestación de 6,464 hectáreas (8,855 campos de fútbol) entre el 2011 y 2015, en el proyecto de **palma aceitera a gran escala**, en la región Ucayali ejecutado por la empresa **Plantaciones de Pucallpa**. Además, encontramos que la mayoría de la deforestación ocurrió en bosques primarios<sup>1</sup>, y también hubo pérdida de vegetación secundaria.

En diciembre del 2015, la Comunidad Nativa Santa Clara de Uchunya presentó una demanda oficial a la Mesa Redonda sobre la Palma Aceitera Sostenible (**RSPO** por su sigla en inglés) en contra de Plantaciones de Pucallpa (miembro actual de la RSPO). Un componente importante de la denuncia trata de la deforestación mencionada líneas arriba. Sin embargo, la empresa ha negado repetidamente dicha deforestación.

Para entender mejor la deforestación en cuestión, en el **presente MAAP** comparamos **tres imágenes satelitales de alta resolución: 1) julio del 2010**, imagen en color más reciente antes el inicio de la deforestación a gran escala en mayo del 2012; **2) junio del 2012**, imagen en blanco y negro del período de inicio de la deforestación a gran escala; **3) septiembre del 2015**, imagen mostrando la plantación instalada de palma aceitera.

La **Imagen 41a** muestra el **mapa de base** del área del proyecto en julio del 2010 (panel izquierdo), junio del 2012 (panel central), y septiembre del 2015 (panel derecho). Indicamos las áreas de bosque primario y vegetación secundaria,<sup>2</sup> áreas deforestadas recientemente, y plantaciones de palma aceitera en cada panel. Se puede observar que la **deforestación a gran escala empezó en junio del 2012**, y consecuentemente para el 2015 resultó en una gran transformación de **bosque primario y vegetación secundaria por plantación de palma aceitera**. Los **Cuadros A–F** muestran las áreas de los zooms presentadas más adelante. **Haga clic en cada imagen para agrandar.**



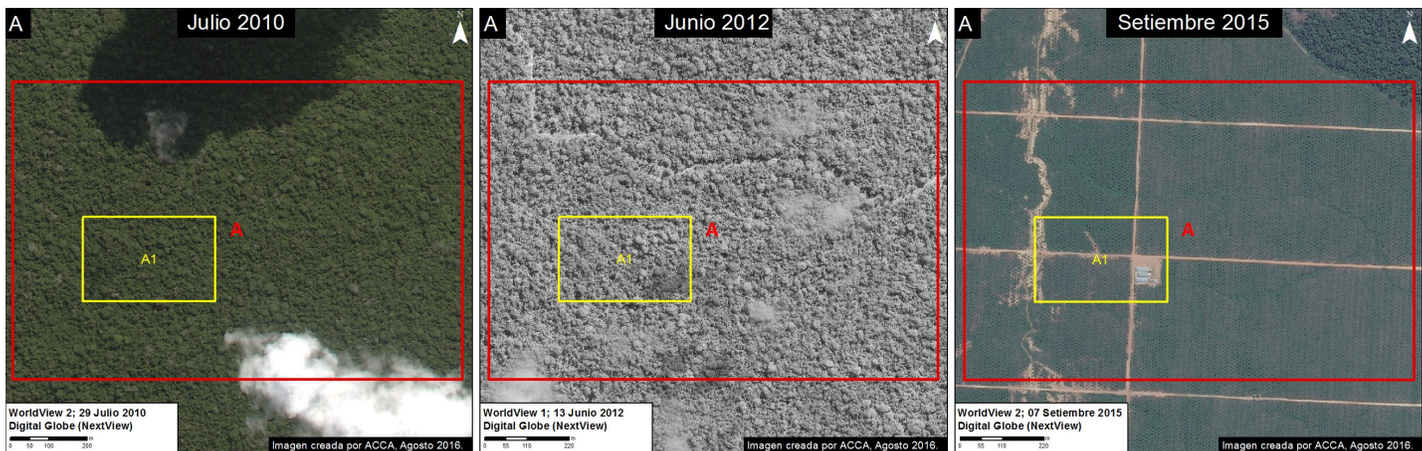
Bosque Primario
  Vegetación Secundaria
  Deforestación
  Plantación de Palma Aceitera

([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/08/Nueva\\_requena1-1-1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/08/Nueva_requena1-1-1.jpg))

Imagen 41a. Datos: Digital Globe (Nextview), MAAP

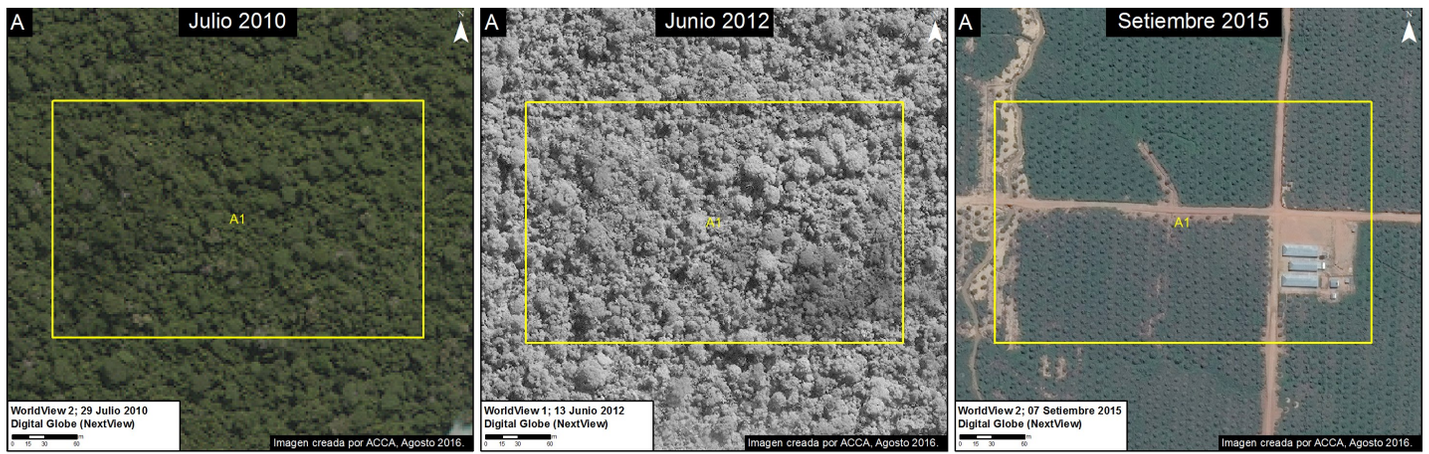
## Zoom A: Bosque Primario

Las **Imágenes 41b-i** muestran los zooms de las áreas (Cuadros A – D) en que la plantación de **palma aceitera** reemplazó al **bosque primario**. En las imágenes, se puede observar bosque primario en julio del 2010 (panel izquierdo) y junio del 2012 (panel central), reemplazado por la plantación de palma aceitera en septiembre del 2015 (panel derecho). Nótese que en el Cuadro D (Imágenes 41h-i) se puede observar los árboles **talados recientes** para el establecimiento de la plantación.



([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaA\\_3-1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaA_3-1.jpg))

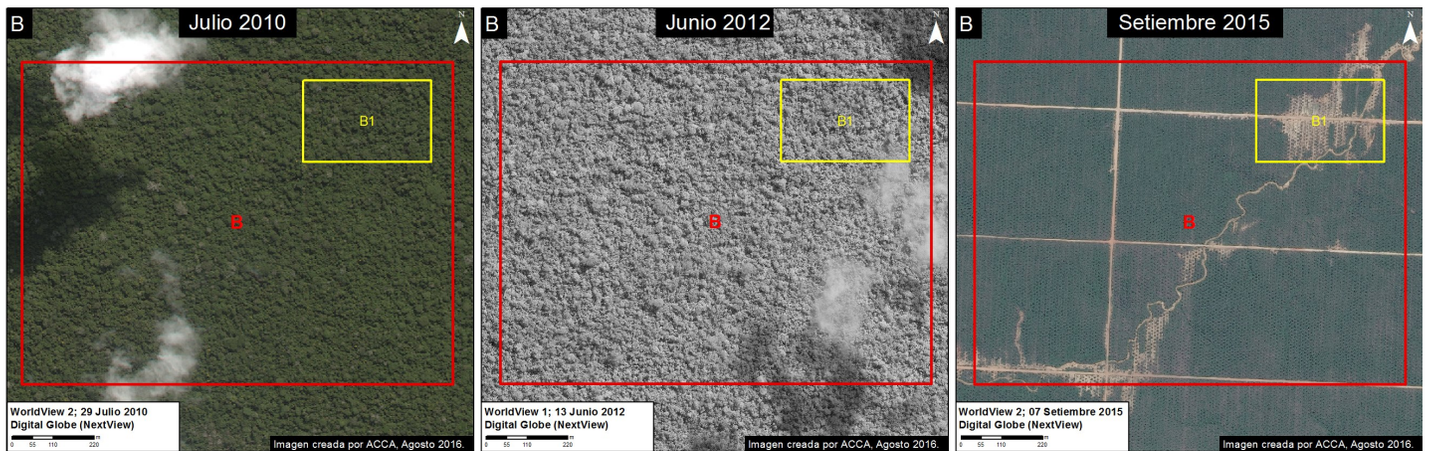
Imagen 41b. Datos: Digital Globe (Nextview)



([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaA1\\_3-1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaA1_3-1.jpg))

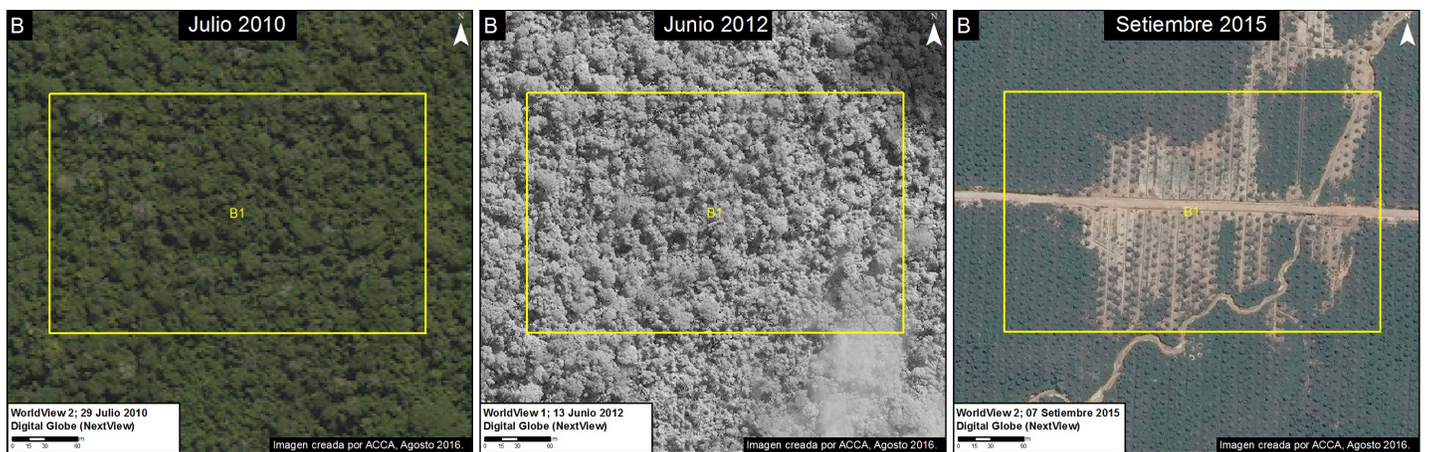
Imagen 41c. Datos: Digital Globe (Nextview)

## Zoom B: Bosque Primario



([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaB\\_3-1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaB_3-1.jpg))

Imagen 41d. Datos: Digital Globe (Nextview)

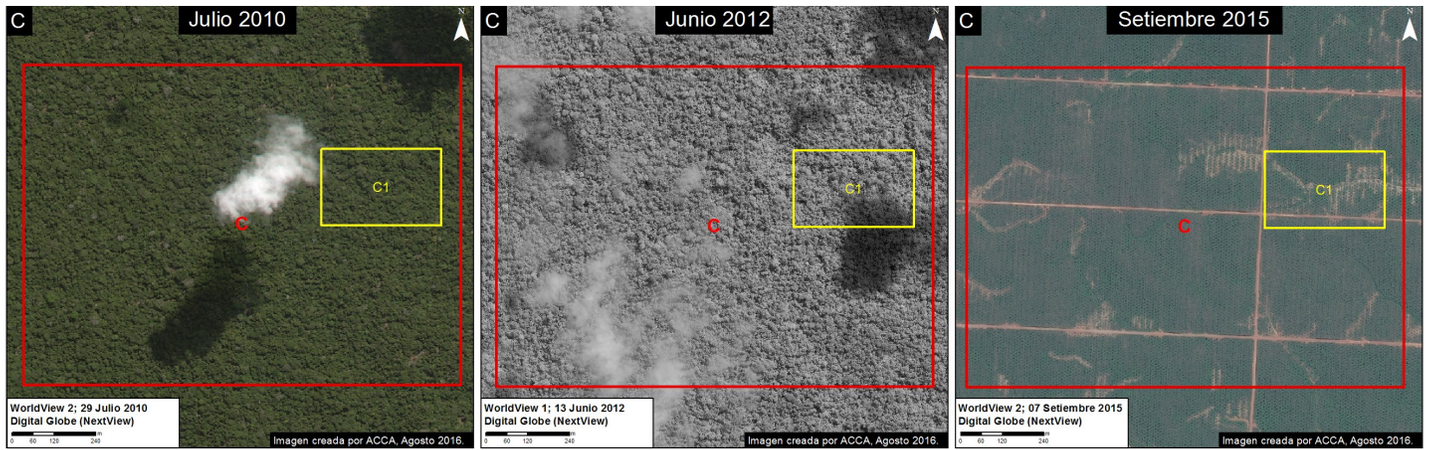


([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaB1\\_3-1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaB1_3-1.jpg))

Imagen 41e. Datos: Digital Globe (Nextview)

---

## Zoom C: Bosque Primario



([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaC\\_3-1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaC_3-1.jpg))

*Imagen 41f. Datos: Digital Globe (Nextview)*

([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaC1\\_3-1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaC1_3-1.jpg))

*Imagen 41g. Datos: Digital Globe (Nextview)*

---

## Zoom D: Bosque Primario

([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaD\\_3-1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaD_3-1.jpg))

([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaD1\\_3-1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaD1_3-1.jpg))

*Imagen 41i. Datos: Digital Globe (Nextview)*

---

## **Zoom E: Vegetación Secundaria**

Las **Imágenes 41j-m** muestran los zooms de las áreas (Cuadros E – F) en que la plantación de palma aceitera reemplazo a la **vegetación secundaria**. En cada imagen, se puede ver vegetación secundaria en julio del 2010 (panel izquierdo) y junio del 2012 (panel central), reemplazada por la plantación de palma aceitera en septiembre del 2015 (panel derecho).

([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaE\\_3-1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaE_3-1.jpg))

*Imagen 41j. Datos: Digital Globe (Nextview)*

([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaE1\\_3-1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaE1_3-1.jpg))

*Imagen 41k. Datos: Digital Globe (Nextview)*

---

## **Zoom F: Vegetación Secundaria**

([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaF\\_3-1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaF_3-1.jpg))

*Imagen 41l. Datos: Digital Globe (Nextview)*

([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaF1\\_3-1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2016/07/NRequenaF1_3-1.jpg))

*Imagen 41m. Datos: Digital Globe (Nextview)*

---

## Notas

<sup>1</sup> Definimos bosque primario como el área que desde la primera imagen Landsat disponible (en este caso 1990) está caracterizada por una cobertura boscosa de dosel cerrada y densa, definición consistente con la definición oficial de la nueva Ley Forestal (Bosque con vegetación original caracterizado por la abundancia de árboles maduros con especies del dosel superior o dominante, que ha evolucionado de manera natural).

<sup>2</sup> Las clasificaciones de bosque primario y vegetación secundaria viene del análisis publicado en el **MAAP #4** (<https://www.maaprogram.org/2015/imagen-4-proyectos-de-aceite-de-palma-deforestan-el-bosque-primario-de-la-amazonia-peruana-primera-parte-nueva-requena/>).

---

## Cita

Finer M, Cruz C, Novoa S (2016) Confirmando Deforestación para Palma Aceitera por la empresa Plantaciones de Pucallpa. MAAP: 41

---