

# MAAP #28: Nuevo Hotspot de Deforestación a lo largo de la Interoceánica Sur en Madre de Dios

marzo 25, 2016

Anteriormente hemos detallado la extensa deforestación por la minería aurífera en la parte sur de Madre de Dios en varios artículos MAAP

(<https://www.maaprogram.org/category/sectores/mineria-aurifera/>), pero en el **presente MAAP #28** mostramos la reciente actividad de otro hotspot de deforestación en la parte noreste de dicha región (a lo largo de la **carretera Interoceánica** alrededor la localidad de Iberia). **La Imagen 28a** muestra la intensificación de este hotspot (ver el **Cuadro F**) entre 2012-14 (panel izquierdo) y 2015 (panel derecho). También se muestra que el hotspot de la minería aurífera mantuvo su alta intensidad de deforestación entre estos periodos (ver el Cuadro E).

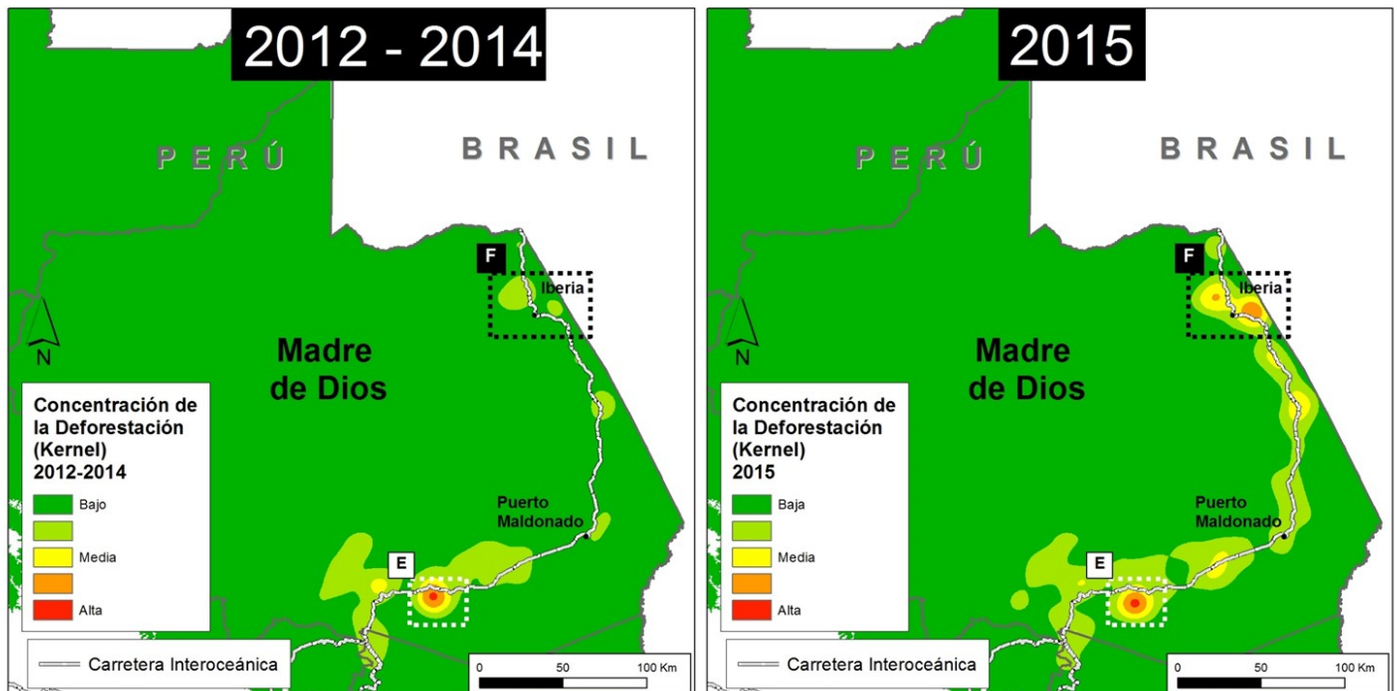
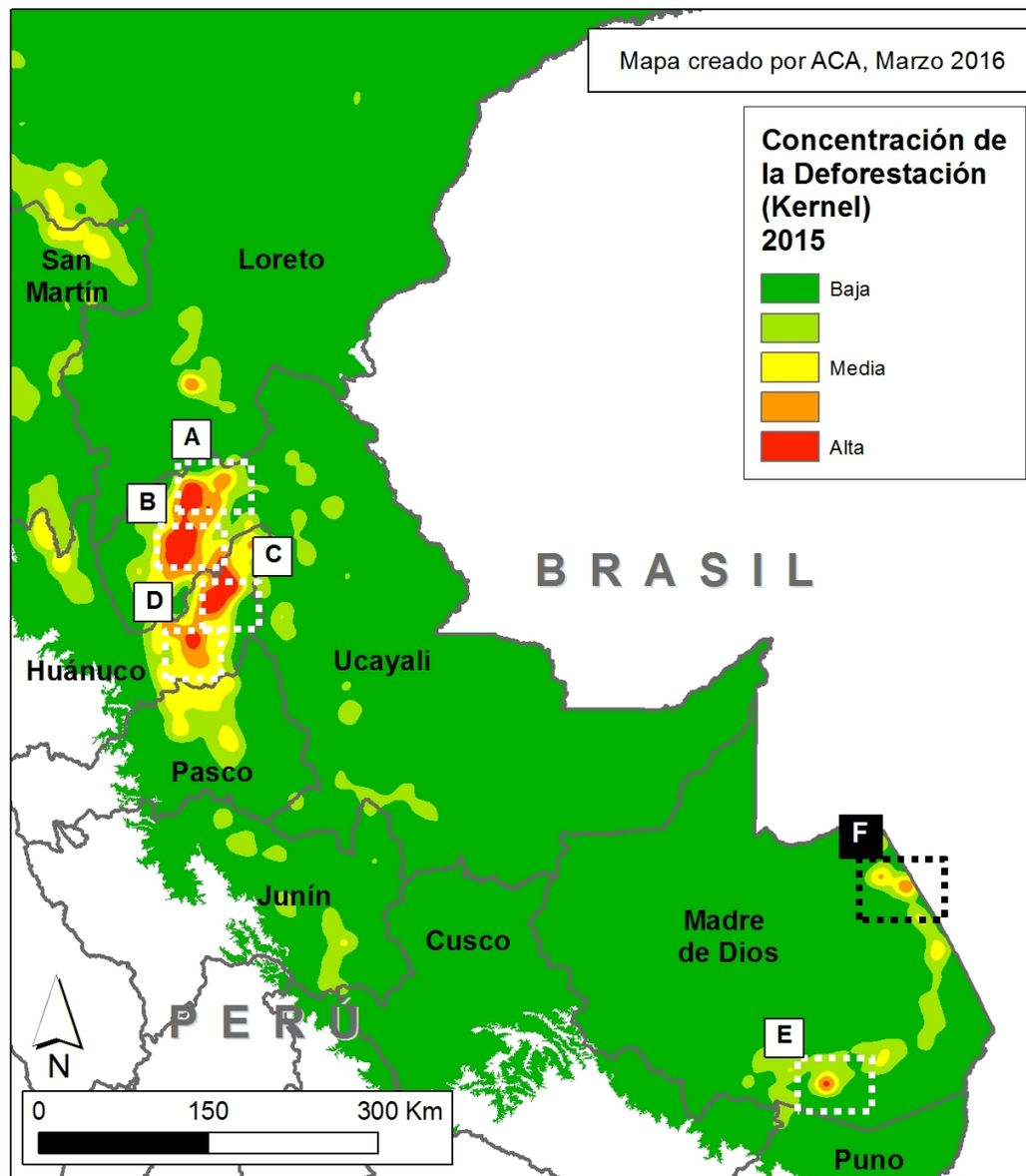


Imagen 28a. Data: UMD/GLAD (2015), PNCB/MINAM (2012-14)

# Mapa Base de Hotspots 2015



Este análisis forma parte del reporte anterior MAAP #26

Imagen 28b. Datos: UMD/GLAD

(<https://www.maaprogram.org/2016/hotspots-2015/>), donde presentamos un mapa de “Hotspots de deforestación en la Amazonía peruana 2015”, basado en un análisis de las nuevas alertas tempranas GLAD\*.

La **Imagen 28b** muestra una versión actualizada del mapa de **hotspots de deforestación en la Amazonía peruana 2015**. El **Cuadro F** indica el nuevo hotspot en Madre de Dios descrito en este artículo (ver abajo para más detalles).

*Nota sobre los Hotspots:* Los Cuadros A y B indican dos hotspots en la región de Ucayali, ver MAAP #26 (<https://www.maaprogram.org/2016/hotspots-2015/>) para más detalles. Los Cuadros C y D indican dos hotspots en Huánuco que actualmente se vienen analizando. El

Cuadro E indica la zona de minería aurífera ilegal conocida como la Pampa, descrita en varios artículos MAAP (por ejemplo, ver MAAP #12 (<https://www.maaprogram.org/2015/imagen12-lapampa/>)).

## Nuevo Frente de Deforestación (Cuadro F)

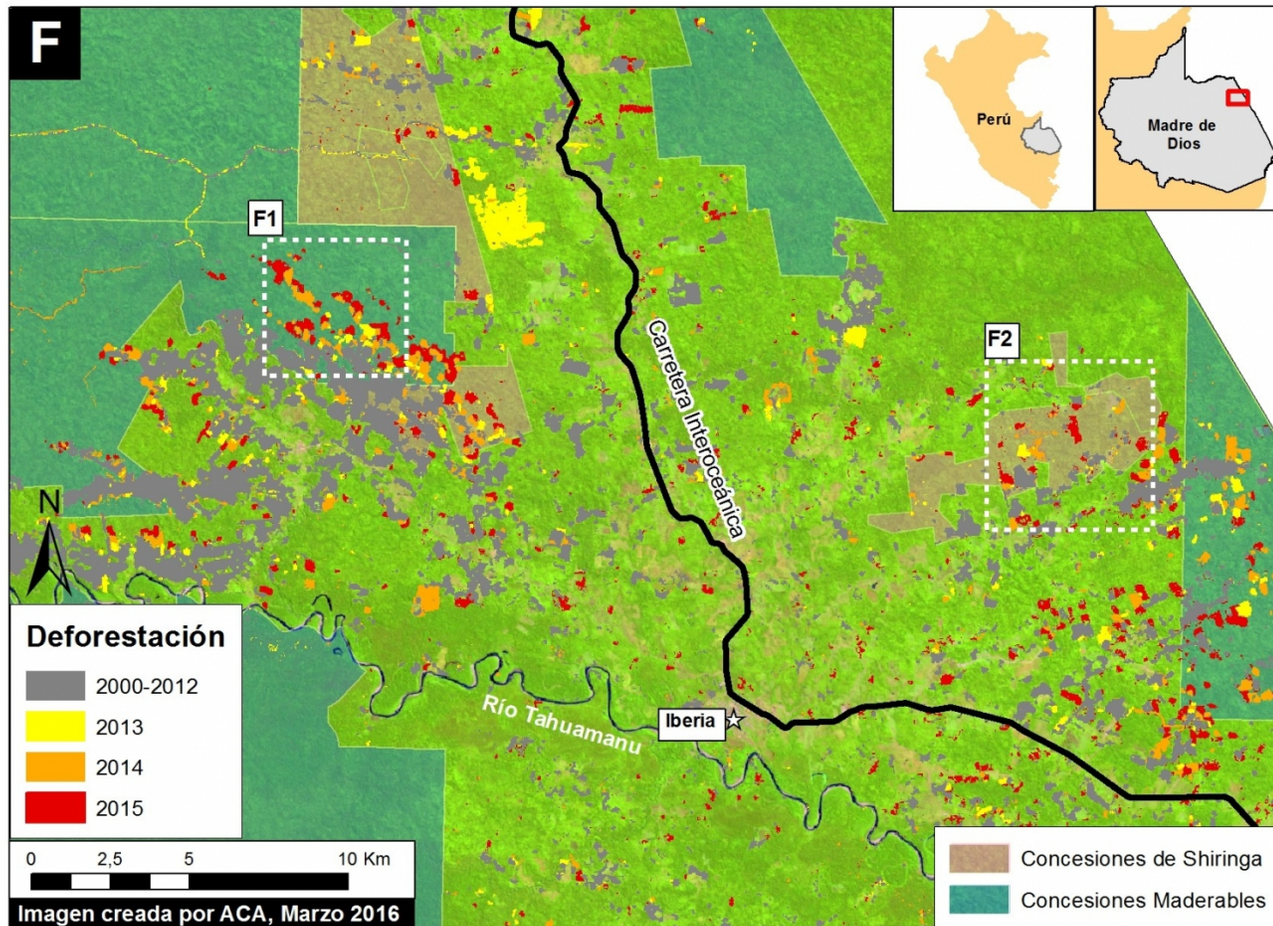


Imagen 28c. Datos: PNCB/MINAM, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA, UMD/GLAD, MTC, MINAGRI

La **Imagen 28c** muestra información detallada de la deforestación alrededor la localidad Iberia (ver el Cuadro F de las Imágenes 28a y 28b para contexto).

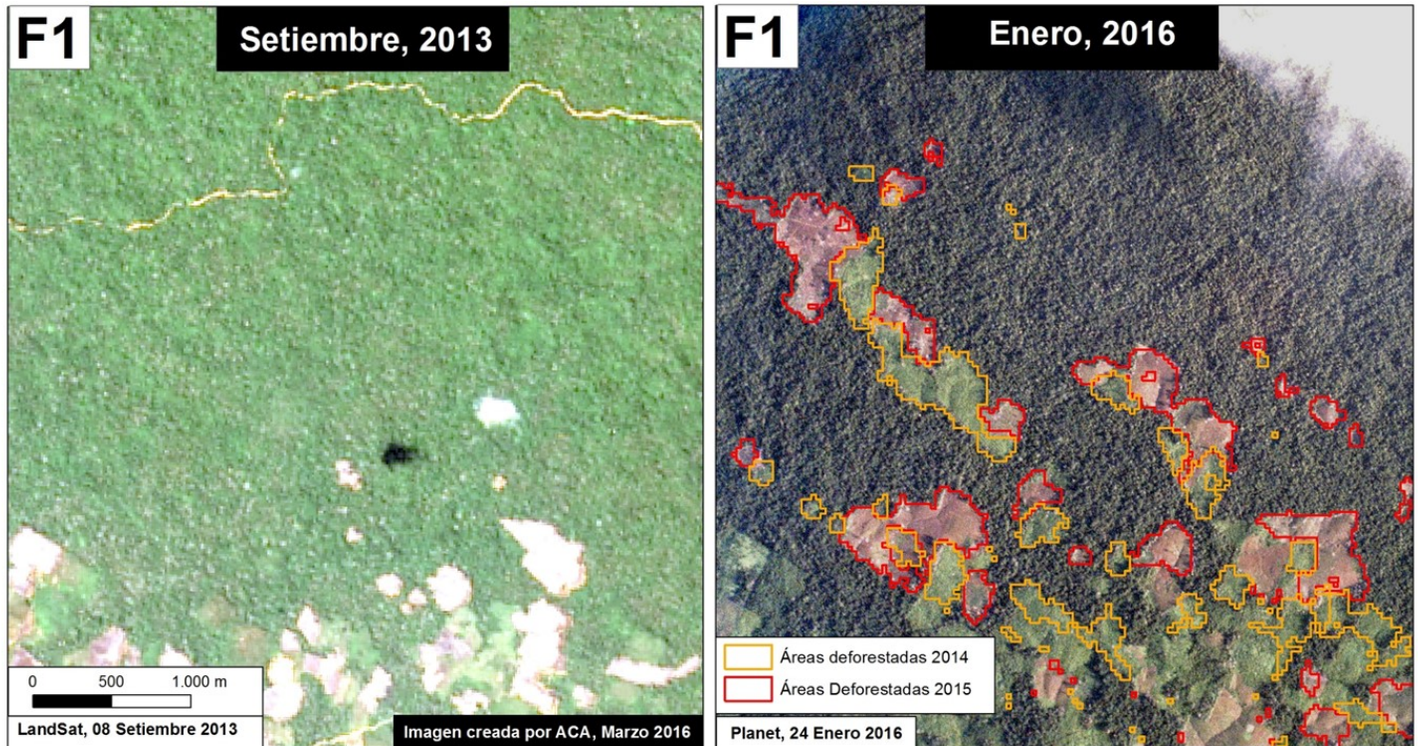
Nótese la extensa deforestación entre 2014 y 2015 en ambos lados de la carretera Interoceánica (1.830 hectáreas, equivalente a 2.507 campos de fútbol).

Nótese también que gran parte de la deforestación se encuentra en parches de pequeña escala y al interior de concesiones forestales destinadas para el aprovechamiento de madera y shiringa.

Los **Cuadros F1 y F2** indican los zooms descritos abajo.

## Zoom F1

La **Imagen 28d** compara dos imágenes satelitales del área indicado en el Cuadro F1 (ver la Imagen 28c para contexto) entre setiembre 2013 (panel izquierdo) y enero 2016 (panel derecho). Nótese el gran incremento en nuevas áreas deforestadas para lo que parece uso agrícola de pequeña escala al interior de una concesión maderable.



*Imagen 28d. Datos: USGS, PNCB/MINAM, UMD/GLAD, Planet Labs*

## Zoom F2

La **Imagen 28e** compara imágenes satelitales del área indicado en el Cuadro F2 (ver la Imagen 28c para contexto) entre setiembre 2013 (panel izquierdo) y diciembre 2015 (panel derecho). Nótese el gran incremento en nuevas áreas deforestadas para lo que parece uso agrícola de pequeña escala al interior de una concesión de shiringa.

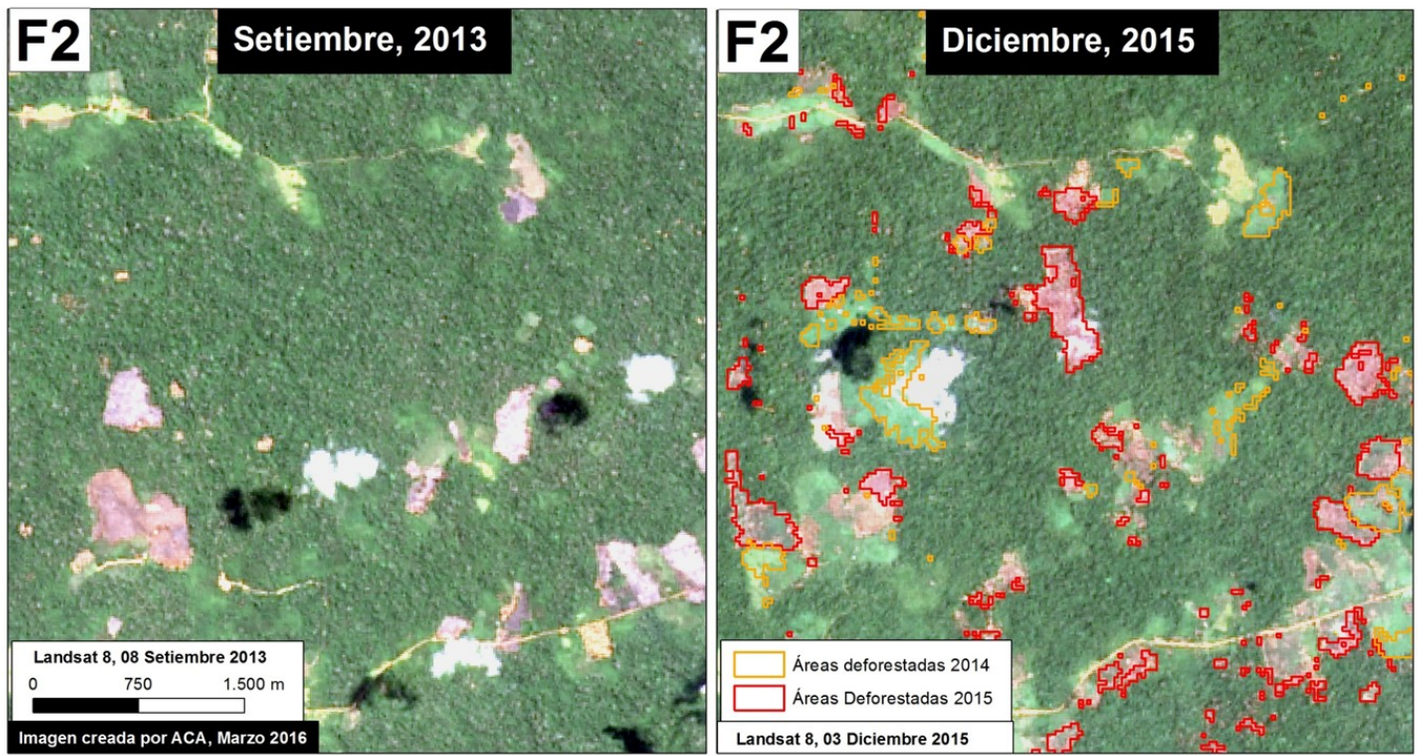


Imagen 28e. Datos: USGS, PNCB/MINAM, UMD/GLAD

## Agradecimientos

Agradecemos la Sociedad Peruana de Derecho Ambiental (SPDA) por sus valiosos comentarios.

## Referencias

\* Producidas por Google, Global Forest Watch, y la Universidad de Maryland.  
[http://www.globalforestwatch.org/map/5/-9.31/-75.01/PER/grayscale/umd\\_as\\_it\\_happens](http://www.globalforestwatch.org/map/5/-9.31/-75.01/PER/grayscale/umd_as_it_happens)  
 (http://www.globalforestwatch.org/map/5/-9.31/-75.01/PER/grayscale/umd\_as\_it\_happens)

\*\*Hansen, M.C., A. Krylov, A. Tyukavina, P.V. Potapov, S. Turubanova, B. Zutta, S. Ifo, B. Margono, F. Stolle, and R. Moore. Humid tropical forest disturbance alerts using Landsat data. Environ. Res. Lett. 11: 034008.

## Cita

Finer M & Novoa S (2016) Nuevo Hotspot de Deforestación en Madre de Dios, 2016. MAAP: 28.

