

# MAAP #54: Pérdidas naturales por vientos huracanados en la Amazonía peruana

febrero 27, 2017

Donate



([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/01/MAAP\\_Perdi\\_Naturales\\_2-1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/01/MAAP_Perdi_Naturales_2-1.jpg))

Imagen 54. Mapa de Base

El presente MAAP reporta la pérdida natural de bosque ocasionada por **vientos huracanados** en la Amazonía peruana.

Este fenómeno resulta de la acción de una tormenta que se origina por la caída de uno o más troncos localizada. De esta manera, se inicia el desplazamiento del viento, creando un patrón en forma de abanico con una orientación definida (blowdown en inglés).

Franklin W. donated \$50 🎉

to Fighting Amazon Fires

Pennington, United States

Donate

Este fenómeno ha sido reportado anteriormente en Brasil y Colombia (ver Referencias, abajo).

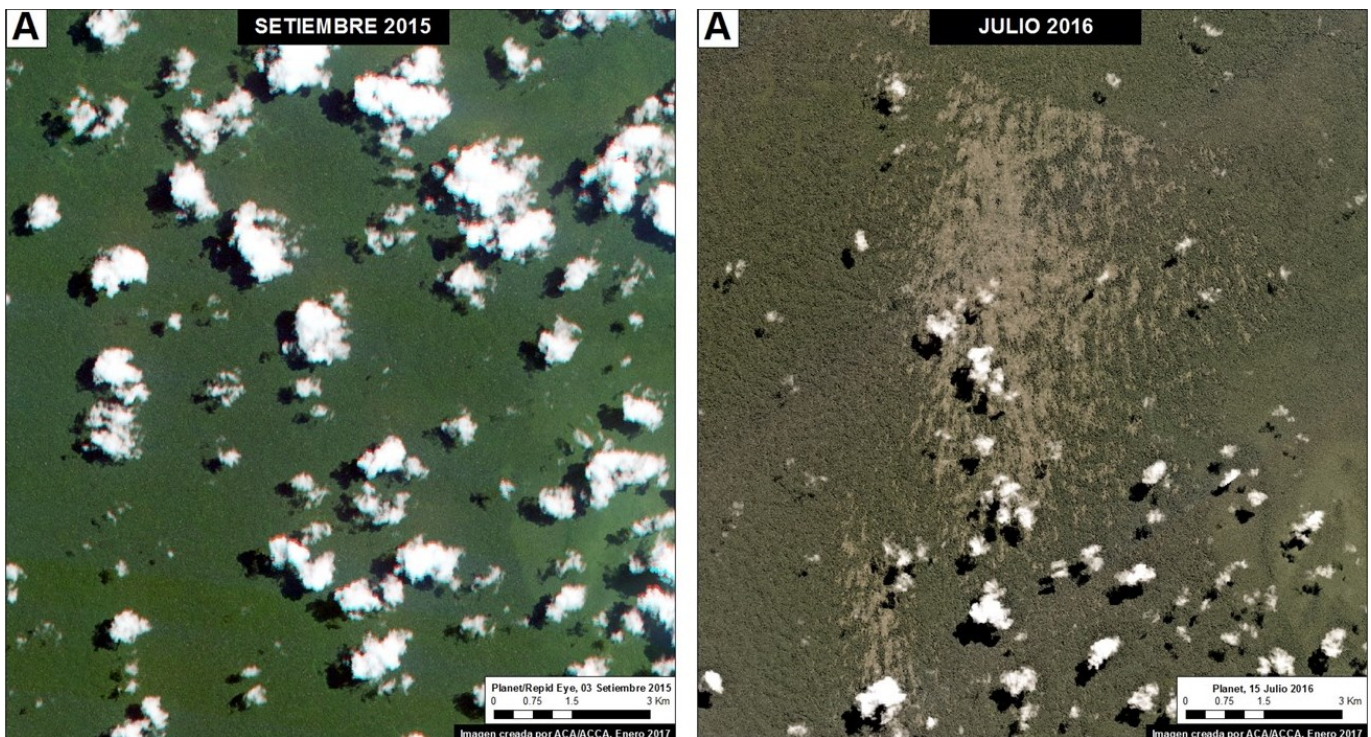
El mapa de base (ver a la derecha) muestra la ubicación de algunos ejemplos recientes (durante el 2016) de pérdida de bosque por vientos huracanados en la Amazonía peruana.

Cabe enfatizar que estas zonas fueron detectadas a través de alertas GLAD (<http://geobosques.minam.gob.pe/geobosque/visor/index.php>), datos de alerta temprana producida por la Universidad de Maryland (ver Anexo).

A continuación, se muestran 7 ejemplos de vientos huracanados en Loreto y Madre de Dios, incluyendo 4 Áreas Naturales Protegidas. La pérdida de bosque en estas áreas variaron entre 24 y 900 hectáreas.

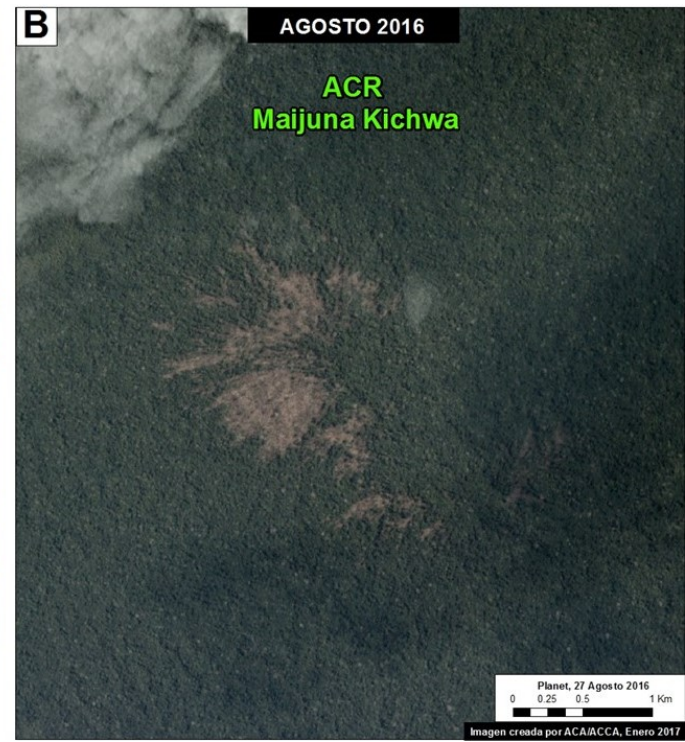
## Ejemplos en Loreto

A continuación, se muestran 3 ejemplos de vientos huracanados en la región Loreto, ubicado al norte del Perú. En cada ejemplo, mostramos una imagen de antes (panel izquierdo) y después (panel derecho) de los vientos huracanados. Se trata de pérdidas de 912 hectáreas en el ejemplo A, 124 hectáreas en el ejemplo B (Área Conservación Regional Ampiyacu Apayacu), y 357 hectáreas en el ejemplo C.



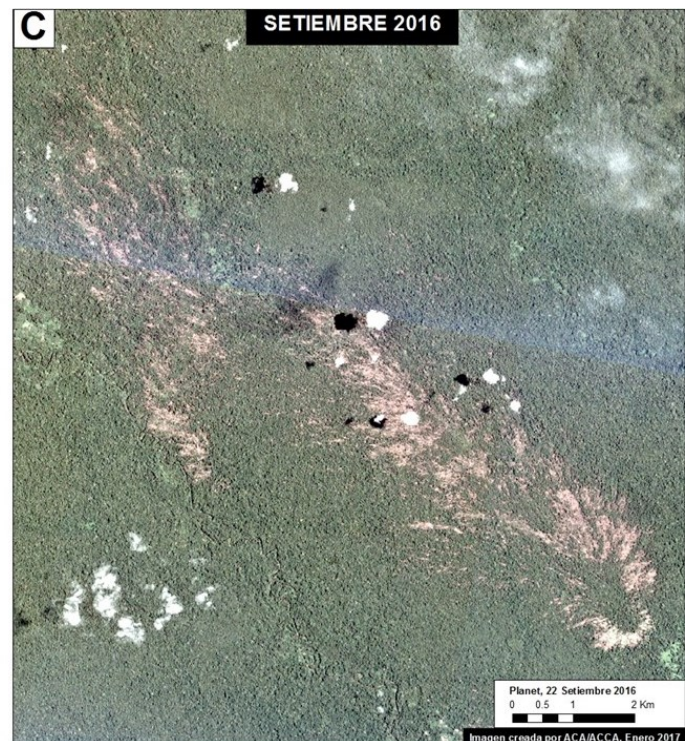
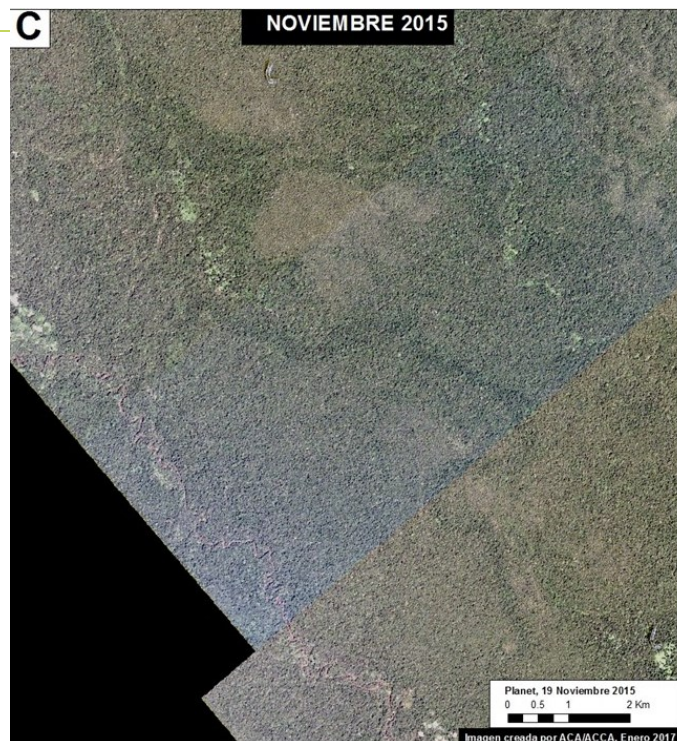
([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/01/MAAP\\_Perdi\\_Naturales\\_A\\_m\\_v1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/01/MAAP_Perdi_Naturales_A_m_v1.jpg))

Imagen 54a. Datos: Planet.



([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/01/MAAP\\_Perdi\\_Naturales\\_B\\_m\\_v1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/01/MAAP_Perdi_Naturales_B_m_v1.jpg))

Imagen 54b. Datos: Planet.

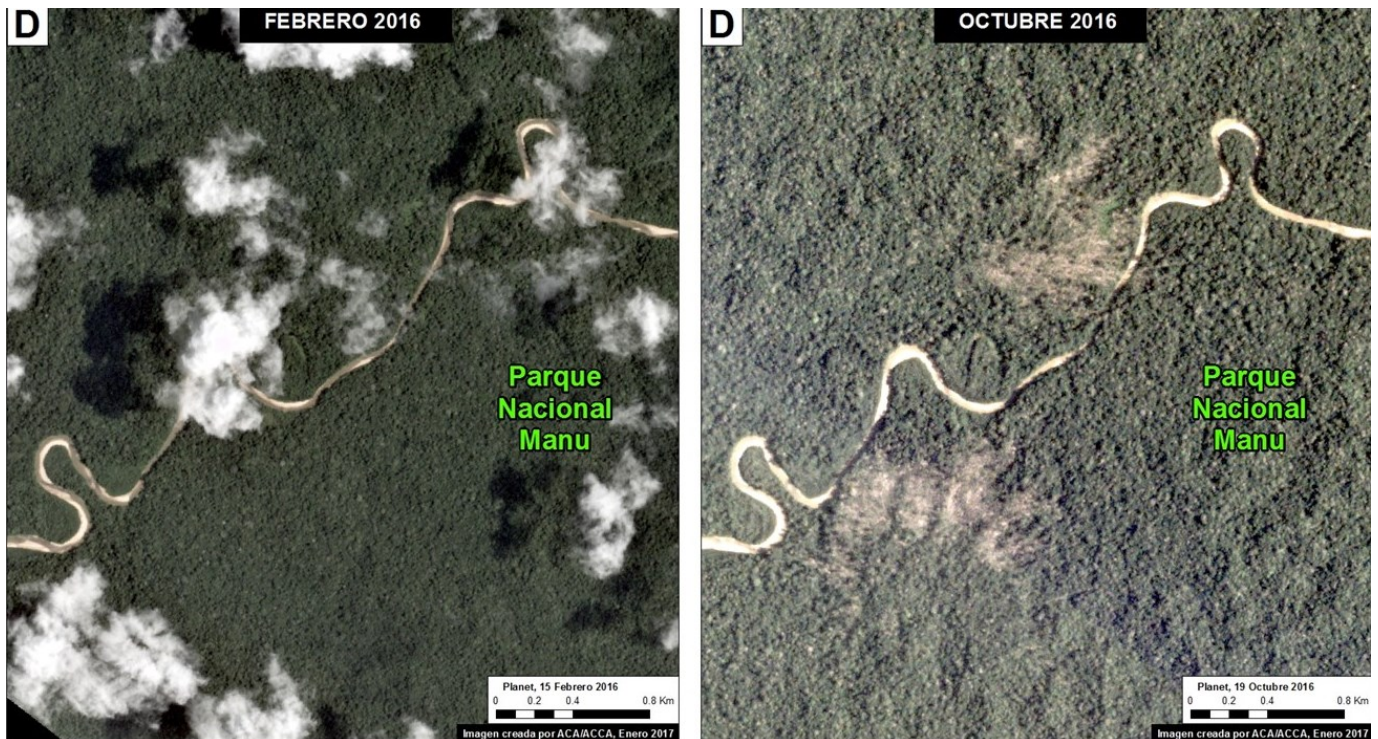


([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/01/MAAP\\_Perdi\\_Naturales\\_C\\_m\\_v1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/01/MAAP_Perdi_Naturales_C_m_v1.jpg))

Imagen 54c. Datos: Planet.

# Ejemplos de Madre en Dios

A continuación, se muestran 4 ejemplos de vientos huracanados en la región Madre de Dios, ubicada al sur del Perú. En cada ejemplo, mostramos una imagen de antes (panel izquierdo) y después (panel derecho) de los vientos huracanados. Se trata de pérdidas de 73 hectáreas en el ejemplo D (Parque Nacional Manu), 77 hectáreas en el ejemplo E, 93 hectáreas en el ejemplo F (Parque Nacional Bahuaja Sonene), y 24 hectáreas en el ejemplo G (Reserva Nacional Tambopata).



([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/01/MAAP\\_Perdi\\_Naturales\\_D\\_m\\_v1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/01/MAAP_Perdi_Naturales_D_m_v1.jpg))

*Imagen 54d. Datos: Planet.*

## Anexo

Esta última imagen muestra como aparecen en las alertas GLAD.

([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/01/MAAP\\_Perdi\\_Naturales\\_E\\_m\\_v1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/01/MAAP_Perdi_Naturales_E_m_v1.jpg))

*Imagen 54e. Datos: Planet.*

([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/01/MAAP\\_Perdi\\_Naturales\\_F\\_m\\_v1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/01/MAAP_Perdi_Naturales_F_m_v1.jpg))

*Imagen 54e. Datos: Planet.*

([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/01/MAAP\\_Perdi\\_Naturales\\_G\\_m\\_v1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/01/MAAP_Perdi_Naturales_G_m_v1.jpg))

*Imagen 54g. Datos: Planet.*



([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/01/MAAP\\_Perdi\\_Naturales\\_H\\_m\\_v1.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/01/MAAP_Perdi_Naturales_H_m_v1.jpg))

---

## Coordenadas

- A. -1.386944, -73.679444
  - B. -3.029722, -72.786666
  - C. -3.456111, -76.713333
  - F. -13.294722, -69.295833
- 

## Referencias

Para más información sobre vientos huracanados en la Amazonía ver:

Etter y Botero (1990)  
([https://www.researchgate.net/publication/266386671\\_Efectos\\_de\\_los\\_procesos\\_climaticos\\_y\\_geomorfol%F3gicos\\_en\\_la\\_din%C3%A1mica\\_del\\_Bosque\\_H%C3%BAmedo\\_Tropical\\_de\\_la\\_Amazon%C3%ADa\\_Colombiana](https://www.researchgate.net/publication/266386671_Efectos_de_los_procesos_climaticos_y_geomorfol%F3gicos_en_la_din%C3%A1mica_del_Bosque_H%C3%BAmedo_Tropical_de_la_Amazon%C3%ADa_Colombiana))  
de los procesos climáticos y geomorfológicos en la dinámica del Bosque Húmedo Tropical de la Amazonía Colombiana. Colombia Amazonica 4:7.

Espirito-Santo, F. D. B. et al. Storm intensity and old-growth forest disturbances in the Amazon region. Geophys. Res. Lett. 37, L11403 (2010).

Nelson, B. W. et al. Forest disturbance by large blowdowns in the Brazilian Amazon. Ecology 75, 853–858 (1994).

Garstang, M., White, S., Shugart, H. H. & Halverson, J. Convective cloud downdrafts as the cause of large blowdowns in the Amazon rainforest. Meteorol. Atmos. Phys. 67, 199–212 (1998).

---

## Cita

Novoa S, Finer M (2017) Pérdidas naturales por vientos huracanados en la Amazonía peruana. MAAP: 54.

---