

# MAAP #57: Nuevas Imágenes Satelitales de las Inundaciones en el Norte Peruano



Imagen 57. Datos: ESRI, INEI, MINAM. Click para agrandar.

En el anterior [MAAP #56](#), mostramos una serie de imágenes satelitales de algunas áreas inundadas por las intensas lluvias, en el norte peruano.

En el presente reporte, mostramos una serie de nuevas **imágenes satelitales de muy alta resolución** (0.5 metros) de algunos ríos que desbordaron y afectaron áreas de cultivo e infraestructura urbana.

La **Imagen 57** muestra los **13 ríos** principales que se desbordaron durante el mes de marzo, en el norte peruano.

A continuación, mostramos imágenes satelitales de muy alta resolución, de las zonas indicadas por los Cuadros A-D.

## Río Tumbes

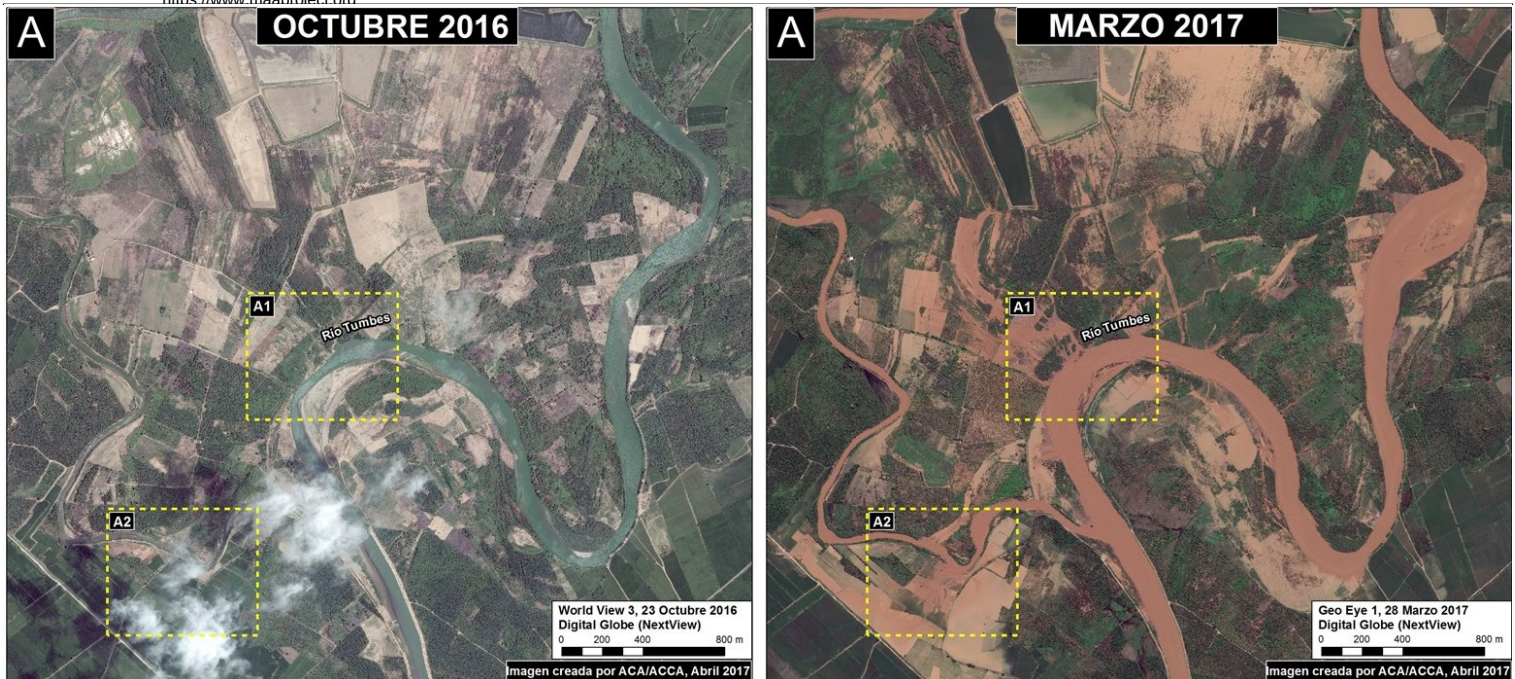
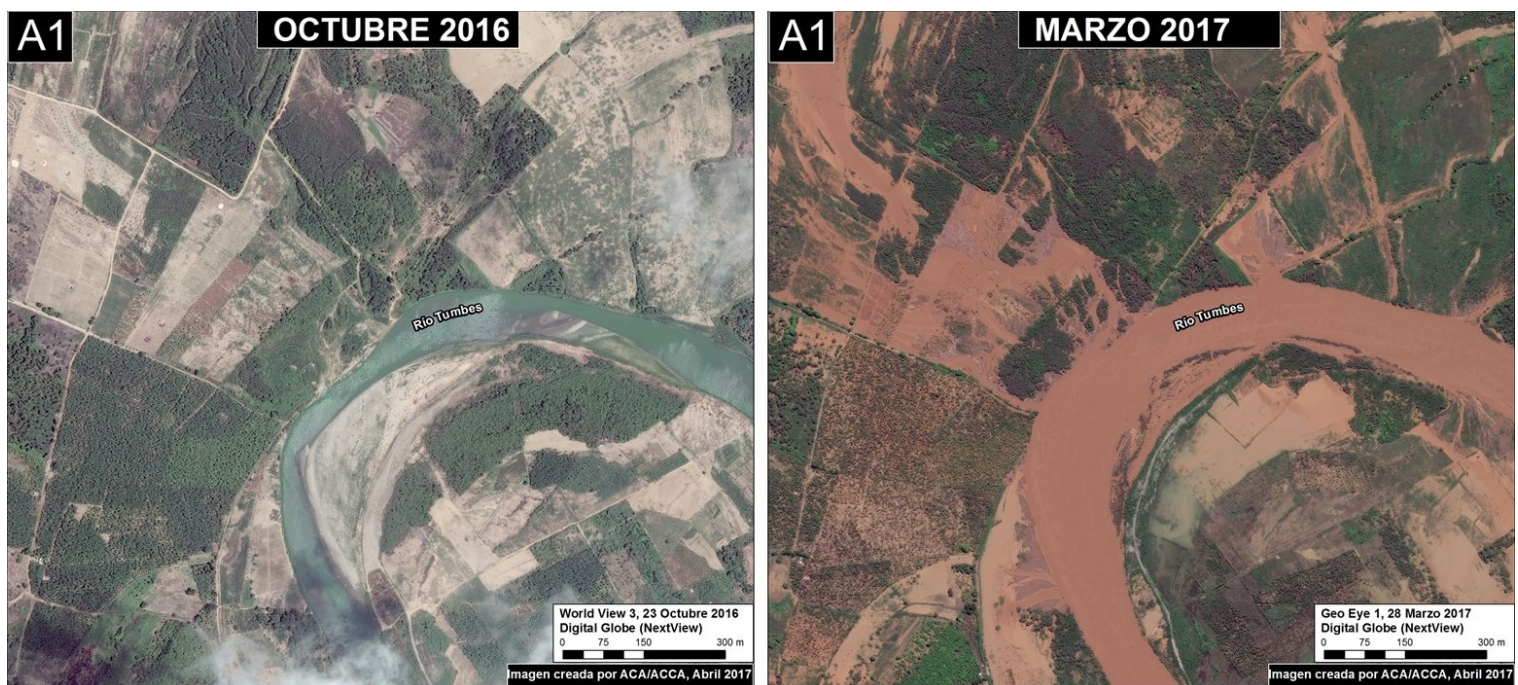
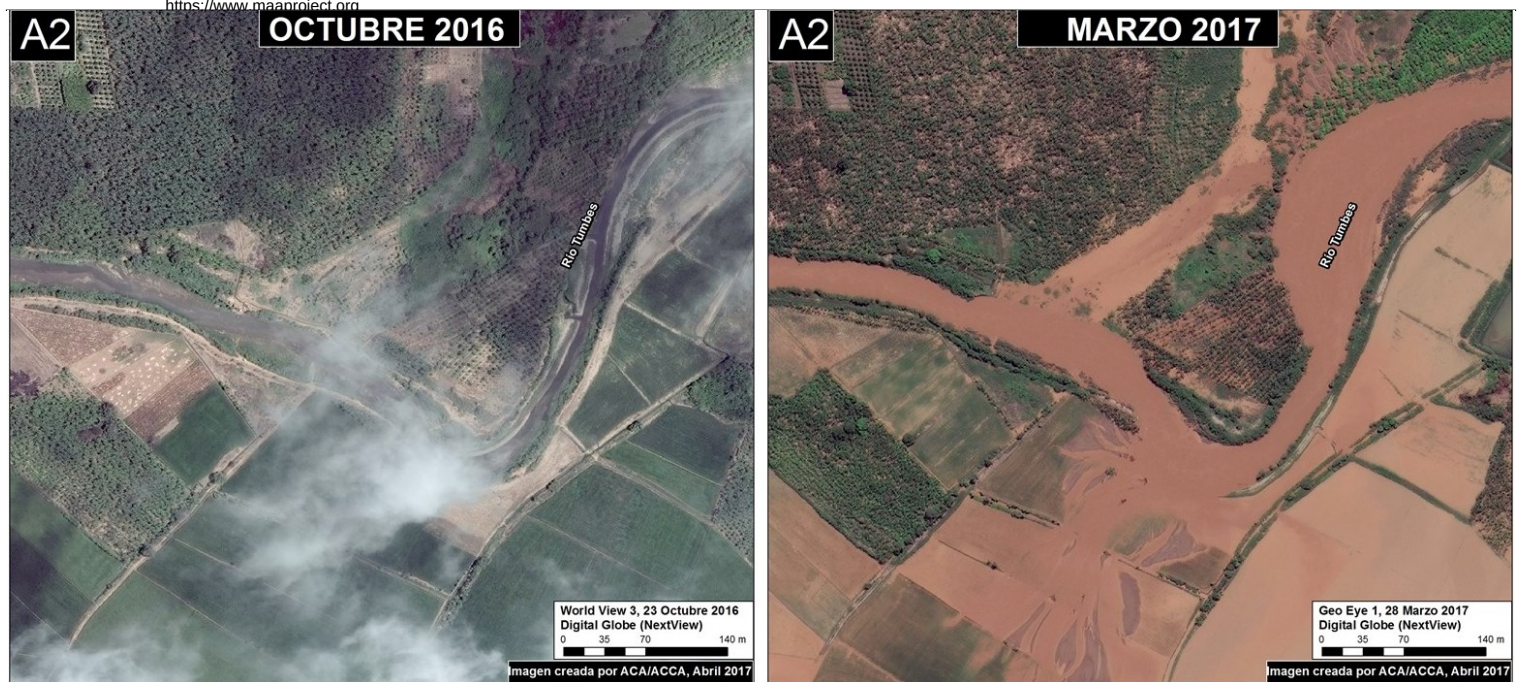


Imagen 57a. Datos: Digital Globe (Nextview)

La **Imagen 57a** muestra las inundaciones a lo largo de un tramo del río Tumbes, entre octubre del 2016 (panel izquierdo) y marzo del 2017 (panel derecho). Los cuadros amarillos se muestran con mayor zoom, en la parte inferior.



Cuadro A1. Datos: Digital Globe (Nextview)



Cuadro A2. Datos: Digital Globe (Nextview)

## Río Chira

La Imagen 57b muestra las inundaciones a lo largo de un tramo del río Chira entre enero (panel izquierdo) y marzo (panel derecho) del 2017.

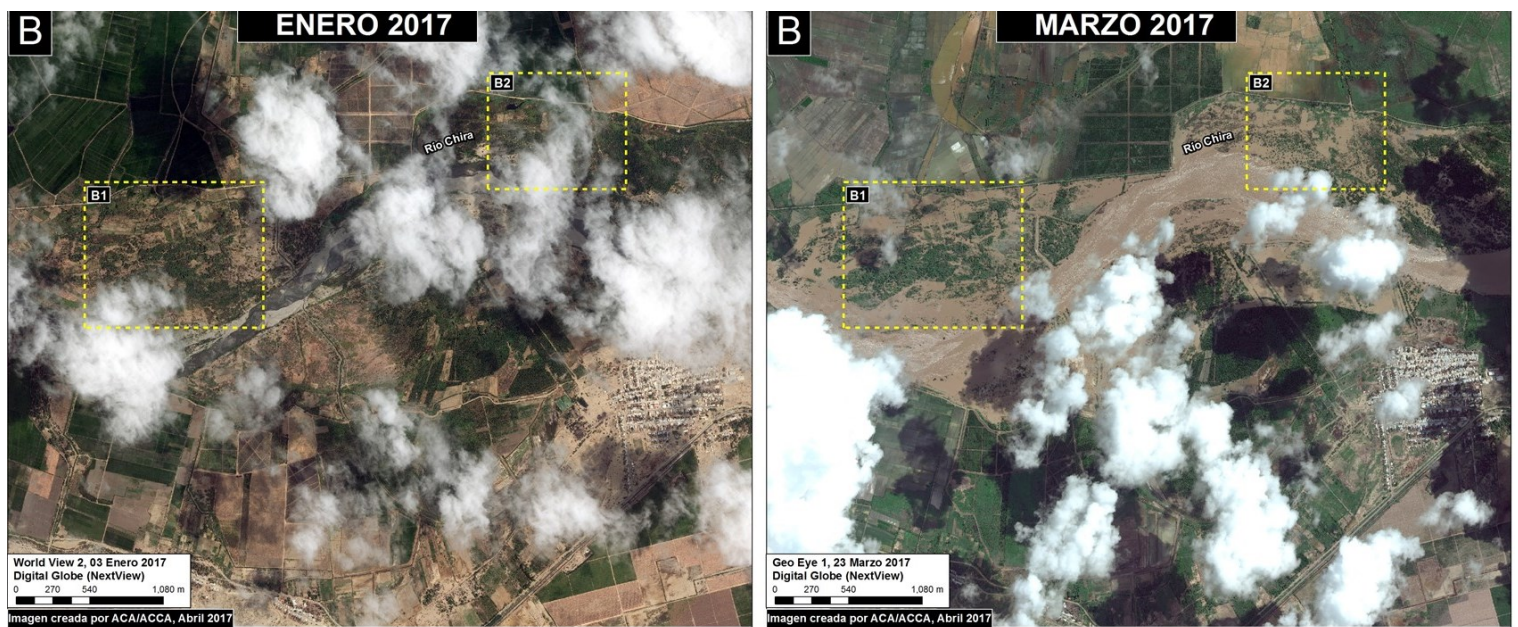
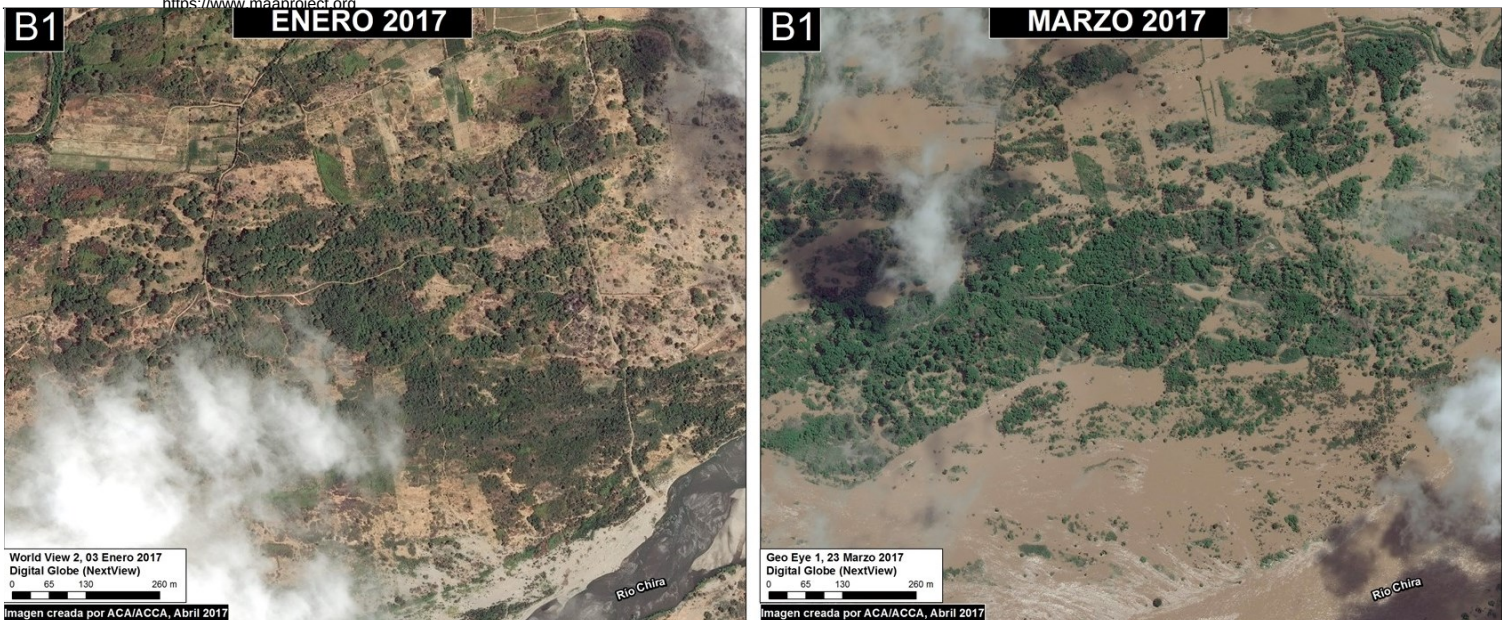
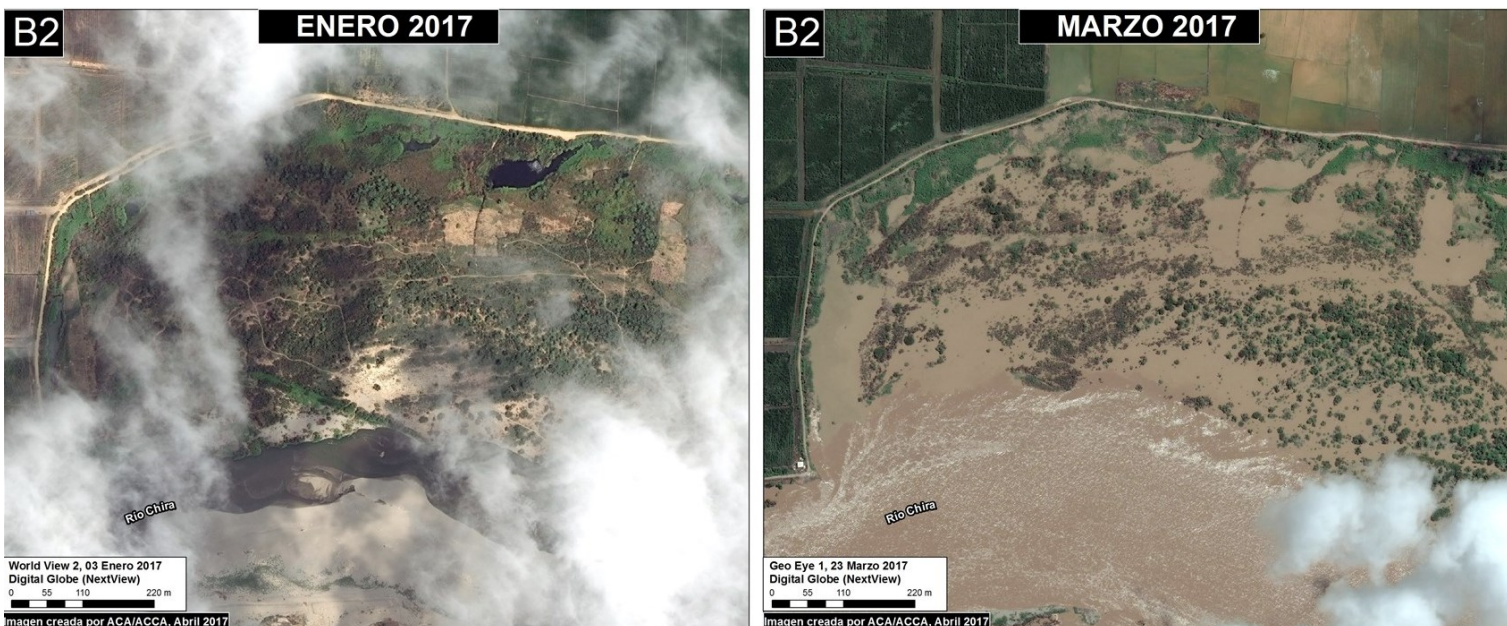


Imagen 57b. Datos: Digital Globe (Nextview)



Cuadro B1. Datos: Digital Globe (Nextview)



Cuadro B2. Datos: Digital Globe (Nextview)

## Río La Leche

La **Imagen 57c** muestra las inundaciones a lo largo de un tramo del río La Leche entre enero (panel izquierdo) y marzo (panel derecho) del 2017. Nótese el impacto sobre la carretera Panamericana.

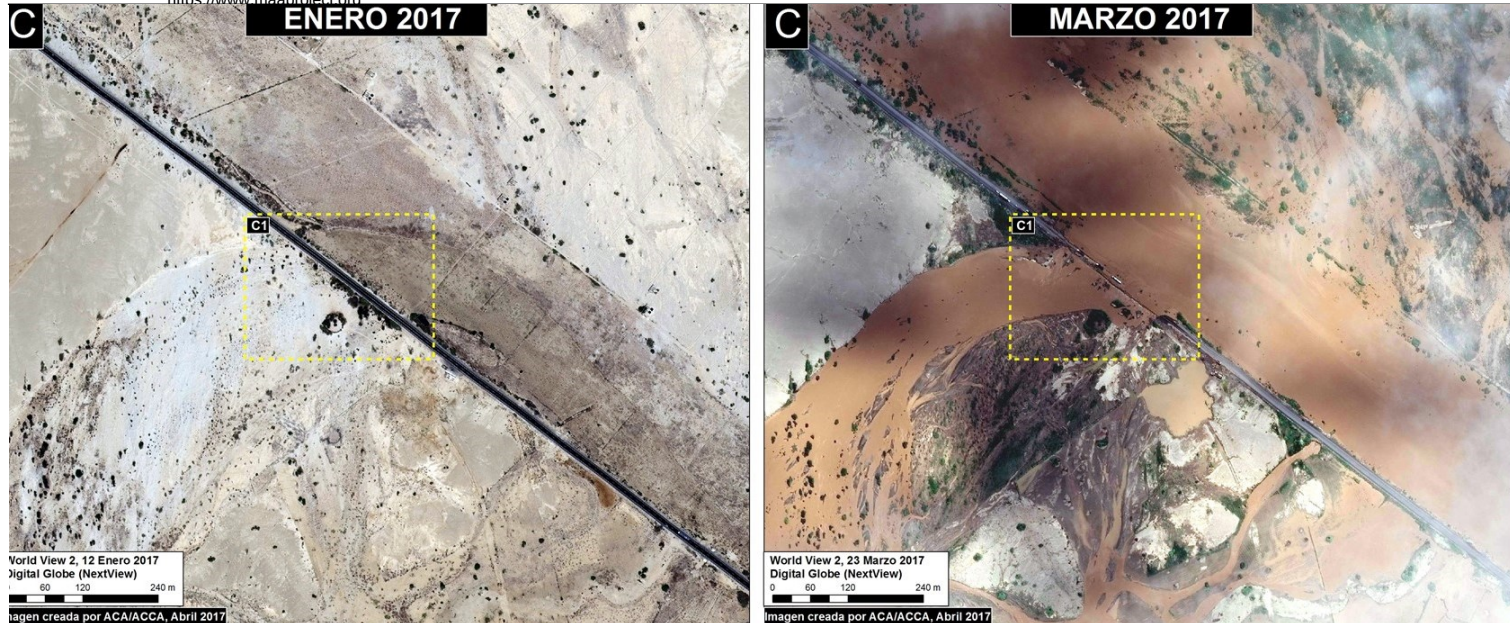


Imagen 57c. Datos: Digital Globe (Nextview)



Cuadro C1. Datos: Digital Globe (Nextview)

## Río Jequetepeque

La Imagen 57d muestra las inundaciones a lo largo de un tramo del río Jequetepeque entre enero (panel izquierdo) y marzo (panel derecho) del 2017.

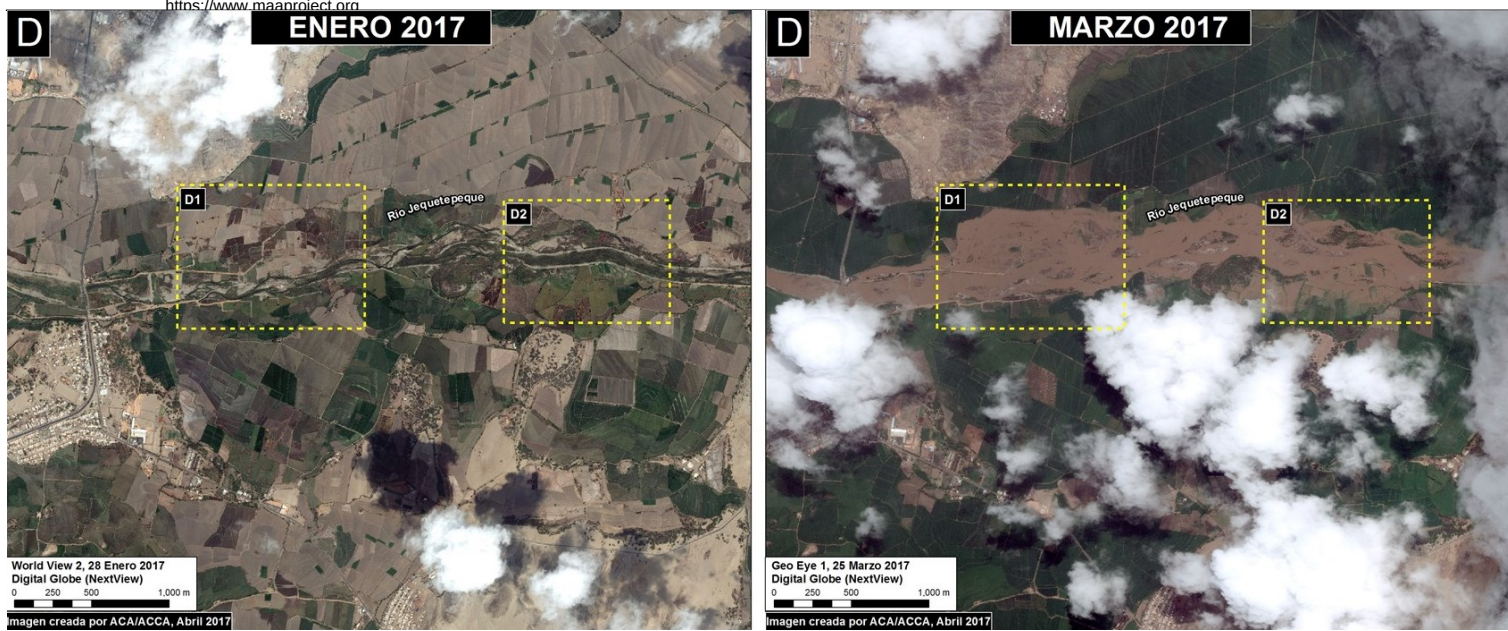


Imagen 57d. Datos: Digital Globe (Nextview)



Cuadro D1. Datos: Digital Globe (Nextview)



Cuadro D2. Datos: Digital Globe (Nextview)

## Referencias

- UNOSAT, 2017. Efectos del Niño Costero: Inundaciones en Perú, Departamentos de La Libertad & Ancash. [\\_Marzo\\_20170321](#)
- UNOSAT, 2017. Efectos del Niño Costero: Inundaciones en Perú, Departamentos de La Libertad & Ancash. [\\_Marzo\\_20170321](#)
- UNOSAT, 2017. Efectos del Niño Costero: Inundaciones en Perú, Departamentos de Piura. [Marzo\\_20170320](#)

## Cita

Novoa S, Finer M (2017) Nuevas Imágenes Satelitales de las Inundaciones en el Norte Peruano. MAAP: 57