

# Alertas Tempranas de Deforestación (ATD)

Resumen Anual - 2017

Boletín

# 1

## Editorial

**A**sumiendo un gran desafío, iniciamos la difusión de este boletín mensual para informar a entidades y público general de los principales cambios en la cobertura de nuestros bosques amazónicos, detectados mediante las Alertas Tempranas de Deforestación (ATD) de la plataforma GEOBOSQUES del Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático.

De esta manera, buscamos contribuir con el esfuerzo realizado por ciudadanos y entidades gubernamentales en todo el país, poniendo a su disposición información oportuna para el desarrollo de acciones de vigilancia, prevención, control y promoción de actividades sostenibles a favor de nuestros bosques.



En este primer número, presentamos un consolidado de todas las ATD registradas durante el 2017 que ponen en evidencia los retos que aún nos toca afrontar para reducir la pérdida de nuestros bosques.

Vale la pena mencionar que, a partir de abril de 2017, las ATD de la plataforma Geobosques son generadas íntegramente por el Programa Bosques usando las capacidades transferidas por la colaboración con la Universidad de Maryland (Estados Unidos) y desarrollos propios, demostrando que nuestro país ya cuenta con la capacidad técnica necesaria para monitorear sus bosques. El siguiente desafío es pasar de la alerta a la acción por los bosques.



## Mapa de Concentración de ATD en el bosque húmedo amazónico

**1 593 604**

alertas tempranas se reportaron en la Amazonia Peruana entre enero y diciembre de 2017.

**143 425 \***

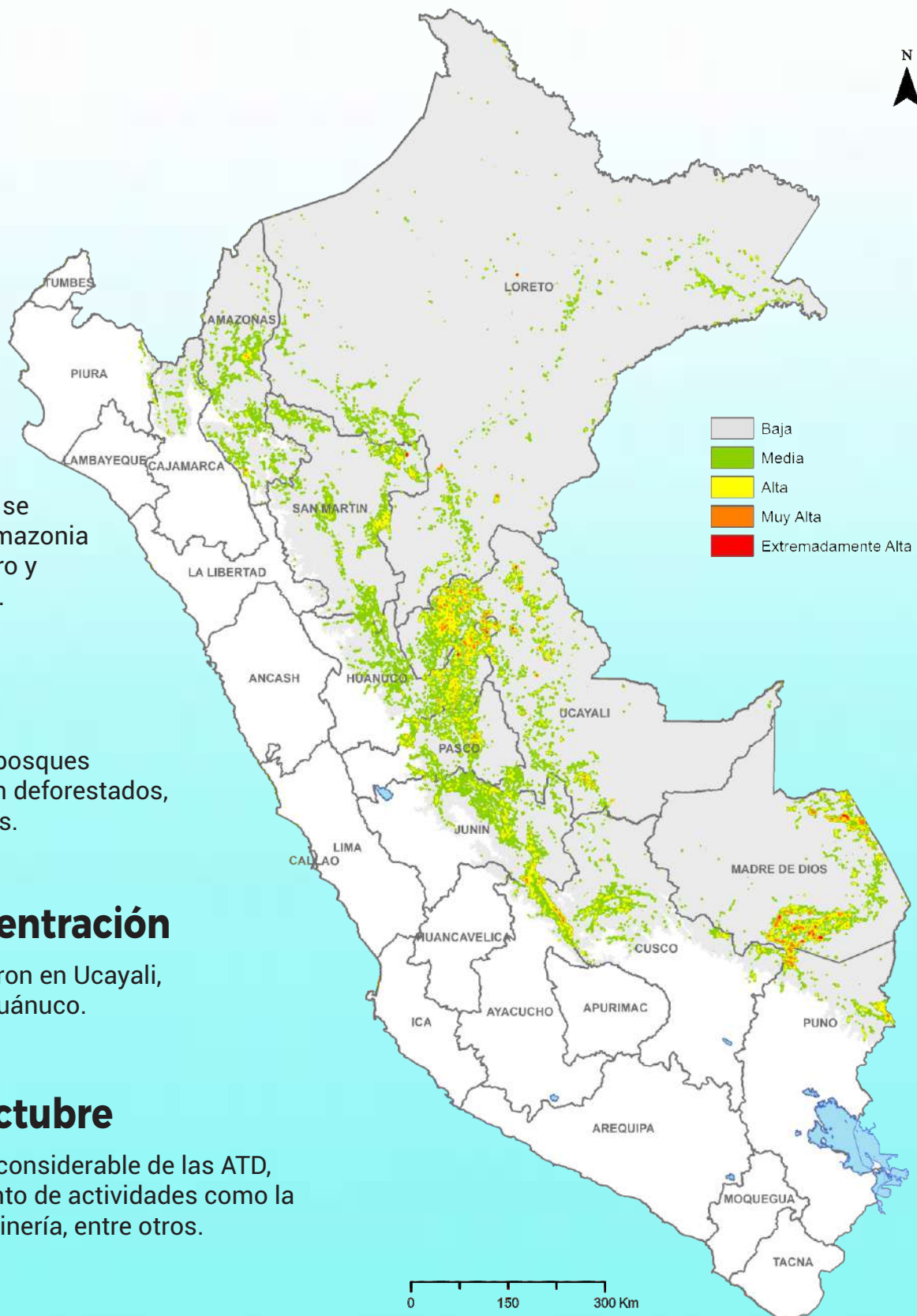
hectáreas (ha) de bosques amazónicos fueron deforestados, según estas alertas.

### Mayor concentración

de ATD se registraron en Ucayali, Madre de Dios y Huánuco.

### De julio a octubre

hubo un aumento considerable de las ATD, debido al incremento de actividades como la agricultura, tala, minería, entre otros.



\* La sumatoria de alertas tempranas de deforestación no es equivalente a la pérdida de bosque anual ocurrida el año 2017, pues son procesos metodológicos diferentes.

## ATD Departamentales



**Total: ■ 1 593 604 ■ 143 425**  
Alertas Ha. deforestadas

## ATD Provinciales: Provincias con mayor N° de ATD



**Total:** ■ **959 659** ■ **86 368**  
Alertas Ha. deforestadas

## ATD Distritales: Distritos con mayor N° de ATD



**Total:** ■ **390 392** ■ **35 137**  
Alertas Ha. deforestadas

■ N° de alertas

■ N° aproximado de hectáreas (ha) de bosques deforestados



## Casos representativos de ATD

### Caso N° 1: Deforestación por cultivo de Palma



#### Ubicación

Dpto: San Martín  
Provincia: San Martín  
Distrito: Papaplaya

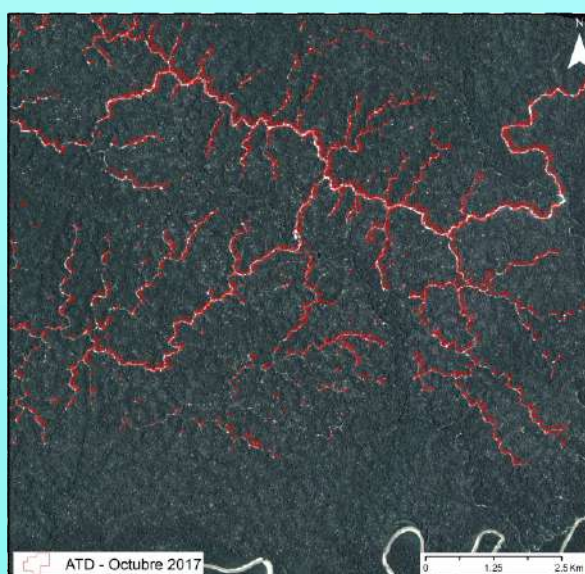
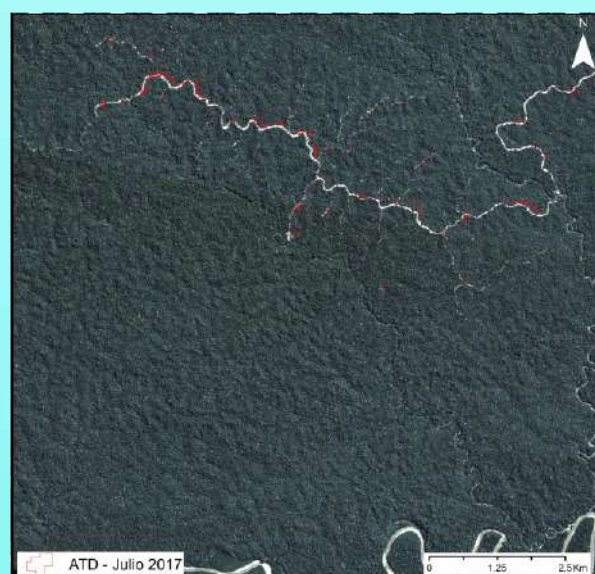
**Periodo de Reporte:**  
Ago - nov 2017

**Categoría:**  
No categorizado

**Área afectada:** 490 ha.

**Actividad que genera la deforestación:** Cultivo de palma aceitera

### Caso N° 2: Deforestación por caminos forestales



#### Ubicación

Dpto: Madre de Dios  
Provincia: Tahuamanu  
Distrito: Iñapari

**Periodo de Reporte:**  
Jul - oct 2017

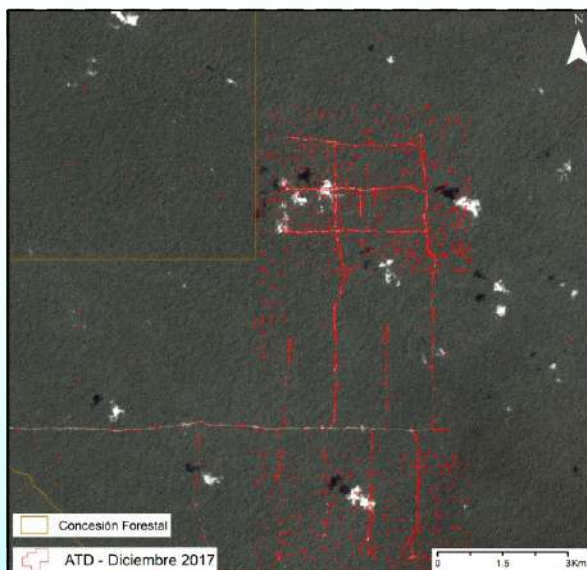
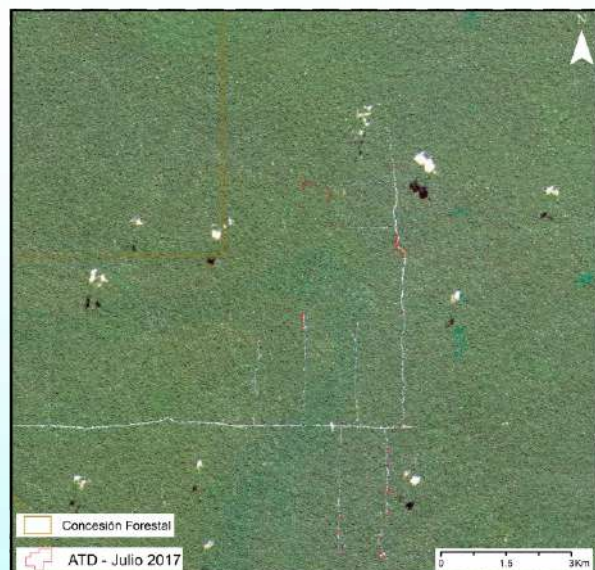
**Categoría:** Concesiones forestales

**Área afectada:** 180 ha.

**Actividad que genera la deforestación:** Apertura de caminos forestales



### Caso N° 3: Deforestación por linderamiento en concesión forestal



#### Ubicación

Dpto: Loreto  
Provincia: Requena  
Distrito: Emilio San Martín

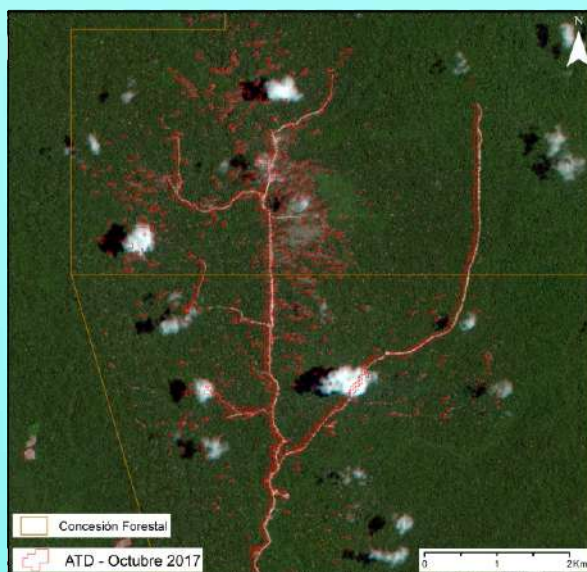
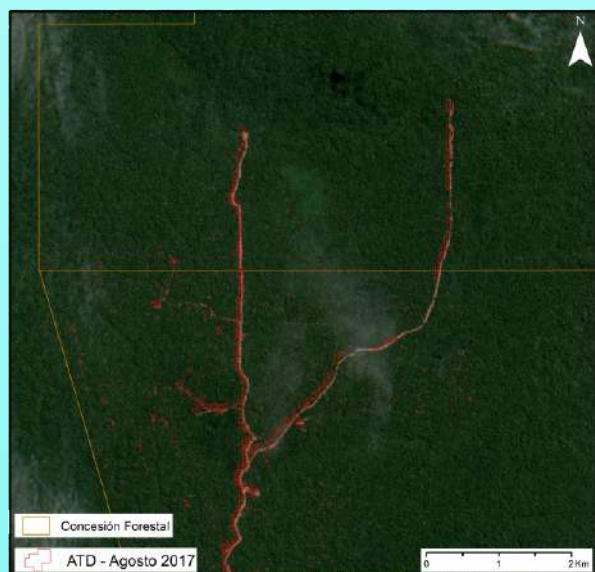
**Periodo de Reporte:**  
Jul - dic 2017

**Categoría:** Concesión forestal maderable / Bosques de producción permanente

**Área afectada:** 60 ha.

**Actividad que genera la deforestación:** Apertura de linderos

### Caso N° 4: Deforestación por caminos forestales y pérdida de bosque por acción de los vientos



#### Ubicación

Dpto: Ucayali  
Provincia: Coronel Portillo  
Distrito: Callería

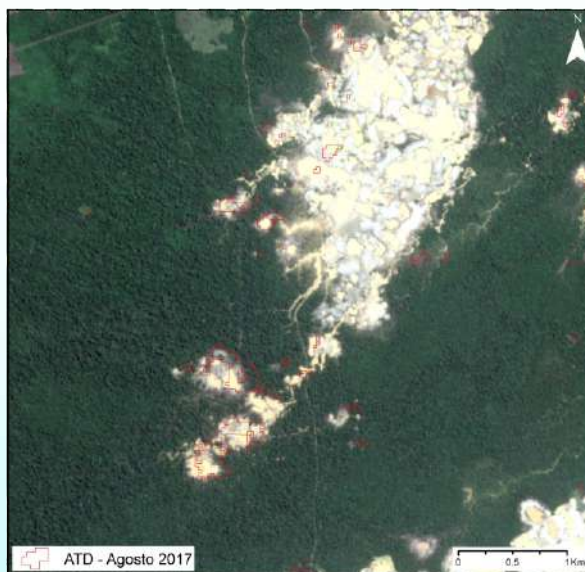
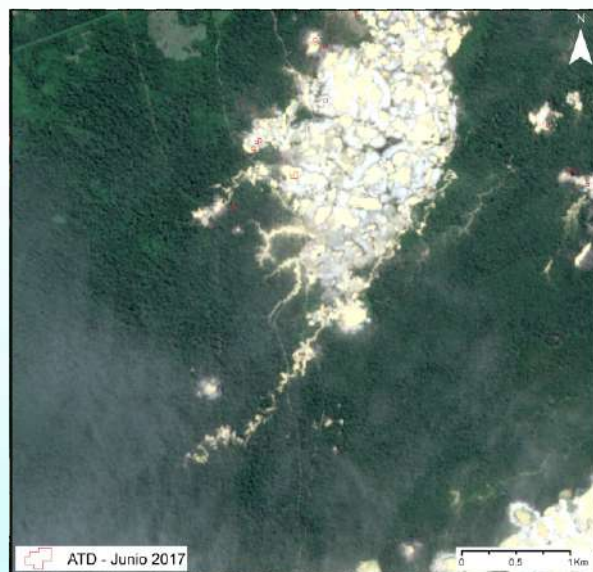
**Periodo de Reporte:**  
Ago - oct 2017

**Categoría:** Concesión forestal maderable

**Área afectada:** 100 ha.

**Actividad que genera la deforestación:** Apertura de caminos forestales

## Caso N° 5: Deforestación por minería



### Ubicación

Dpto: Madre de Dios  
Provincia: Tampopata  
Distrito: Inambari

### Periodo de Reporte:

Jun - ago 2017

### Categoría:

No categorizado

Área afectada: 22 ha.

**Actividad que genera la deforestación:**

Minería

## Información Complementaria

El boletín de alertas tempranas de deforestación es una publicación elaborada por el Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático (PNCBMCC) del Ministerio del Ambiente (MINAM) del Perú, mediante el cual se informa sobre los cambios en la cobertura de bosques que ocurren periódicamente, utilizando imágenes satelitales LANDSAT 7 y 8.

Para acceder a esta información de ATD en formatos raster o vector, debes ingresar y suscribirte al siguiente link: <http://geobosques.minam.gob.pe/geobosque/view/alertatemprana.php>



**CONTACTO  
Y  
CONSULTAS**

Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático del Ministerio del Ambiente  
[www.bosques.gob.pe](http://www.bosques.gob.pe)  
[www.geobosques.minam.gob.pe](http://www.geobosques.minam.gob.pe)  
[geobosques@bosques.gob.pe](mailto:geobosques@bosques.gob.pe)  
Teléfonos: (51-1) 500 9200  
Dirección: Av. República de Panamá N° 3030, Piso 14, San Isidro, Lima - Perú