

Alertas Tempranas de Deforestación (ATD)

Resumen Anual - 2017

Boletín

1

Editorial

Asumiendo 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 *

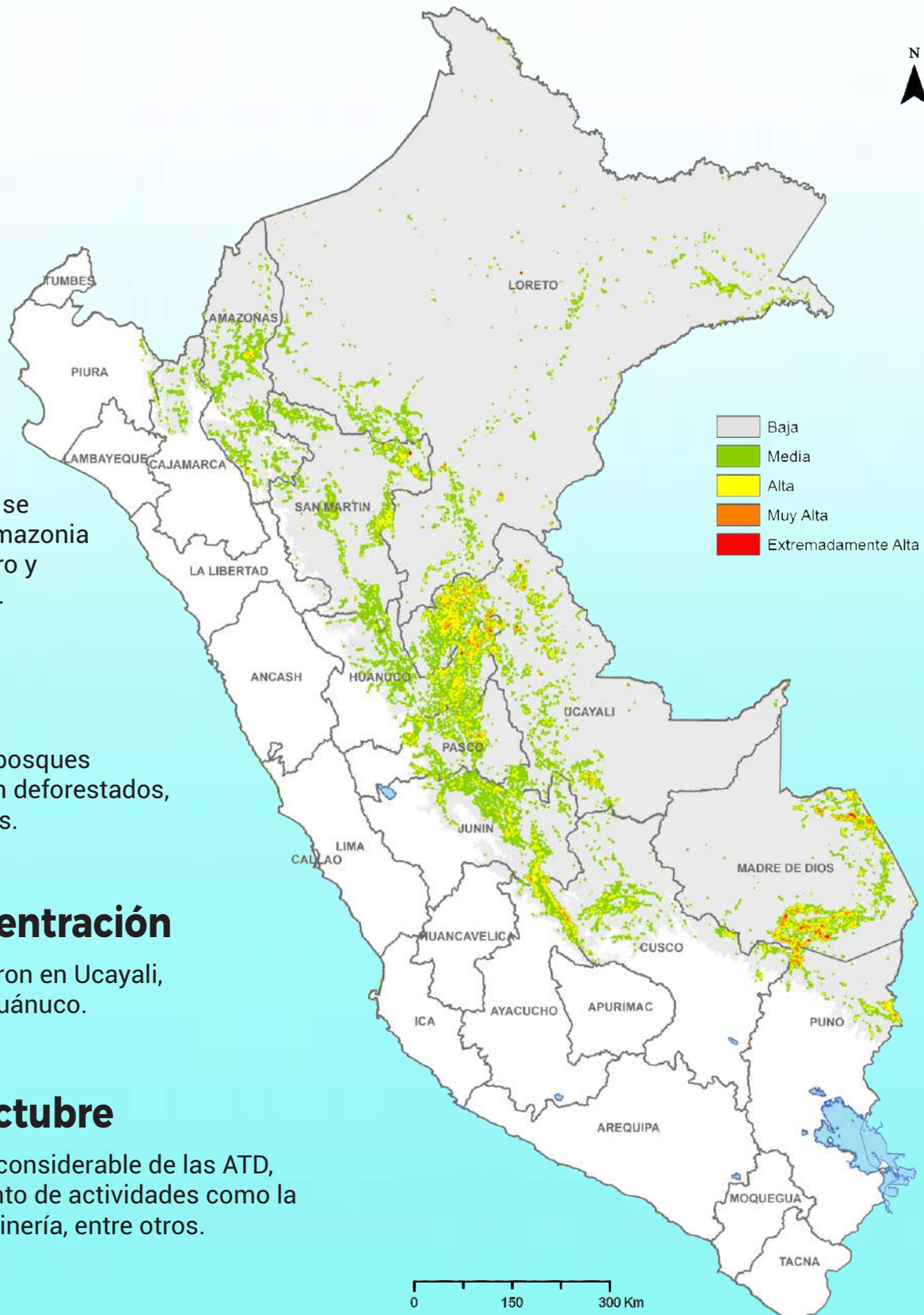
hectáreas (ha) de bosques amazónicos fueron deforestados, según estas alertas.

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

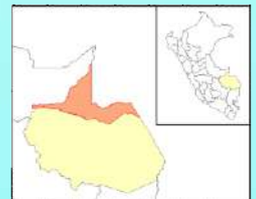
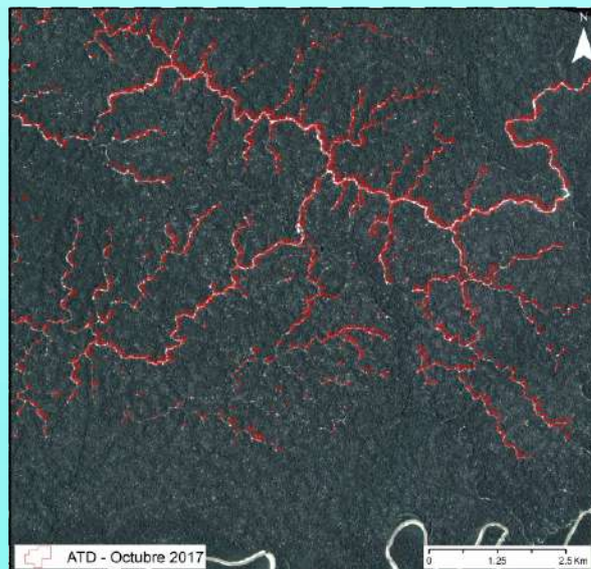
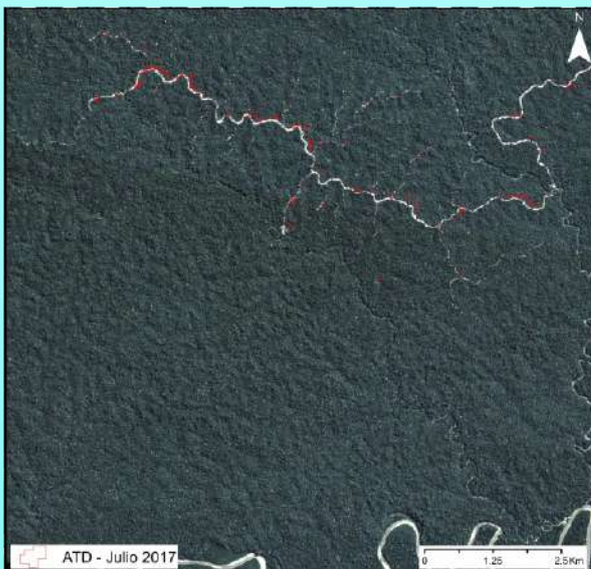
Periodo de Reporte:
 Ago - nov 2017

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

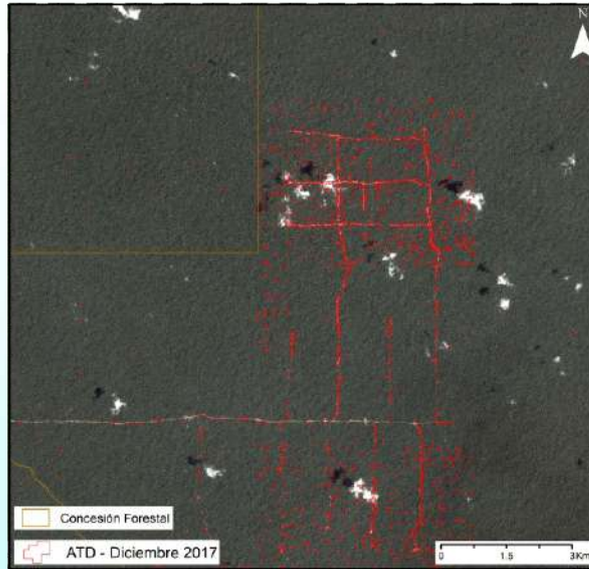
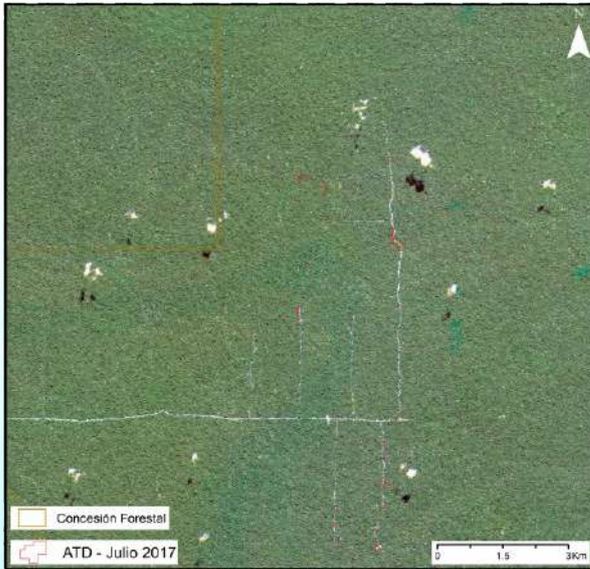
Periodo de Reporte:
 Jul - oct 2017

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

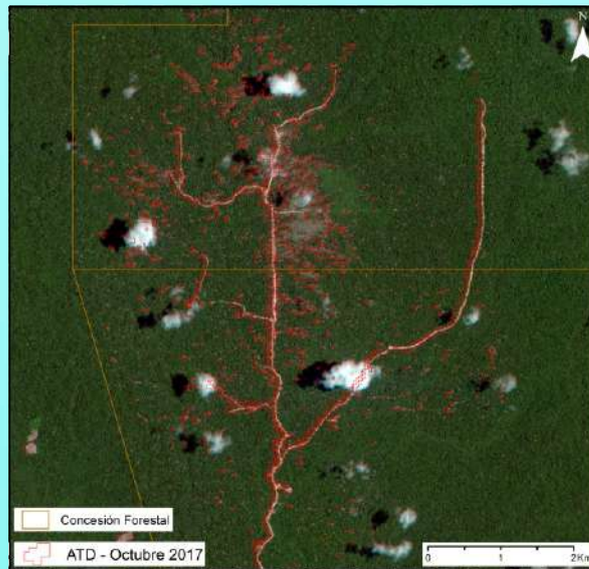
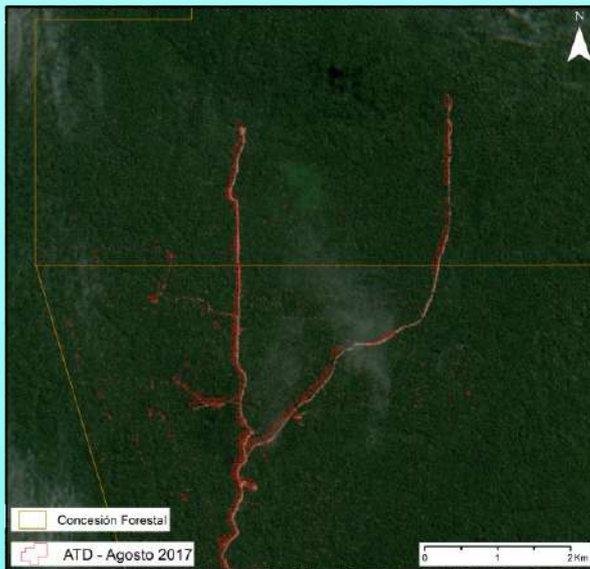
Periodo de Reporte:
Jul - dic 2017

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

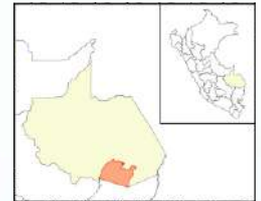
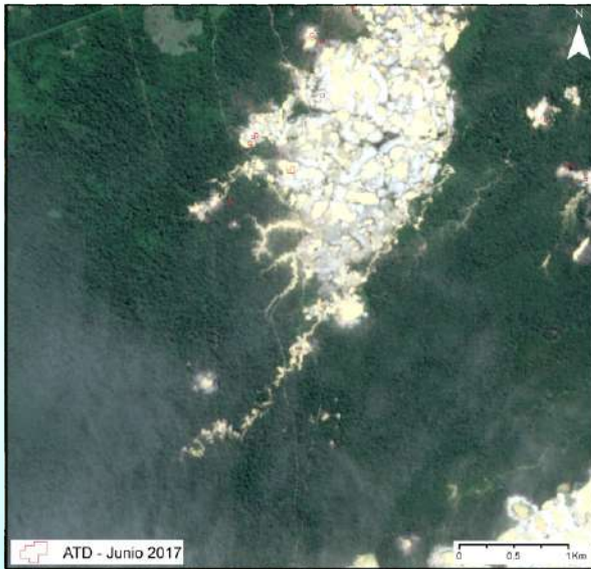
Periodo de Reporte:
Ago - oct 2017

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
www.geobosques.minam.gob.pe
geobosques@bosques.gob.pe
Teléfonos: (51-1) 500 9200
Dirección: Av. República de Panamá N° 3030, Piso 14, San Isidro, Lima - Perú