

BOLETÍN

Alertas tempranas de deforestación (ATD)

03

Resumen semestral

Periodo: enero - junio 2018

Presentación

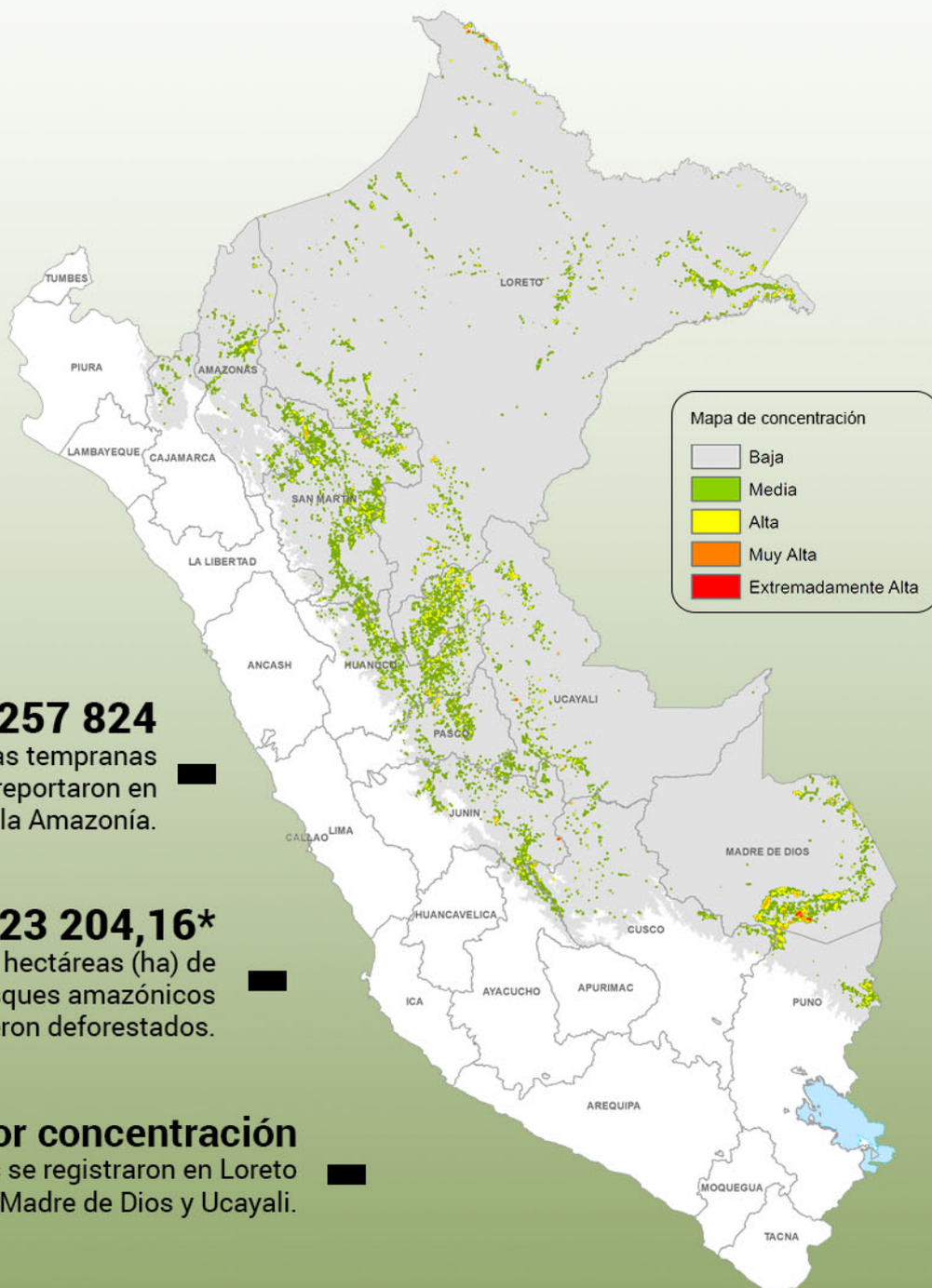
Durante el primer semestre del presente año, el servicio de monitoreo de la plataforma Geobosques ha registrado 257 824 alertas que implican la pérdida de 23 204,16 hectáreas de bosques húmedos amazónicos, concentrados principalmente en los departamentos de Loreto, Madre de Dios y Ucayali.

Cabe precisar que durante estos seis primeros meses, suele registrarse un nivel bajo de deforestación; en comparación con el segundo semestre, en el que se inicia la época seca, que coincide con las actividades en campo de rozo, tumba y quema de bosques, lo que genera un incremento en la deforestación.

257 824
alertas tempranas se reportaron en la Amazonía.

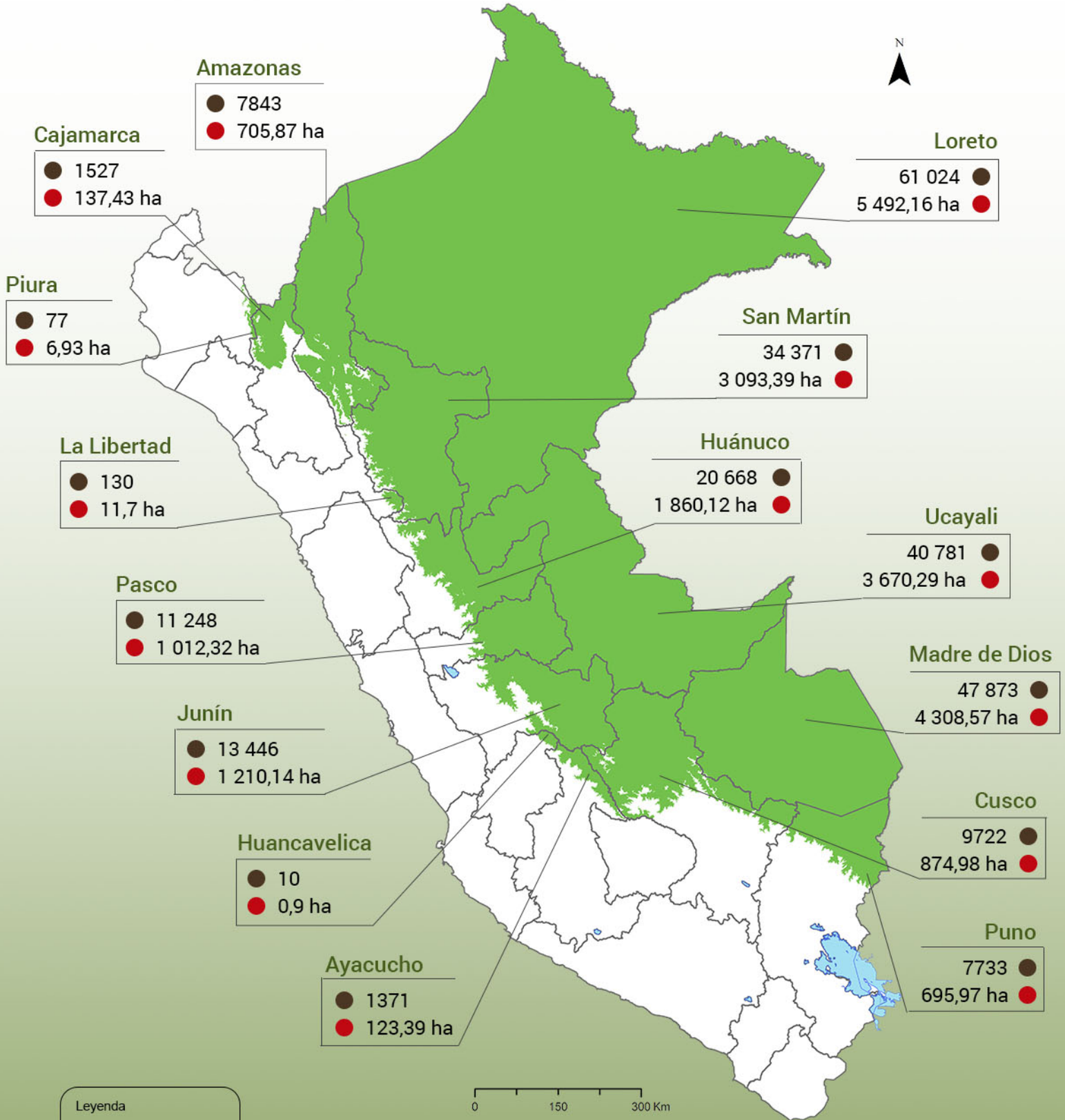
23 204,16*
hectáreas (ha) de bosques amazónicos fueron deforestados.

Mayor concentración de alertas se registraron en Loreto Madre de Dios y Ucayali.



* La sumatoria de alertas tempranas de deforestación no es equivalente a la pérdida de bosque anual ocurrida al 2018, pues son procesos metodológicos diferentes.

ATD por departamento

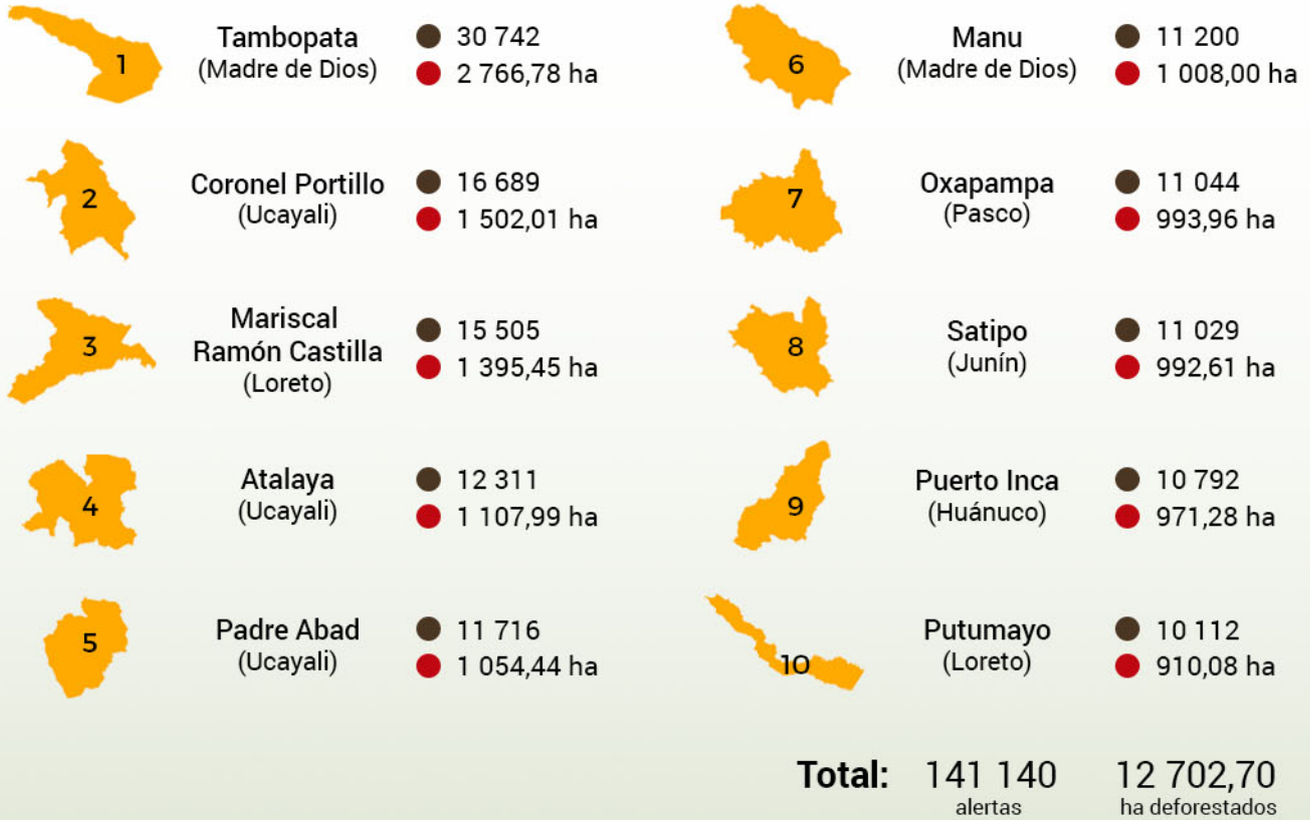


Leyenda

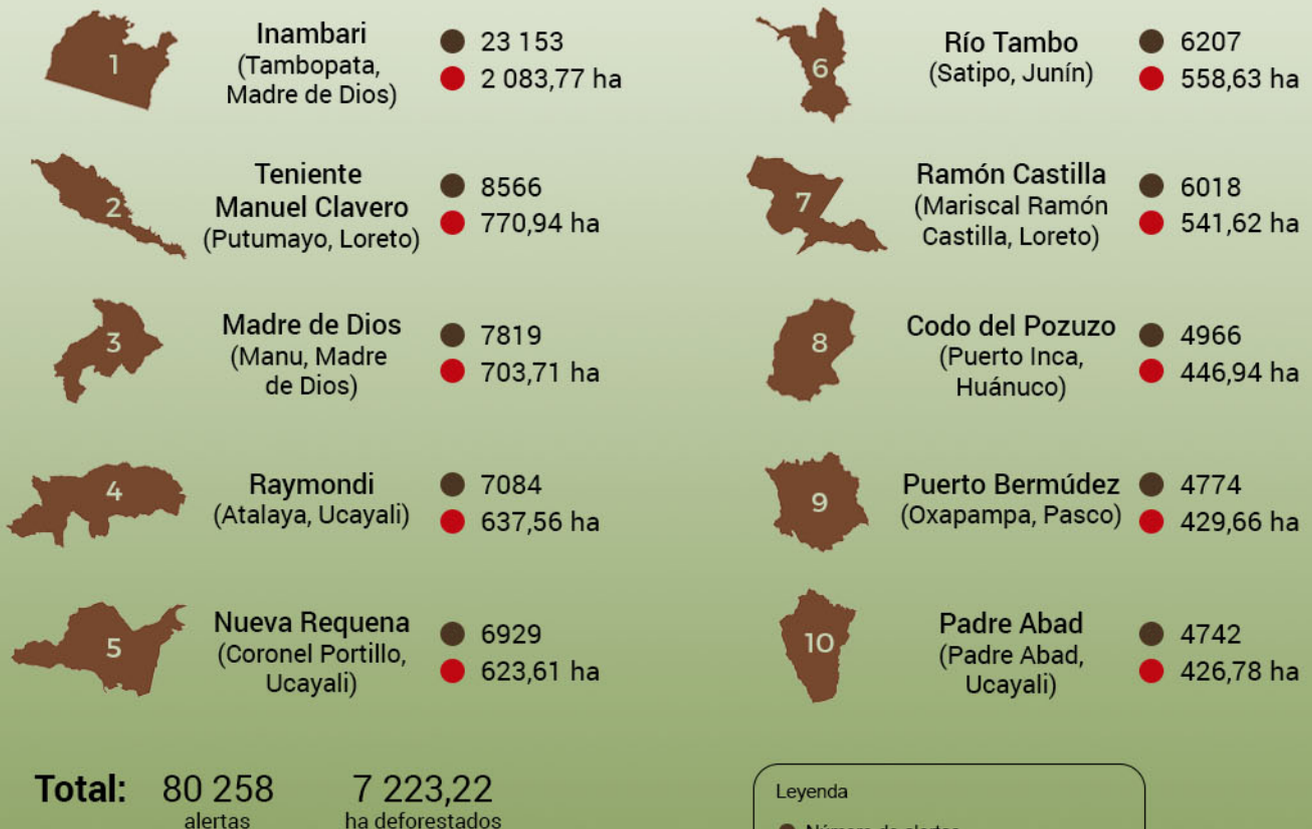
- Número de alertas
- Número aproximado de hectáreas (ha) de bosques deforestados

Total: 257 824 alertas 23 204,16 ha deforestados

Provincias con mayor número de ATD



Distritos con mayor número de ATD



Leyenda

- Número de alertas
- Número aproximado de hectáreas (ha) de bosques deforestados

Casos representativos

Caso N° 1: Deforestación por plantaciones de arroz



- **Ubicación**
Dpto: Ucayali
Provincia: Coronel Portillo
Distrito: Nueva Requena
- **Período de reporte**
Mayo - junio 2018
- **Categoría**
No categorizado
- **Área afectada**
49,5 ha
- **Motivo deforestación**
Plantaciones de arroz

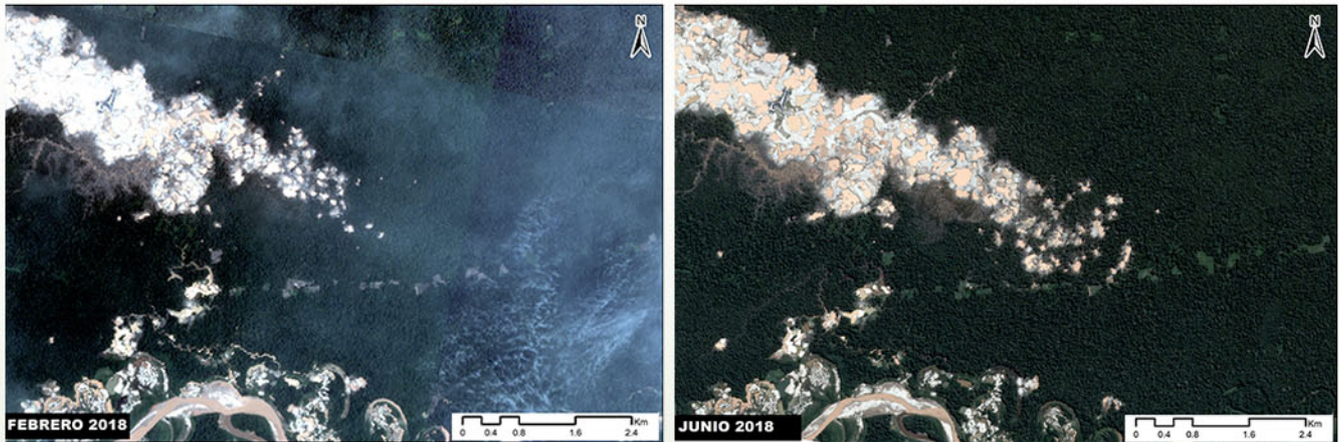
Caso N° 2: Deforestación por camino forestal



- **Ubicación**
Dpto: Loreto
Provincia: Ucayali
Distrito: Contamana
- **Período de reporte**
Mayo - junio 2018
- **Categoría**
Bosque de producción permanente
- **Área afectada**
4,12 ha
- **Motivo deforestación**
Camino forestal

Casos representativos

Caso N° 3: Deforestación por minería



- **Ubicación**
Dpto: Madre de Dios
Provincia: Tambopata
Distrito: Inambari
- **Categoría**
No Categorizada - Zona de Amortiguamiento Reserva Nacional Tambopata
- **Período de reporte**
Febrero - junio 2018
- **Área afectada**
319,14 ha
- **Motivo deforestación**
Minería

Información complementaria

El boletín de Alertas tempranas de deforestación (ATD) 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. Brinda información y análisis de los cambios que ocurren periódicamente en los bosques.

Las alertas tempranas detectan los eventos de deforestación en su fase inicial para que las entidades competentes tomen las acciones preventivas y correctivas necesarias. Son generadas utilizando imágenes satelitales LANDSAT 7 y 8, de 30 metros de resolución, tomando como línea de base el bosque primario existente. Para evidenciar los cambios detectados se utiliza imágenes de satélite con mayor detalle.

- Si desea descargar los datos en formato ráster o vector, visite:
<http://geobosques.minam.gob.pe/geobosque/view/descargas.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