

200000

300000

400000

9500000

9500000

9400000

9400000

9300000

9300000

9200000

9200000

9100000

9100000



ALERTAS TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN 2017

FECHA MONITOREADA: 28/04/2017 AL 12/05/2017

Nro. DE EVENTOS: 4,639

SUPERFICIE APROXIMADA: 418 Ha

Fuente:
-Reporte elaborado por el PNCBMCC-MINAM el 24-05-17
-Información generada por PNCB, con la asistencia técnica de Christian Vargas G. en el marco del Proyecto de apoyo a la implementación de la Declaración Conjunta de Intención sobre REDD+ de Perú, Noruega y Alemania - WWF Perú y EAP de Geografía - UNMSM.

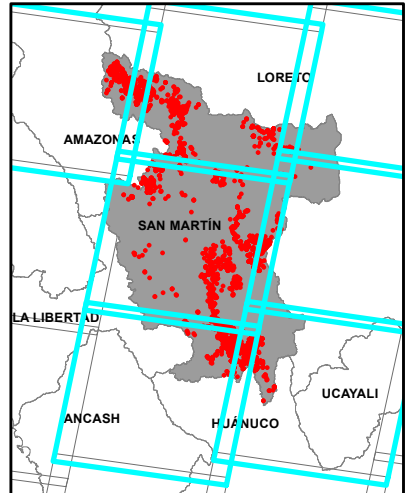
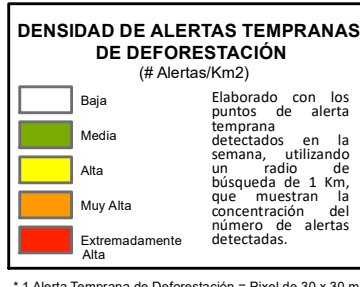
Sistema de Coordenadas:
- WGS 1984 UTM Zone 18S
Datum:
- WGS 1984

Para Citar:
- PNCB/GEO BOSQUES

Reporte Nro:
ATD-SM-12-2017

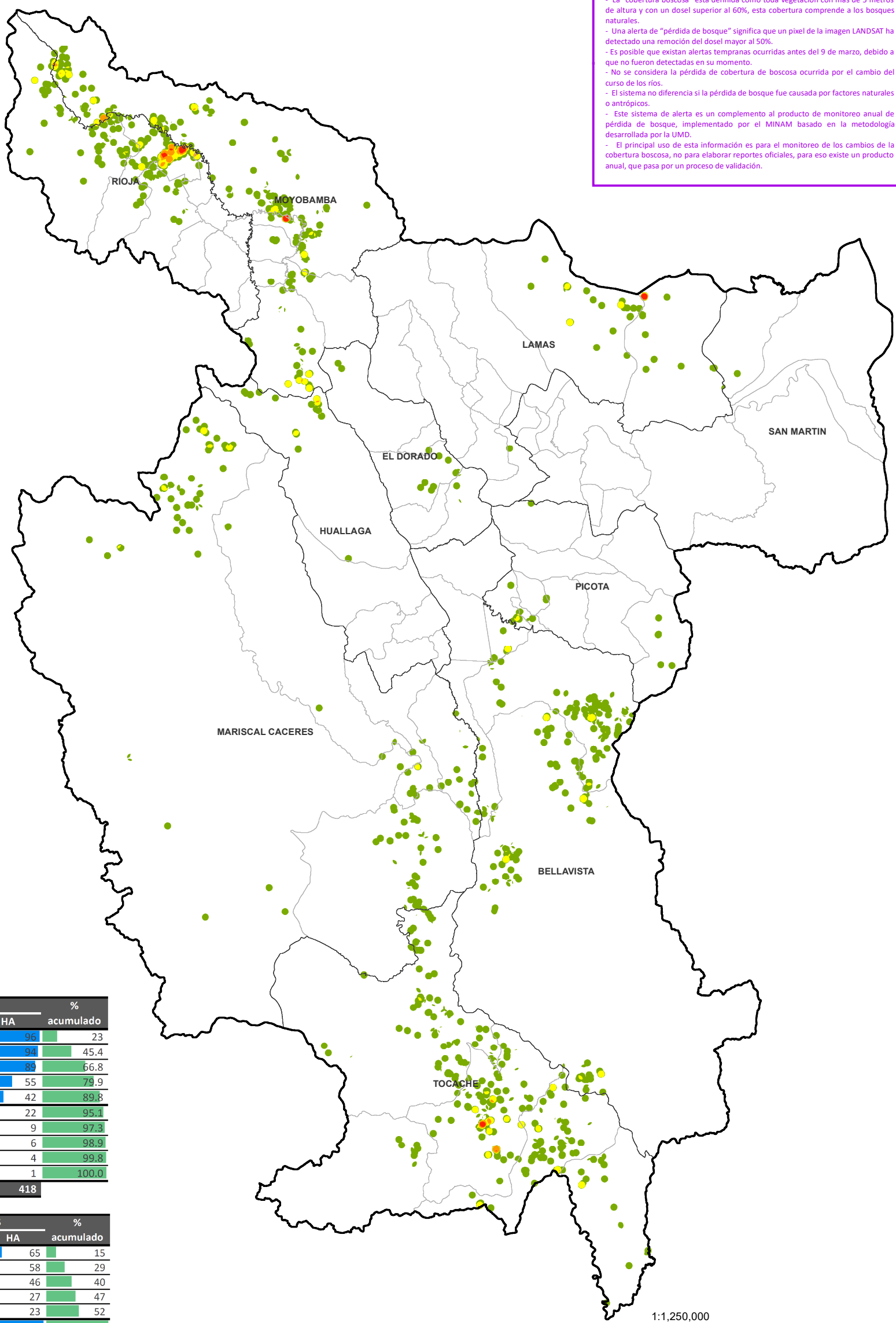
- Para mayor información visitar GEO BOSQUES:
<http://geobosques.minam.gob.pe/geobosque/view/index.php>

- Próximo reporte en siete (07) días



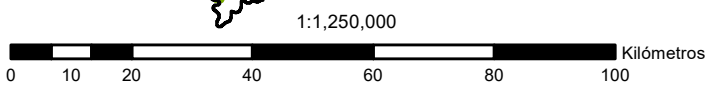
PRECAUCIONES DE USO DE LA INFORMACIÓN

- Al ser un sistema de alerta temprana basada en imágenes ópticas (Landsat 8), presenta áreas sin información por la presencia de nubes.
- La "cobertura boscosa" está definida como toda vegetación con más de 5 metros de altura y con un dosel superior al 60%, esta cobertura comprende a los bosques naturales.
- Una alerta de "pérdida de bosque" significa que un pixel de la imagen LANDSAT ha detectado una remoción del dosel mayor al 50%.
- Es posible que existan alertas tempranas ocurridas antes del 9 de marzo, debido a que no fueron detectadas en su momento.
- No se considera la pérdida de cobertura de boscosa ocurrida por el cambio del curso de los ríos.
- El sistema no diferencia si la pérdida de bosque fue causada por factores naturales o antrópicos.
- Este sistema de alerta es un complemento al producto de monitoreo anual de pérdida de bosque, implementado por el MINAM basado en la metodología desarrollada por la UMD.
- El principal uso de esta información es para el monitoreo de los cambios de la cobertura boscosa, no para elaborar reportes oficiales, para eso existe un producto anual, que pasa por un proceso de validación.



PROVINCIA	ALERTAS		% acumulado
	NRO	HA	
1 TOCACHE	1,065	96	23
2 RIOJA	1,041	94	45.4
3 MOYOBAMBA	992	89	66.8
4 BELLAVISTA	607	55	79.9
5 MARISCAL CACERES	463	42	89.8
6 LAMAS	243	22	95.1
7 HUALLAGA	105	9	97.3
8 PICOTA	71	6	98.9
9 EL DORADO	41	4	99.8
10 SAN MARTIN	11	1	100.0
TOTAL	4,639	418	

DISTRITO	ALERTAS		% acumulado
	NRO	HA	
1 AWAJUN	717	65	15
2 MOYOBAMBA	641	58	29
3 TOCACHE	511	46	40
4 ALTO BIAVO	305	27	47
5 HUICUNGO	251	23	52
6 OTROS (40 DISTRITOS)	2,214	199	100
TOTAL	4,639	418	



200000

300000

400000