

BOLETÍN INFORMATIVO

Monitoreo de bosques

Consolidado de las Alertas Tempranas de Deforestación (ATD) del 2019

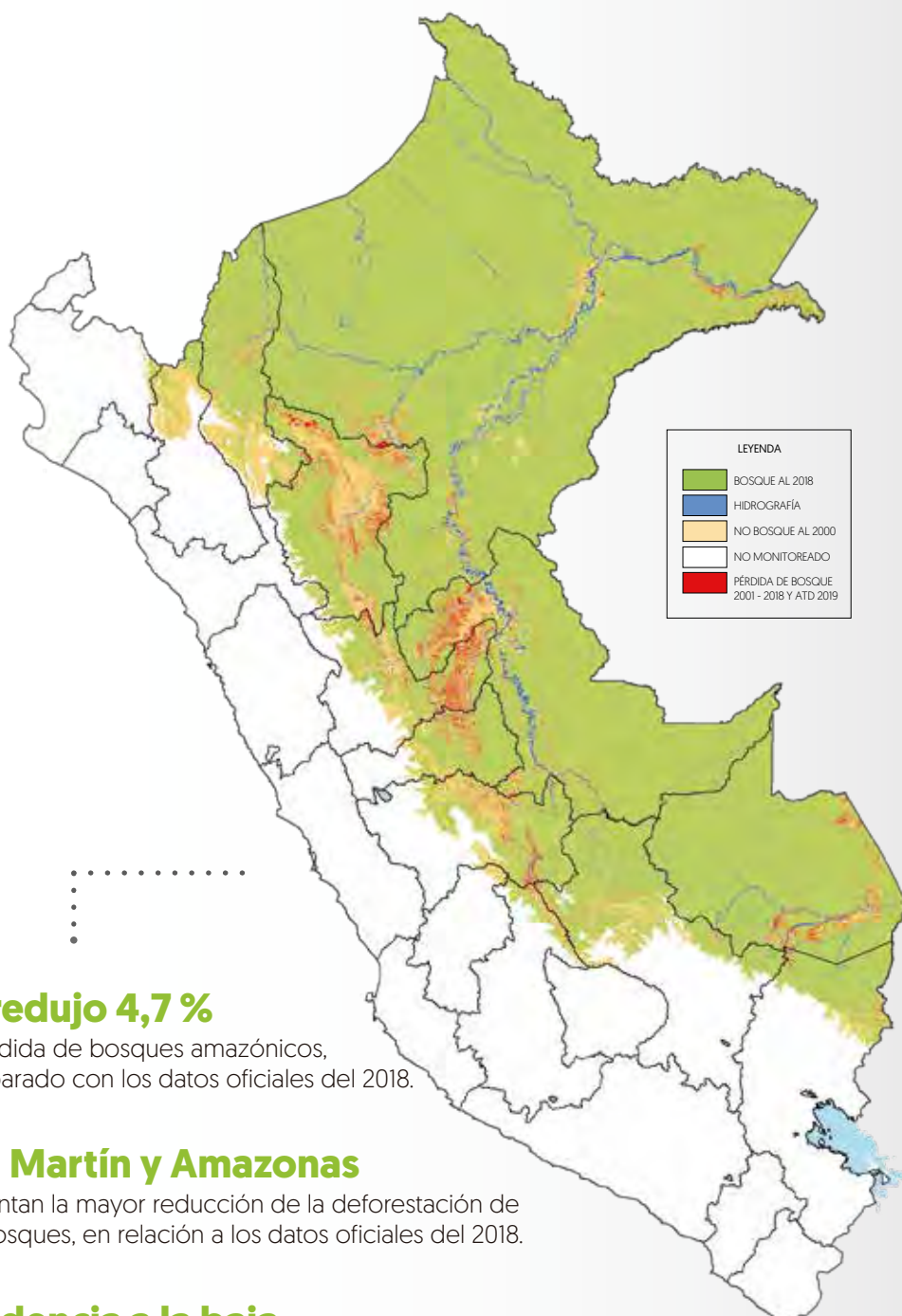
02

Presentación

Las ATD son datos e información que generamos a través de nuestra plataforma Geobosques, a partir de imágenes satelitales, que nos permiten identificar, de manera rápida y referencial, eventos de pérdida de bosques en sus etapas iniciales.

El consolidado de las ATD reportadas durante todo el año, establece datos preliminares sobre la pérdida de bosques en dicho periodo, que contribuye a inferir tendencias o establecer proyecciones, para la toma de decisiones.

Los datos oficiales y finales de la pérdida de bosques amazónicos [que son elaborados con una metodología distinta a las alertas] serán dados a conocer al país a mediados del presente año.



Se redujo 4,7 %

la pérdida de bosques amazónicos, comparado con los datos oficiales del 2018.

San Martín y Amazonas

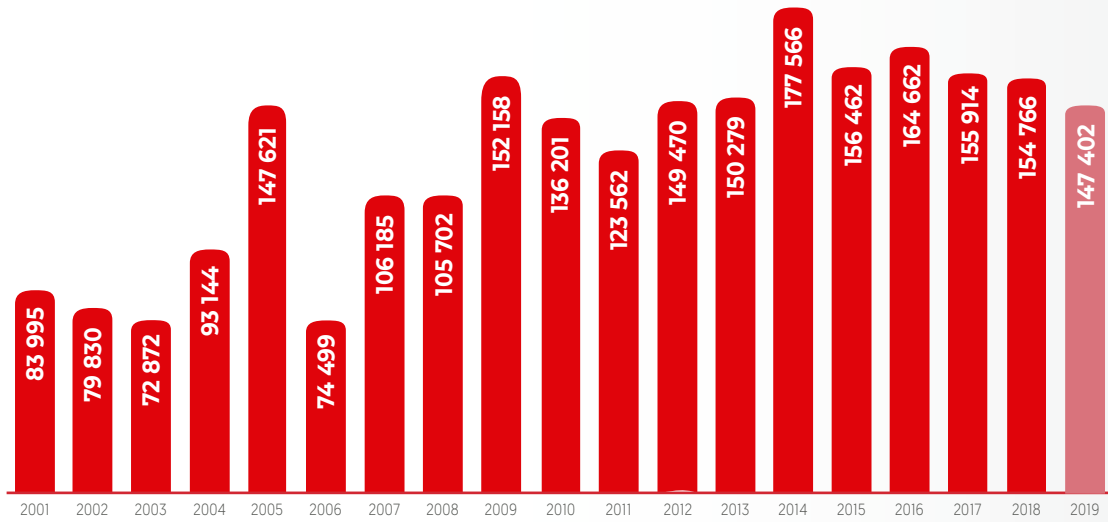
presentan la mayor reducción de la deforestación de sus bosques, en relación a los datos oficiales del 2018.

Tendencia a la baja

de la deforestación de bosques amazónicos en el Perú identificado desde el 2016.

Gráfico 1

Pérdida de bosque 2001 - 2018 y Alertas Tempranas de Deforestación 2019 (en hectáreas)

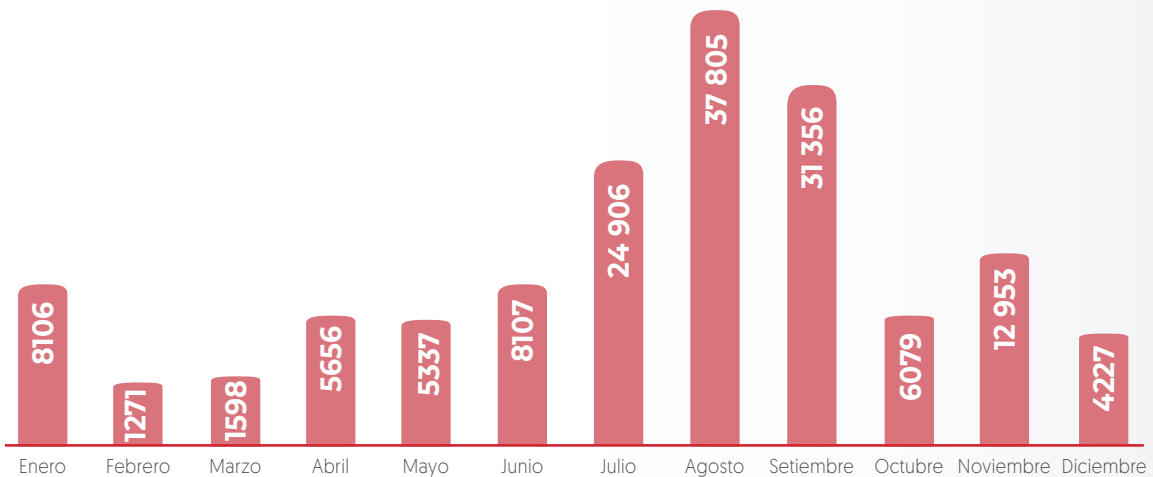


- En el 2019 se deforestaron 147 402 ha de bosques, según las ATD. Esta cifra significa la reducción aproximada de 4,7 %, en relación a los datos oficiales del 2018.

De esta manera, se confirma la tendencia a la baja en la reducción de la deforestación de los bosques amazónicos en el país.

Gráfico 2

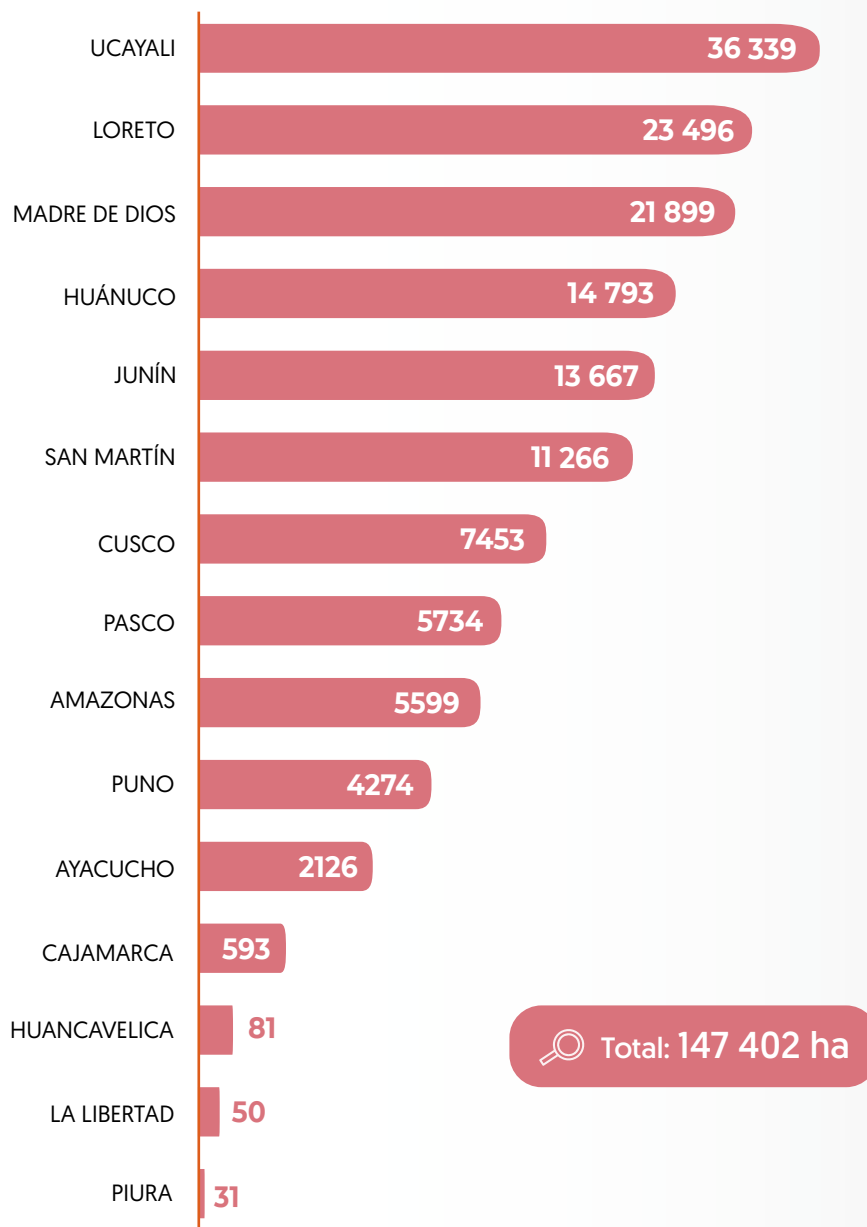
Alertas Tempranas de Deforestación (en hectáreas) por mes en el 2019



- Los meses con más Alertas Tempranas de Deforestación fueron julio, agosto y setiembre, debido principalmente a las actividades de rozo, tumba y quema en el bosque.

Alertas Tempranas de Deforestación por departamento

Gráfico 3
Alertas Tempranas de Deforestación (en hectáreas) por departamento en el 2019



- Ucayali y Loreto presentan mayor superficie de deforestación según las Alertas Tempranas en el 2019.

Mapa 2
 Concentración de Alertas Tempranas de Deforestación en el 2019

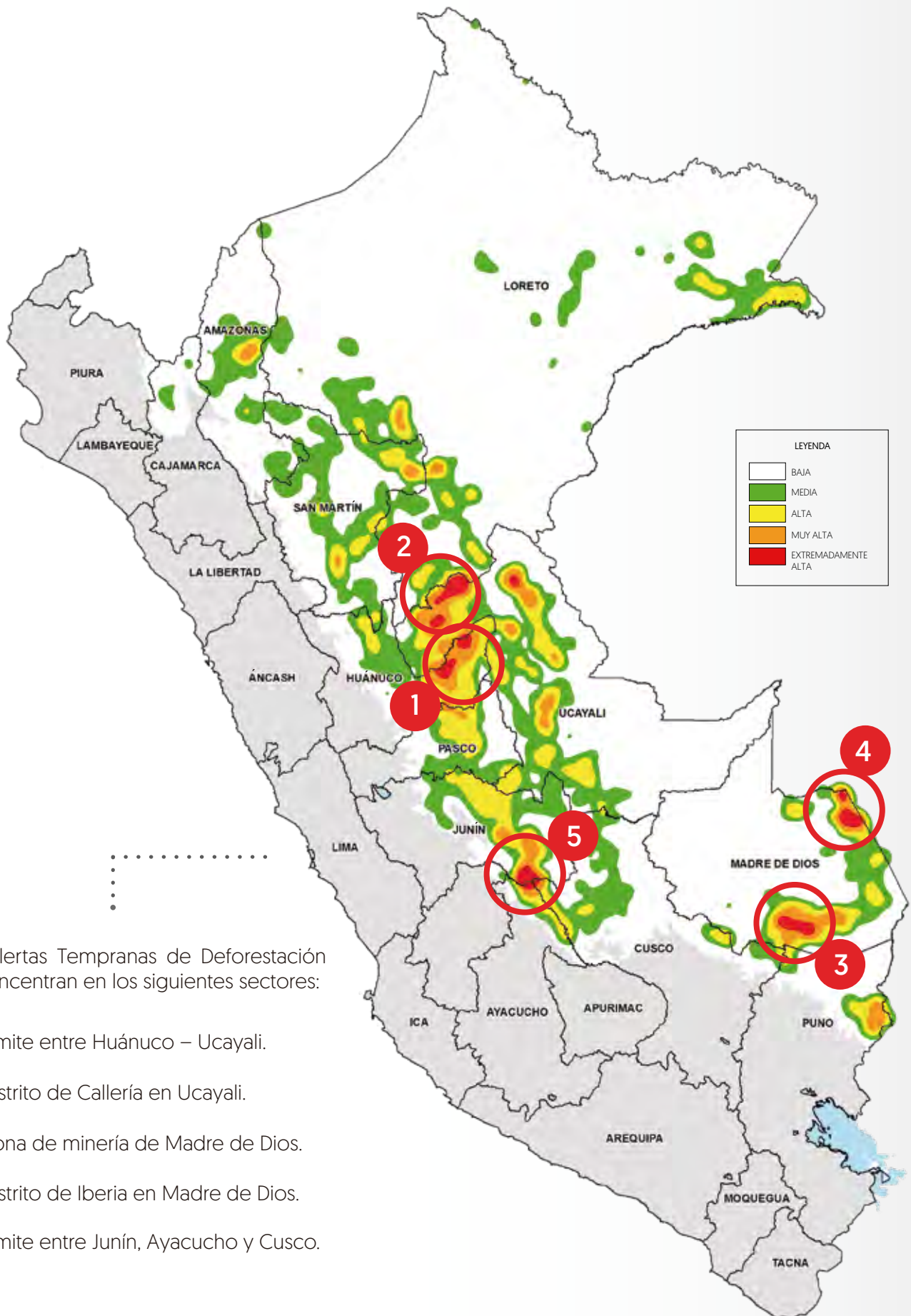


Gráfico 4
Pérdida de bosque 2018 y Alertas Tempranas de Deforestación 2019 (en hectáreas)

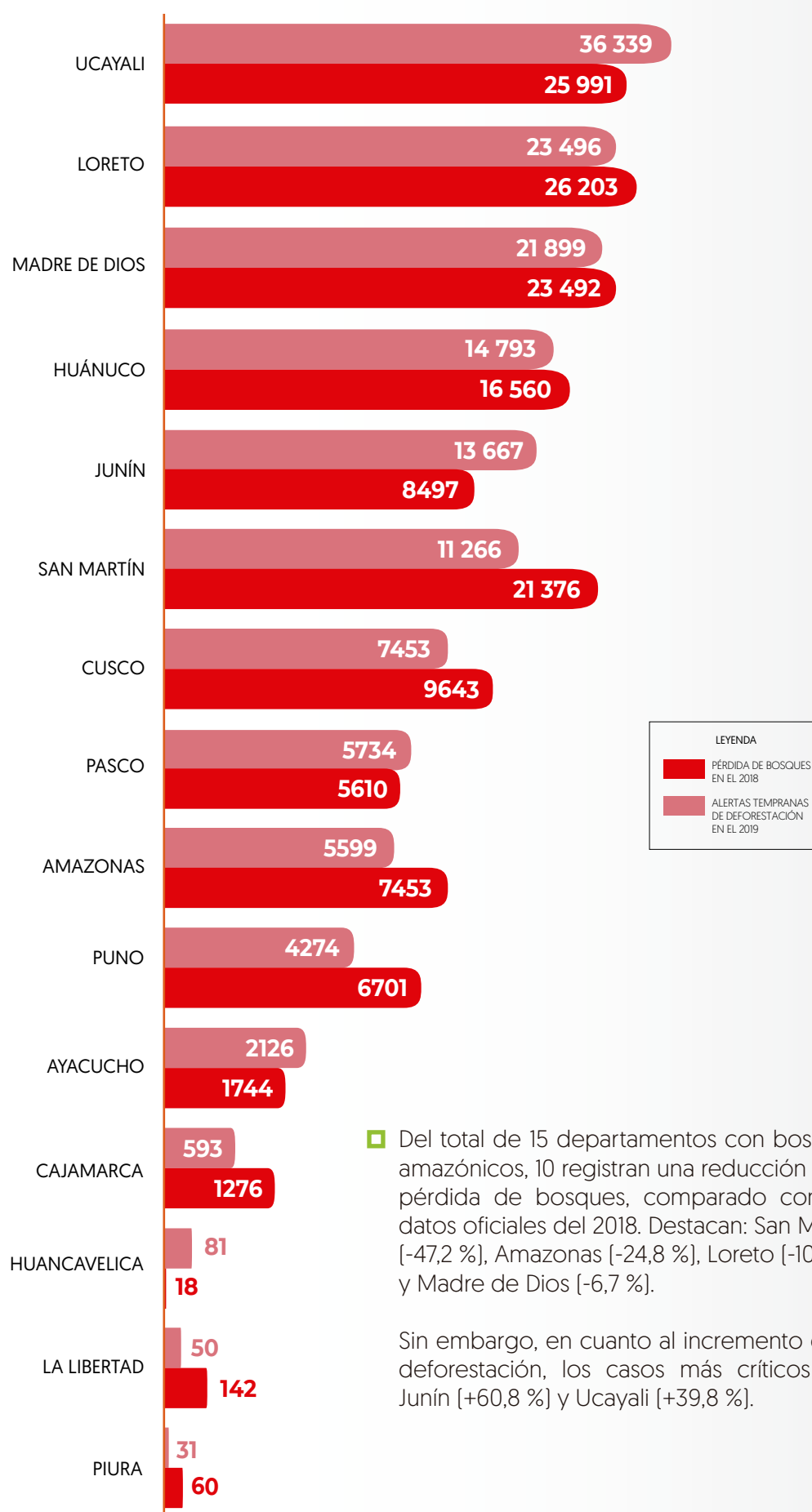
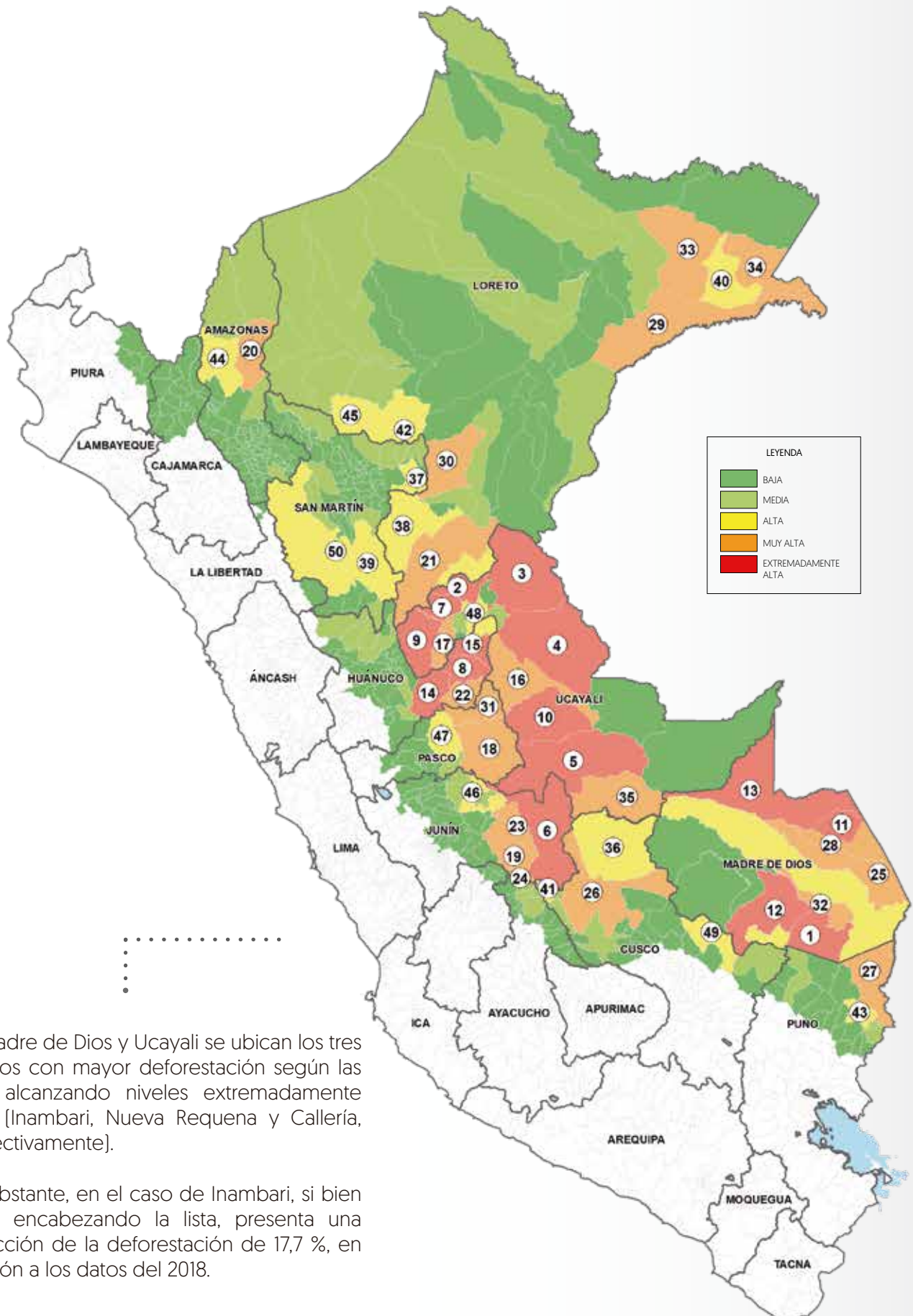


Tabla 1
Ranking de 50 distritos con mayor deforestación (en hectáreas) según las Alertas Tempranas de Deforestación en el 2019

N.º	UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	ATD 2019 (ha)
1	170102	MADRE DE DIOS	TAMBOPATA	INAMBARI	5584
2	250106	UCAYALI	CORONEL PORTILLO	NUEVA REQUENA	4598
3	250101	UCAYALI	CORONEL PORTILLO	CALLERÍA	4597
4	250104	UCAYALI	CORONEL PORTILLO	MASISEA	4258
5	250201	UCAYALI	ATALAYA	RAYMONDI	4246
6	120608	JUNÍN	SATIPO	RÍO TAMBO	3581
7	250303	UCAYALI	PADRE ABAD	CURIMANA	3416
8	100901	HUÁNUCO	PUERTO INCA	PUERTO INCA	3415
9	250301	UCAYALI	PADRE ABAD	PADRE ABAD	3371
10	250203	UCAYALI	ATALAYA	TAHUANÍA	3361
11	170302	MADRE DE DIOS	TAHUAMANU	IBERIA	3354
12	170203	MADRE DE DIOS	MANU	MADRE DE DIOS	3250
13	170301	MADRE DE DIOS	TAHUAMANU	IÑAPARI	2956
14	100902	HUÁNUCO	PUERTO INCA	CODO DEL POZUZO	2874
15	100904	HUÁNUCO	PUERTO INCA	TOURNAVISTA	2845
16	250103	UCAYALI	CORONEL PORTILLO	IPARÍA	2521
17	250302	UCAYALI	PADRE ABAD	IRAZOLA	2505
18	190306	PASCO	OXAPAMPA	PUERTO BERMÚDEZ	2484
19	120606	JUNÍN	SATIPO	PANGO	2246
20	010401	AMAZONAS	CONDORCANQUI	NIEVA	2192
21	160601	LORETO	UCAYALI	CONTAMANA	2173
22	100905	HUÁNUCO	PUERTO INCA	YUYAPICHIS	2136
23	120604	JUNÍN	SATIPO	MAZAMARI	2120
24	120609	JUNÍN	SATIPO	VIZCATÁN DEL ENE	1879
25	170103	MADRE DE DIOS	TAMBOPATA	LAS PIEDRAS	1742
26	080902	CUSCO	LA CONVENCION	ECHARATE	1715
27	211210	PUNO	SANDIA	SAN PEDRO DE PUTINA PUNCO	1655
28	170303	MADRE DE DIOS	TAHUAMANU	TAHUAMANU	1603
29	160403	LORETO	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	YAVARI	1601
30	160605	LORETO	UCAYALI	SARAYACU	1557
31	190308	PASCO	OXAPAMPA	CONSTITUCIÓN	1554
32	170104	MADRE DE DIOS	TAMBOPATA	LABERINTO	1520
33	160402	LORETO	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	PEBAS	1484
34	160401	LORETO	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	RAMÓN CASTILLA	1480
35	250202	UCAYALI	ATALAYA	SEPAHUA	1422
36	080914	CUSCO	LA CONVENCION	MEGANTONI	1338
37	220907	SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	HUIMBAYOC	1305
38	160604	LORETO	UCAYALI	PAMPA HERMOSA	1187
39	220202	SAN MARTÍN	BELLAVISTA	ALTO BIAVO	1138
40	160404	LORETO	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	SAN PABLO	1123
41	080910	CUSCO	LA CONVENCION	PICHARI	1078
42	160211	LORETO	ALTO AMAZONAS	TENIENTE CÉSAR LÓPEZ ROJAS	1004
43	211209	PUNO	SANDIA	ALTO INAMBARI	992
44	010205	AMAZONAS	BAGUA	IMAZA	961
45	160202	LORETO	ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	960
46	120303	JUNÍN	CHANCHAMAYO	PICHANAQUI	940
47	190304	PASCO	OXAPAMPA	PALCAZÚ	930
48	250102	UCAYALI	CORONEL PORTILLO	CAMPOVERDE	898
49	081106	CUSCO	PAUCARTAMBO	KOSNIPATA	852
50	220602	SAN MARTÍN	MARISCAL CÁCERES	CAMPANILLA	842

Mapa 3
 Distribución de los 50 distritos con mayor deforestación (en hectáreas)
 según las Alertas Tempranas de Deforestación en el 2019



■ En Madre de Dios y Ucayali se ubican los tres distritos con mayor deforestación según las ATD, alcanzando niveles extremadamente altos [Inambari, Nueva Requena y Callería, respectivamente].

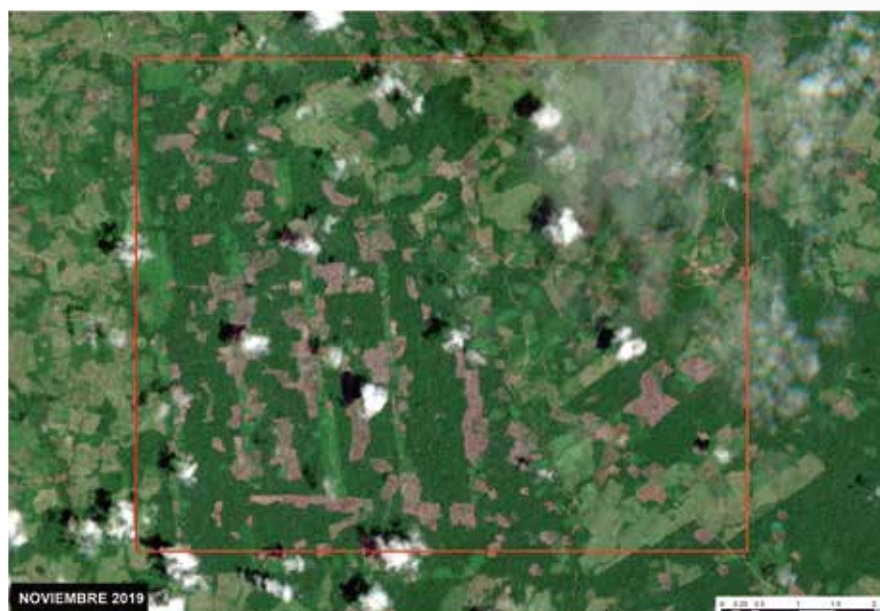
No obstante, en el caso de Inambari, si bien sigue encabezando la lista, presenta una reducción de la deforestación de 17,7 %, en relación a los datos del 2018.

Tabla 2
Alertas Tempranas de Deforestación (en hectáreas) por categorías territoriales en el 2019

CATEGORÍAS TERRITORIALES	PÉRDIDA DE BOSQUE		ALERTA TEMPRANA DE DEFORESTACIÓN	
	2018	%	2019	%
• NO CATEGORIZADO	52 322	33,81	43 382	29,43
• COMUNIDADES NATIVAS TITULADAS	29 753	19,22	29 659	20,12
• BPP EN RESERVA	21 285	13,75	23 496	15,94
• CONCESIÓN MADERABLE	20 089	12,98	22 709	15,41
• PREDIOS RURALES	16 856	10,89	15 806	10,72
• ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS	3309	2,14	3301	2,24
• CONCESIÓN PARA REFORESTACIÓN	2157	1,39	2173	1,47
• CONCESIÓN PARA CONSERVACIÓN	2407	1,55	1922	1,30
• CONCESIÓN PARA OTROS PRODUCTOS DEL BOSQUE - CASTAÑA Y SHIRINGA	2037	1,32	1455	0,99
• COMUNIDADES CAMPESINAS TITULADAS	1770	1,14	1277	0,87
• CONCESIÓN PARA ECOTURISMO	1188	0,77	818	0,56
• HUMEDALES EN LA AMAZONÍA	1060	0,68	744	0,50
• ÁREAS DE CONSERVACIÓN REGIONAL	305	0,20	551	0,37
• RESERVAS TERRITORIALES	198	0,13	86	0,06
• ÁREAS DE CONSERVACIÓN PRIVADA	24	0,02	17	0,01
• CONCESIÓN DE ÁREA DE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE	8	0,00	4	0,00
TOTAL	154 766	100	147 402	100

- De las 16 categorías territoriales con bosques, 14 registran una reducción en su deforestación en relación a los datos oficiales del 2018.

Gráfico 5
Imágenes satelitales de la pérdida de bosque amazónico
en Huánuco en el periodo 2018 – 2019



Ubicación	Categoría	Área afectada
Departamento: Huánuco	Área no categorizada	628 ha aprox.
Provincia: Puerto Inca		
Distrito: Tournavista		

Gráfico 6
 Imágenes satelitales de la pérdida de bosque amazónico
 en Ucayali en el periodo 2018 – 2019



Ubicación	·	Categoría	·	Área afectada
Departamento: Ucayali	·	Área natural protegida	·	356 ha aprox.
Provincia: Coronel Portillo	·	“Reserva Comunal	·	
Distrito: Iparía	·	El Sira”	·	
	·		·	


El Boletín Informativo de Monitoreo de Bosques es una publicación elaborada por el Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático (PNCBMCC) del Ministerio del Ambiente. Brinda información y análisis de los cambios en la cobertura de bosques amazónicos, que se obtiene a través del Módulo de Monitoreo de la Cobertura de Bosques y se difunde en la plataforma Geobosques.

En esta segunda edición se muestra el resumen de Alertas Tempranas de Deforestación (ATD) durante el 2019. Las ATD detectan los eventos de deforestación en su fase inicial y son generadas mediante imágenes satelitales LANDSAT 7 y 8, de 30 metros de resolución, tomando como línea de base el bosque existente.

Cita: PNCBMCC (Febrero 2020) Boletín Informativo de Monitoreo de Bosques N.º 2.


Fuente: PNCBMCC

CONTACTO Y CONSULTAS

 www.bosques.gob.pe
geobosques.minam.gob.pe

 bosques@bosques.gob.pe
geobosques@bosques.gob.pe

 (51 - 1) 500 9200

 Av. República de Panamá 3030, piso 14
San Isidro, Lima, Perú



BOSQUES
en tus manos