



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

VICEMINISTERIO DE
DESARROLLO ESTRATÉGICO
DE LOS RECURSOS

UE002 PNCBMCC -
COORDINACIÓN EJECUTIVA



Firmado digitalmente por SANCHEZ
CARPIO Magno Juan FAU
20492966658 hard
Cargo: Coordinador (A) Ejecutivo (A)
De La Ue002: Programa Nac
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 15.05.2026 13:48:19 -05:00

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"

Magdalena del Mar, 15 de Mayo del 2026

OFICIO MULTIPLE N° D00010-2026-MINAM-VMDERN-PNCBMCC

Señores

DESTINATARIOS ANEXO 1

Presente.-

Asunto : Análisis de Alertas Tempranas acumuladas durante el primer trimestre de 2026 (enero - marzo); para el ámbito de los Bosques Húmedos Amazónicos del Perú.

Referencia : INFORME D000070-2026-MINAM-VMDERN-PNCBMCC-UT-AMB-RPO

Me es grato dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente y, acompañar información sobre el Análisis de Alertas Tempranas de Pérdida de Bosques acumuladas al primer trimestre de 2026 (enero- marzo), para el ámbito de los Bosques Húmedos Amazónicos del Perú; esta información ha sido generada por el Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático (PNCBMCC) del Ministerio del Ambiente, a través de nuestra plataforma GEOBOSQUES:

<https://geobosques.minam.gob.pe/geobosque/view/index.php>.

Identificándose lo siguiente:

- Para el primer trimestre del año, la superficie de pérdida de bosque identificada, a través de las Alertas Tempranas acumuladas, es de 6,196 hectáreas aproximadas; solo para el mes de enero tuvieron una superficie aproximada de 3,312 ha. (aproximadamente el 53% del total identificado en lo que va del 2026).
- A nivel departamental, Madre de Dios con 1,901 ha. es el departamento identificado con la mayor superficie de pérdida de bosques, durante el primer trimestre del año 2026.
- A nivel provincial, Tambopata con 1,333 ha. es la provincia con la mayor superficie de pérdida de bosques durante el primer trimestre del año 2026.
- A nivel distrital, Inambari con 1,003 ha. es el distrito con la mayor superficie de pérdida de bosques, en el primer trimestre del año 2026.
- Por Categorías Territoriales, las Áreas No Categorizadas (2,073 ha) son los ámbitos donde existe mayor superficie de pérdida de bosques, identificada a través de las Alertas Tempranas durante el primer trimestre del año 2026.

Asimismo, precisar que, en el documento adjunto, podrá encontrar la información detallada para su región; finalmente, para cualquier coordinación con relación a estos datos, contactar con la señora Rosalie Pérez Oviedo Especialista en Mapeo y Monitoreo de Bosques I, a través del correo electrónico: rperez@bosques.gob.pe.

Atentamente,

Documento Firmado Digitalmente
MAGNO JUAN SÁNCHEZ CARPIO
COORDINADOR EJECUTIVO
CONSERVACIÓN DE BOSQUES

MJSC/dkvr



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

VICEMINISTERIO DE
DESARROLLO ESTRATÉGICO
DE LOS RECURSOS

UE002 PNCBMCC -
COORDINACIÓN EJECUTIVA

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"

ANEXO 1

Señor

LEONCIO HUAYLLANI TAYPE

Gobernador Regional

Gobierno Regional de Huancavelica

Presente. –

Señor

ROGER GUEVARA RODRÍGUEZ

Gobernador Regional

Gobierno Regional de Cajamarca

Presente. –

Señor

WERNER SALCEDO ÁLVAREZ

Gobernador Regional

Gobierno Regional de Cusco

Presente. –

Señor

GILMER WILSON HORNA CORRALES

Gobernador Regional

Gobierno Regional de Amazonas

Presente. –

Señor

ANTONIO LEONIDAS PULGAR LUCAS

Gobernador Regional

Gobierno Regional de Huánuco

Presente. –

Señor

JORGE RENÉ CHÁVEZ SILVANO

Gobernador Regional

Gobierno Regional de Loreto

Presente. –

Señor

LUIS OTSUKA SALAZAR

Gobernador Regional

Gobierno Regional de Madre de Dios

Presente. –

Señor

LUIS ERNESTO NEYRA LEÓN

Gobernador Regional

Gobierno Regional de Piura

Presente. –



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

VICEMINISTERIO DE
DESARROLLO ESTRATÉGICO
DE LOS RECURSOS

UE002 PNCBMCC -
COORDINACIÓN EJECUTIVA

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"

Señor

RICHARD HANCCO SONCCO

Gobernador Regional
Gobierno Regional de Puno
Presente. –

Señor

WALTER GRUNDEL JIMÉNEZ

Gobernador Regional
Gobierno Regional de San Martín
Presente. –

Señor

WILFREDO OSCORIMA NUÑEZ

Gobernador Regional
Gobierno Regional de Ayacucho
Presente. –

Señor

ZÓSIMO CÁRDENAS MUJE

Gobernador Regional
Gobierno Regional de Junín
Presente. –

Señor

JUAN LUIS CHOMBO HEREDIA

Gobernador Regional
Gobierno Regional de Pasco
Presente. –

Señor

MANUEL GAMBINI RUPAY

Gobernador Regional
Gobierno Regional de Ucayali
Presente. –

Señora

JOANA DEL ROSARIO CABRERA PIMENTEL

Gobernadora Regional
Gobierno Regional de la Libertad
Presente. –



PERÚ

Ministerio del
Ambiente

Viceministerio de Desarrollo
Estratégico de los Recursos
Naturales



Programa Nacional de
Conservación de Bosques para la
Mitigación del Cambio Climático
Firmado digitalmente por PERZ
OVIEDO Rosalie FAU 20492966658
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 3.05.2026 09:34 -05:00

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la esperanza y el fortalecimiento de la democracia"



Firmado digitalmente por VIVANCO
VICENCIO Rolando Eduardo FAU
20492966658 soft
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 14.05.2026 08:53:46 -05:00

Magdalena del Mar, 13 de Mayo del 2026

INFORME N° D000070-2026-MINAM-VMDERN-PNCBMCC-UT-AMB-RPO

A : **KELLY ELBA SOUDRE ZAMBRANO**
JEFE DE UNIDAD
UNIDAD TÉCNICA

De : **ROLANDO VIVANCO VICENCIO**
JEFE DE AREA (E)
ÁREA DE MONITOREO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS
EN BOSQUES

ROSALIE PEREZ OVIEDO
ESPECIALISTA EN MAPEO Y MONITOREO DE BOSQUES I
ÁREA DE MONITOREO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS
EN BOSQUES

Asunto : Análisis de Alertas Tempranas acumuladas durante el primer trimestre de 2026 (enero - marzo); para el ámbito de los Bosques Húmedos Amazónicos del Perú.

Tengo el agrado de dirigirme a Usted, en relación a la generación de información de Alertas Tempranas de bosques húmedos amazónicos durante el primer trimestre del 2026, al respecto se ha realizado un análisis consolidando todos los datos de alertas tempranas de los 3 primeros meses del año; a fin de obtener un primer dato de referencia, respecto a la dinámica de pérdida de bosques identificada durante el presente año, en el ámbito de los bosques húmedos amazónicos del Perú.

1. ANTECEDENTES

- 1.1. El Perú es un país que tiene más de la mitad de su territorio cubierto por bosques, estos representan un hábitat para numerosas formas de vida y proveen de bienes y servicios para el desarrollo de la población, los bosques albergan grandes fuentes de recursos, siendo objeto de una desordenada y fuerte presión antrópica, que origina la pérdida de la cobertura arbórea que poseen.
- 1.2. Mediante el Decreto Supremo N°008-2010-MINAM del 15 de diciembre del 2010, se crea el Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático (PNCBMCC), el cual tienen el objetivo de conservar 54 millones de hectáreas de bosques tropicales como una contribución a la mitigación del cambio climático y al desarrollo sostenible. Además, el PNCBMCC, tiene como uno de sus objetivos específicos el de "Identificar y mapear las áreas para la conservación de bosques".

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año de la esperanza y el fortalecimiento de la democracia"

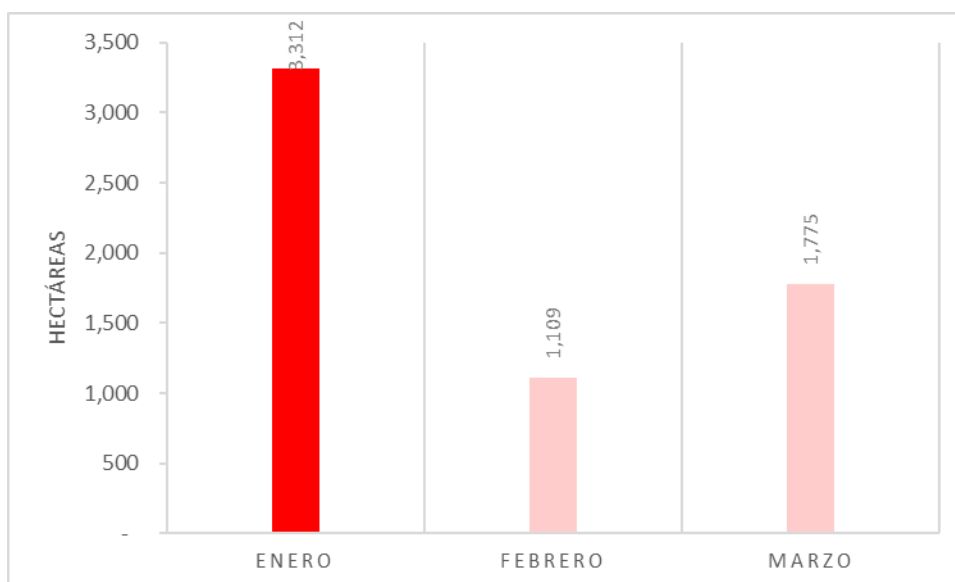
- 1.3. El 2 de mayo del 2017, el MINAGRI emite la Resolución de Dirección Ejecutiva N° 104-2017-SERFOR-DE, mediante la cual Delega la conducción del Sistema Nacional de Información Forestal y de Fauna Silvestre y los módulos del SNIFFS en diversos órganos del SERFOR, indicando lo siguiente en el Artículo 3: El Ministerio del Ambiente, coordina la implementación del Módulo de Monitoreo de Cobertura de Bosques, en el marco de lo establecido en el Decreto Legislativo N° 1319, con la Dirección General de Información y Ordenamiento Forestal y de Fauna Silvestre del SERFOR, en su calidad de conductor del SNIFFS”.
 - 1.4. El Módulo de Monitoreo de la Cobertura de Bosques (MMCB) está compuesto de 5 submódulos de información; siendo uno de ellos el correspondiente a Alertas Tempranas. Cada submódulo tiene actividades y productos claves que contribuyen como instrumentos para el monitoreo de servicios ecosistémicos, la conservación de bosques, la determinación de las emisiones y stock de carbono, así como diversos efectos relacionados al cambio climático.
 - 1.5. Desde marzo del 2017 el Programa Nacional de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático (PNCBMCC) del Ministerio del Ambiente de Perú (MINAM) ha implementado una metodología para la detección temprana de pérdida de bosques húmedos amazónicos usando imágenes de satélite Landsat, las alertas son mapeadas semanalmente y tienen como ámbito los Bosques Húmedos Amazónicos.
 - 1.6. El submódulo de Alertas Tempranas tiene el objetivo principal de identificar, medir, evaluar y comunicar oportunamente la aparición de procesos de pérdida de bosques. Este sistema genera información a través de monitoreos periódicos sobre los procesos de pérdida de bosques en etapa inicial.
 - 1.7. Considerando que las órbitas de los satélites Sentinel-2A coordinan para permitir una cobertura potencial de 10 días, algunas alertas pueden haberse generado semanas antes sin ser detectadas oportunamente; ello debido a que la presencia de nubes en las imágenes satelitales condiciona la posibilidad de identificar o no los eventos de pérdida de bosques ocurridos.
 - 1.8. Las Alertas Tempranas son una información preliminar y referencial, ya que el objetivo de estas, es alertar oportunamente de los cambios que ocurren en los bosques. La información final se publica con la Pérdida de Bosque anual la cual ya tiene procesos de validación estadística.
- 2. ANÁLISIS DE LAS ALERTAS TEMPRANAS A NIVEL NACIONAL DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE DEL AÑO 2026**
- 2.1. Las Alertas Tempranas reportadas durante el primer trimestre del año 2026, tienen una superficie acumulada de 6,196 hectáreas.
 - 2.2. Con la información en el año 2026, se ha elaborado la concentración de las Alertas Tempranas de Pérdida de Bosques, la cual se muestra en el **Mapa N°1** y donde encontramos que:

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la esperanza y el fortalecimiento de la democracia"

- (1) En el departamento de Madre de Dios se observan áreas de concentración extremadamente alta de pérdida de bosques, entre los distritos de Inambari, Laberinto y Madre de Dios.
- (2) En el departamento de San Martín se observan áreas de concentración muy alta de pérdida de bosques, en el distrito de Moyobamba.
- (3) Otra zona de concentración muy alta de pérdida de bosques se ubica en el departamento de Pasco, en el distrito de Puerto Bermúdez.

2.3. La mayor superficie de alertas tempranas de pérdida de bosques identificada a través de las Alertas Tempranas se reporta en el mes de enero (3,312 ha) como se puede apreciar en el **Gráfico N°1**.

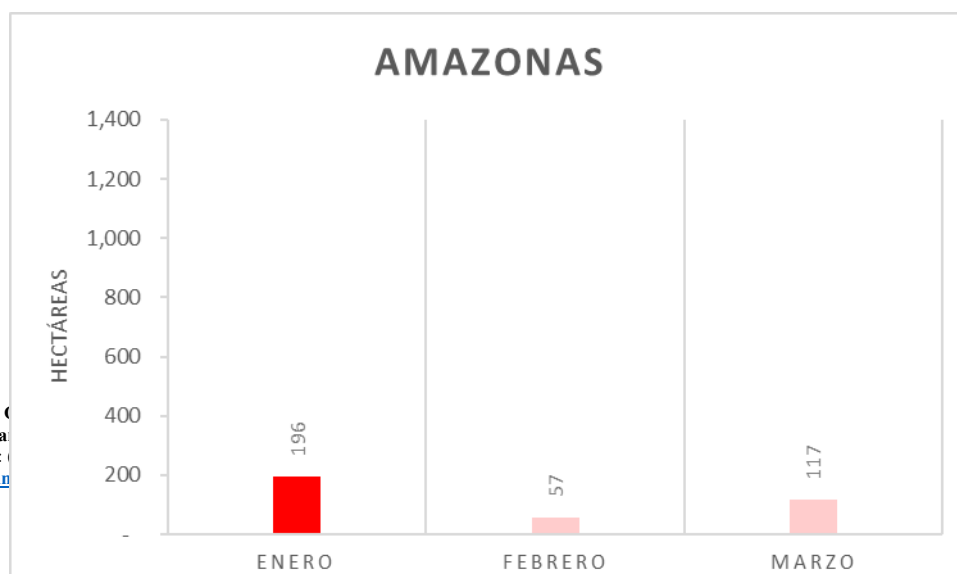
Gráfico N°1
Alertas Tempranas Enero – Marzo de 2026



Fuente: Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC)

2.4. El departamento que ha reportado mayor superficie de Alertas Tempranas durante el primer trimestre del año es Madre de Dios (1,901 ha) como se puede ver en los siguientes **Gráficos**.

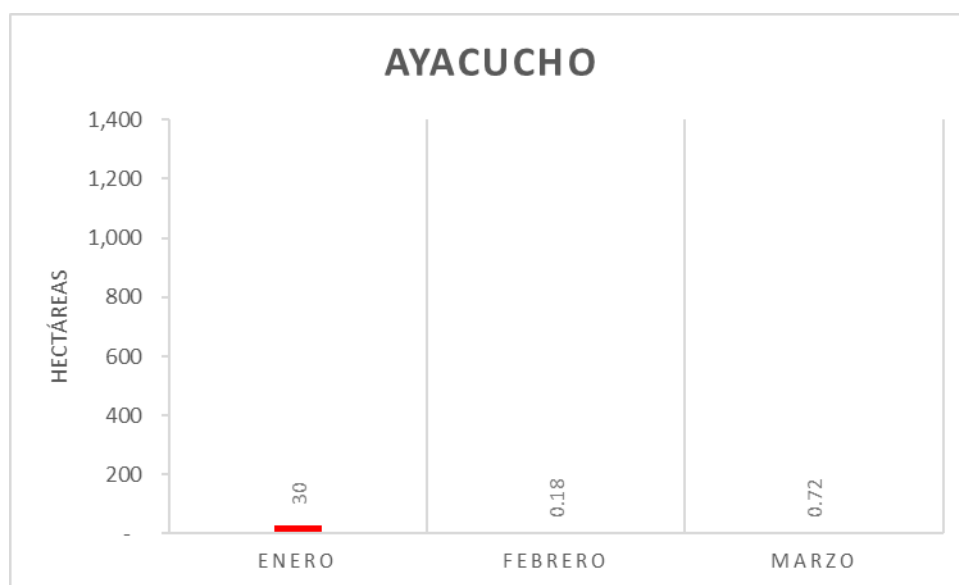
Gráfico N°2
Alertas Tempranas para el departamento de Amazonas en el periodo Enero - Marzo 2026



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la esperanza y el fortalecimiento de la democracia"

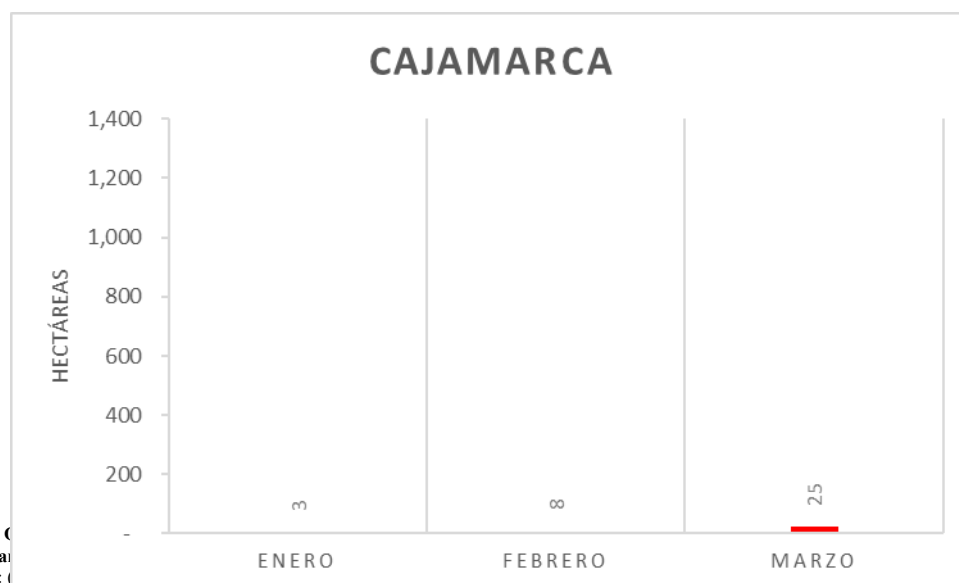
Fuente: Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC)

Gráfico N°3
Alertas Tempranas para el departamento de Ayacucho en el periodo
Enero - Marzo 2026



Fuente: Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC)

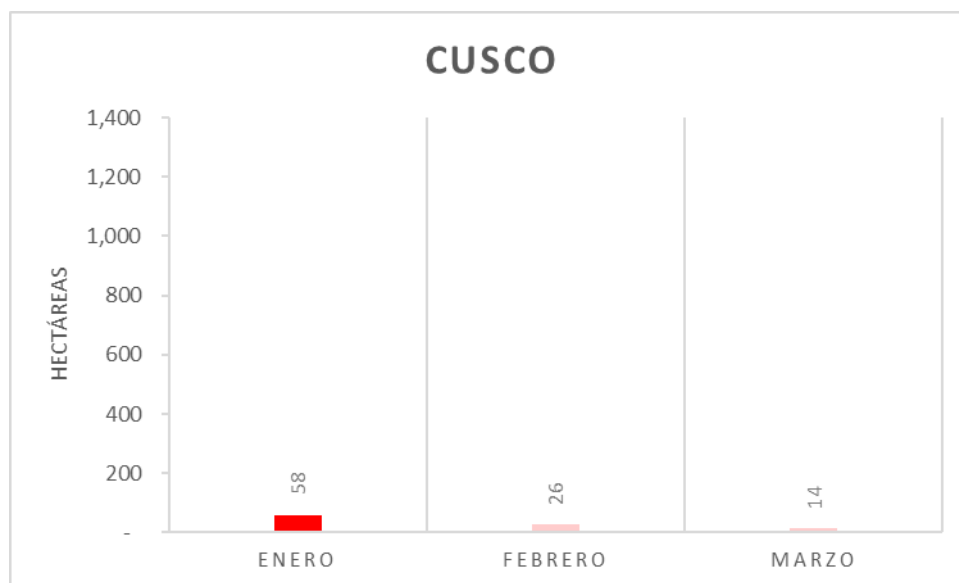
Gráfico N°4
Alertas Tempranas para el departamento de Cajamarca en el periodo
Enero - Marzo 2026



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la esperanza y el fortalecimiento de la democracia"

Fuente: Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC)

Gráfico N°5
Alertas Tempranas para el departamento de Cusco en el periodo
Enero - Marzo 2026

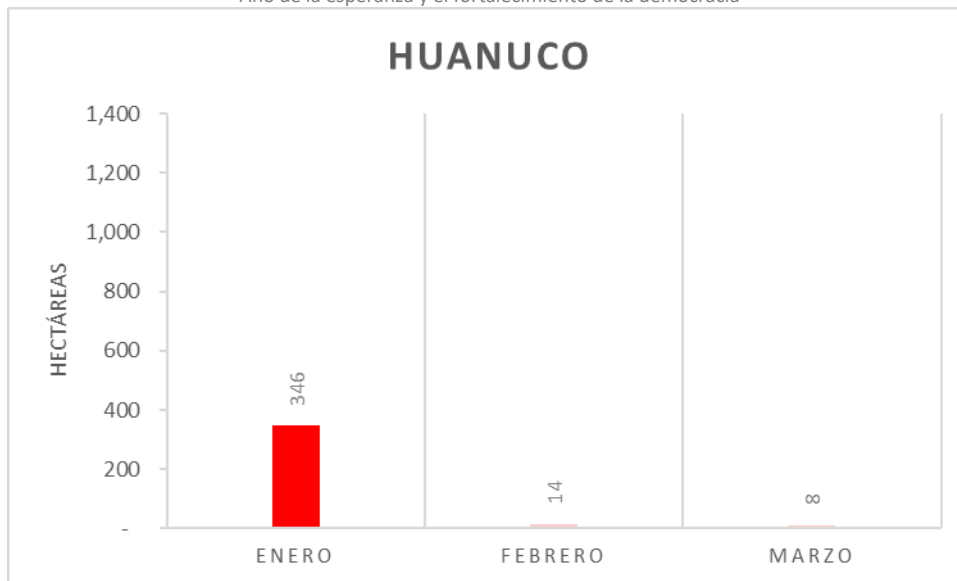


Fuente: Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC)

Gráfico N°6
Alertas Tempranas para el departamento de Huánuco en el periodo
Enero - Marzo 2026

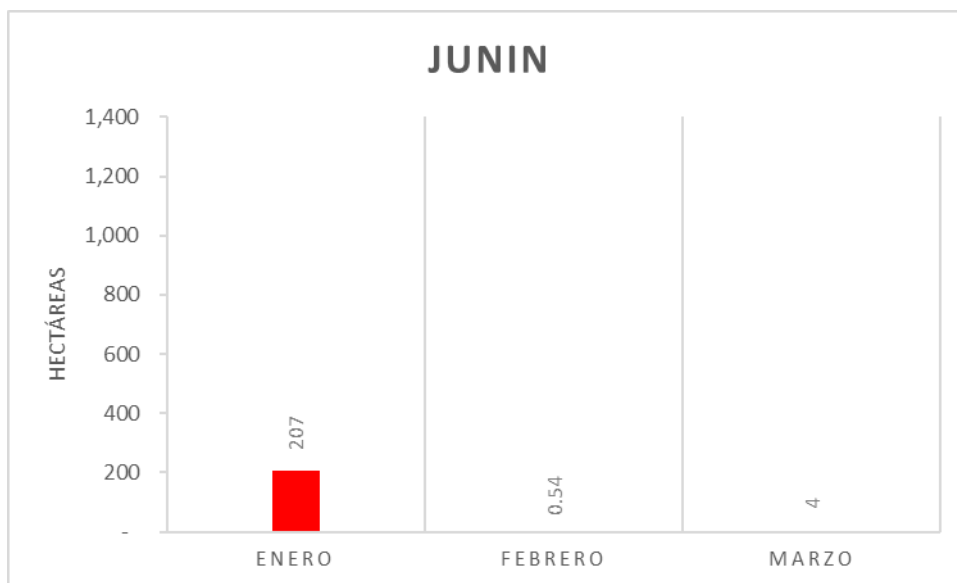
Documento electrónico firmado digitalmente en el marco de la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales, su Reglamento y modificatorias. La integridad del documento y la autoría de la(s) firma(s) pueden ser verificadas en: <https://apps.firmaperu.gob.pe/web/validador.xhtml>

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la esperanza y el fortalecimiento de la democracia"



Fuente: Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC)

Gráfico N°7
Alertas Tempranas para el departamento de Junín en el periodo
Enero - Marzo 2026



Fuente: Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC)

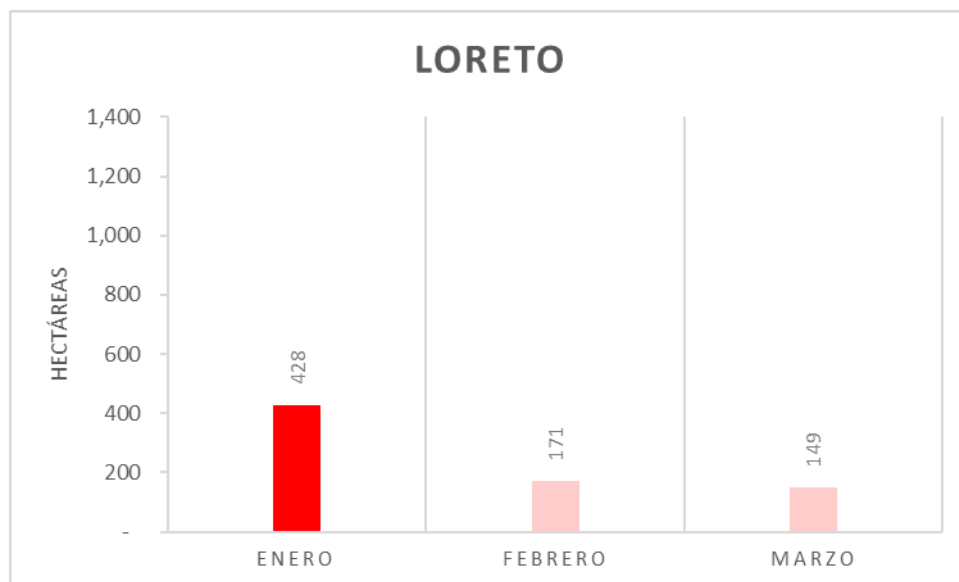
Gráfico N°8
Alertas Tempranas para el departamento de La Libertad en el periodo
Enero - Marzo 2026



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la esperanza y el fortalecimiento de la democracia"

Fuente: Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC)

Gráfico N°09
Alertas Tempranas para el departamento de Loreto en el periodo Enero - Marzo 2026

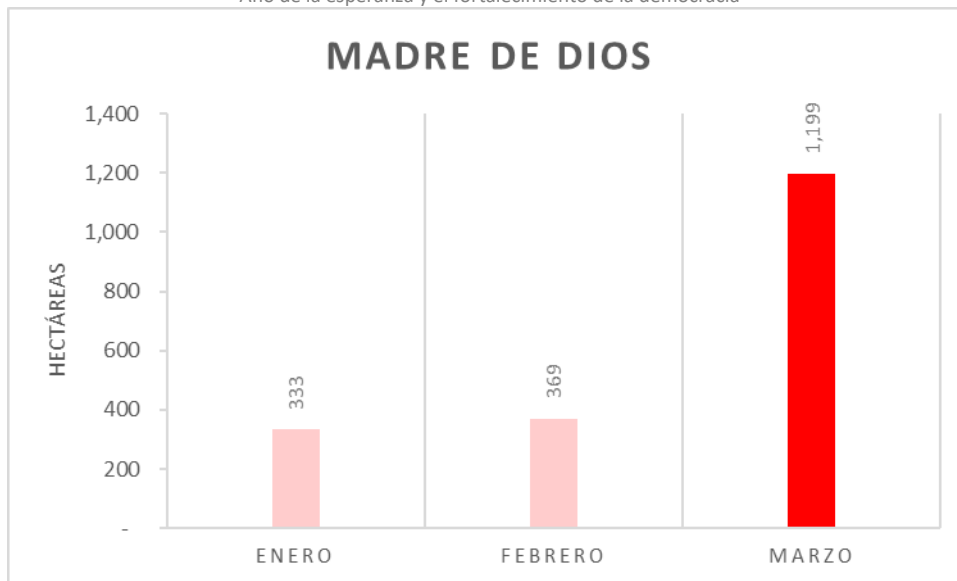


Fuente: Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC)

Gráfico N°10
Alertas Tempranas para el departamento de Madre de Dios en el periodo Enero - Marzo 2026

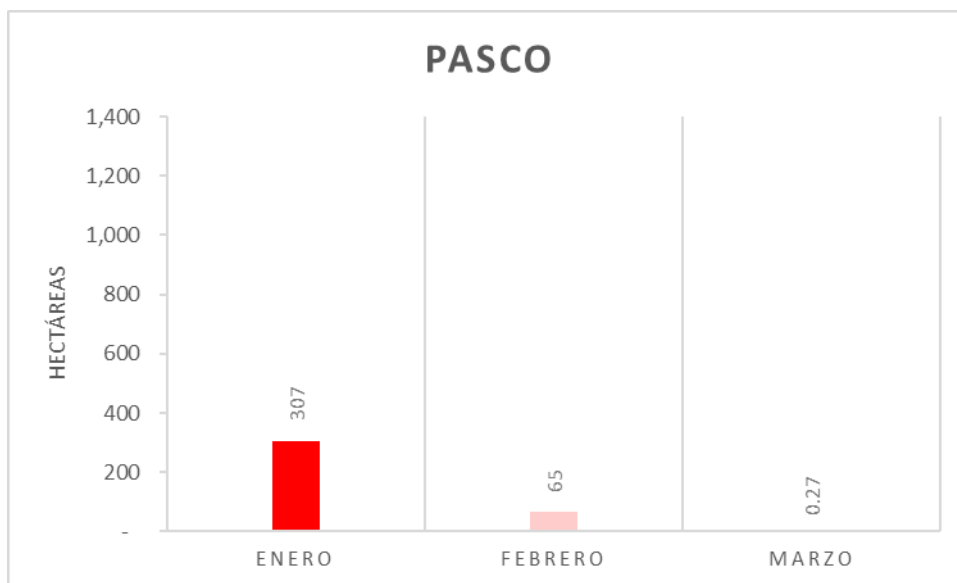
Documento electrónico firmado digitalmente en el marco de la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales, su Reglamento y modificatorias. La integridad del documento y la autoría de la(s) firma(s) pueden ser verificadas en: <https://apps.firmaperu.gob.pe/web/validador.xhtml>

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la esperanza y el fortalecimiento de la democracia"



Fuente: Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC)

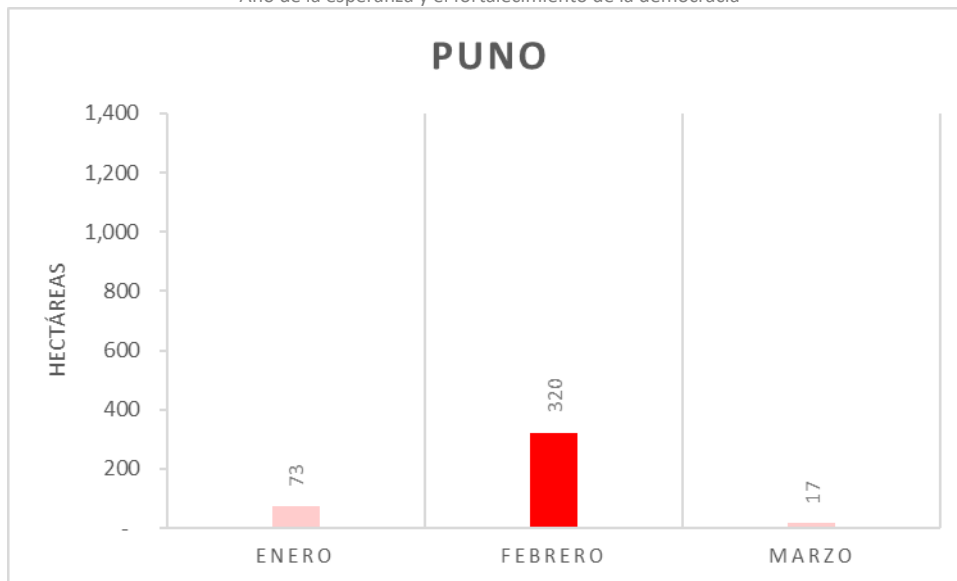
Gráfico N°11
Alertas Tempranas para el departamento de Pasco en el periodo Enero - Marzo 2026



Fuente: Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC)

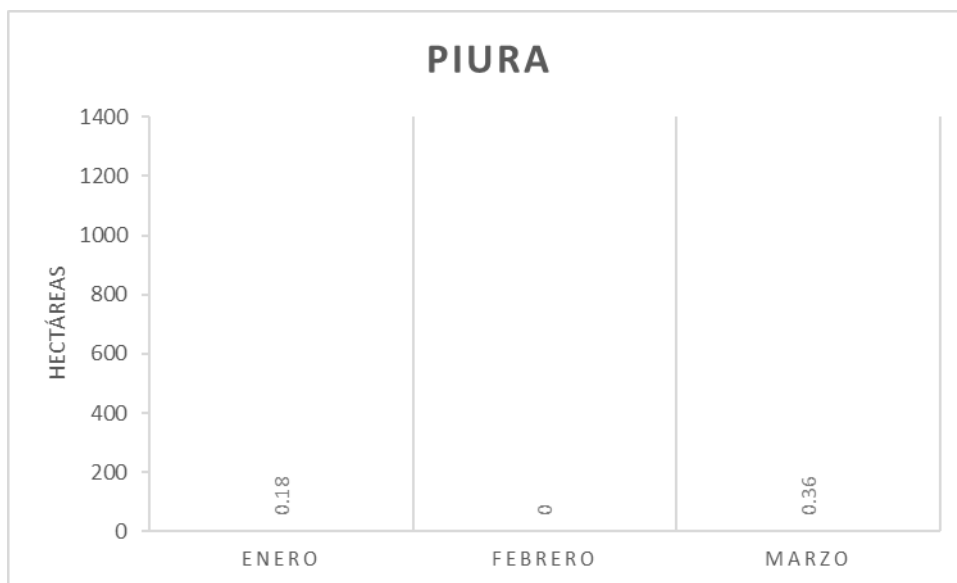
Gráfico N°12
Alertas Tempranas para el departamento de Puno en el periodo Enero - Marzo 2026

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la esperanza y el fortalecimiento de la democracia"



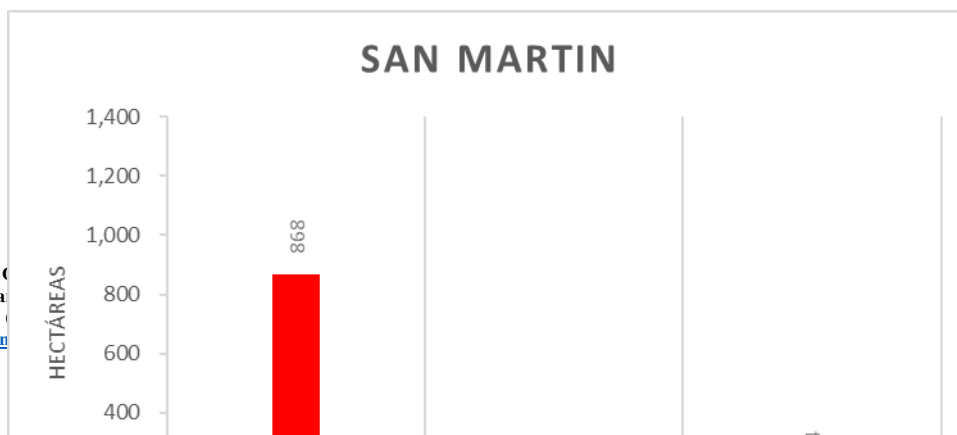
Fuente: Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC)

Gráfico N°13
Alertas Tempranas para el departamento de Piura en el periodo
Enero - Marzo 2026



Fuente: Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC)

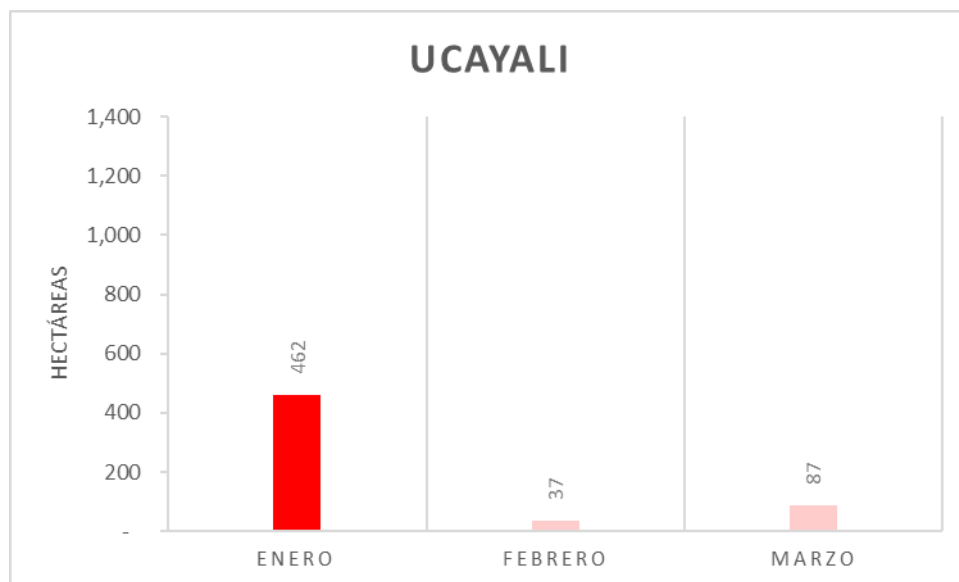
Gráfico N°14
Alertas Tempranas para el departamento de San Martín en el periodo
Enero - Marzo 2026



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la esperanza y el fortalecimiento de la democracia"

Fuente: Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC)

Gráfico N°15
Alertas Tempranas para el departamento de Ucayali en el periodo Enero - Marzo 2026

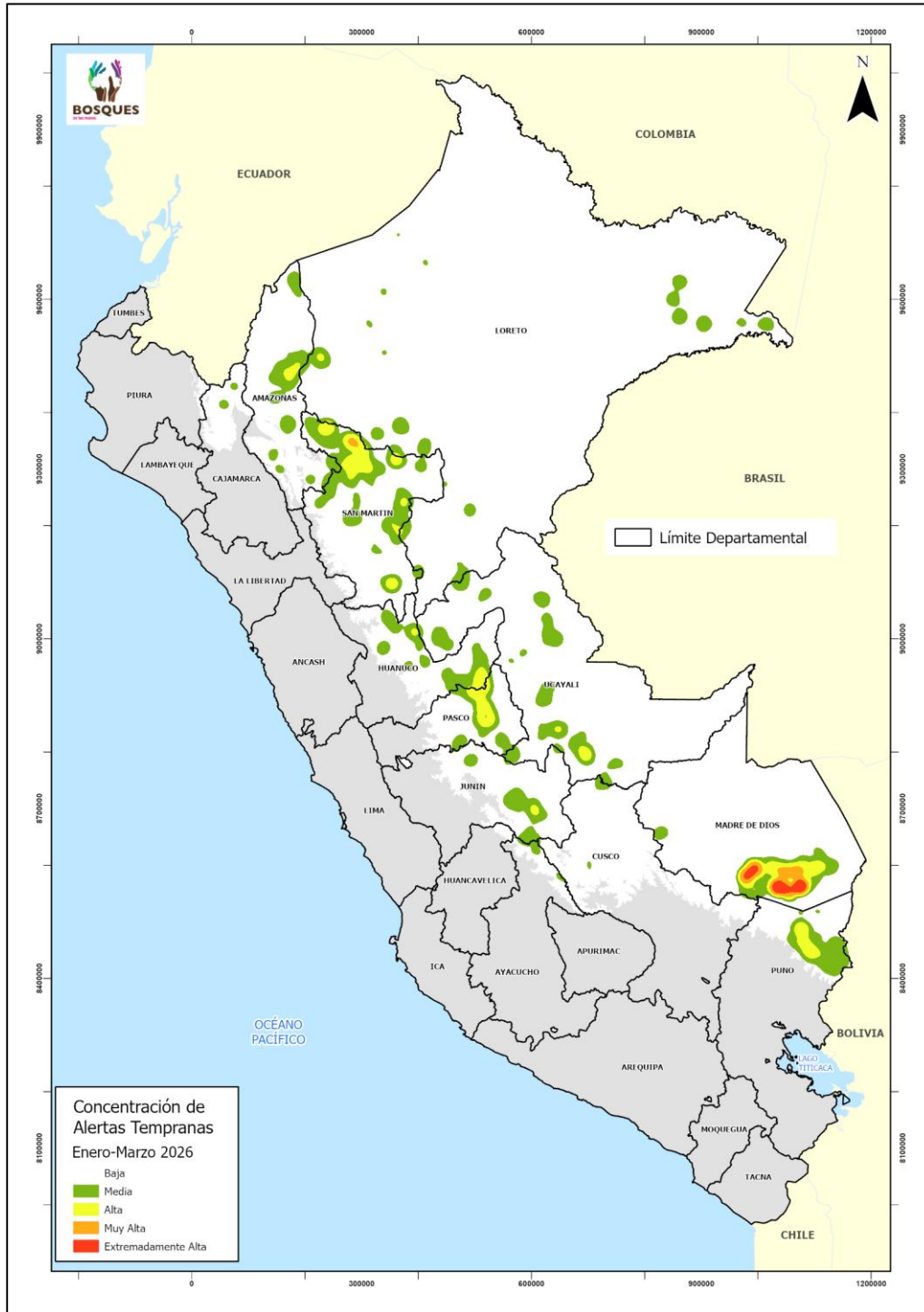


Fuente: Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC)

Documento electrónico firmado digitalmente en el marco de la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales, su Reglamento y modificatorias. La integridad del documento y la autoría de la(s) firma(s) pueden ser verificadas en: <https://apps.firmaperu.gob.pe/web/validador.xhtml>

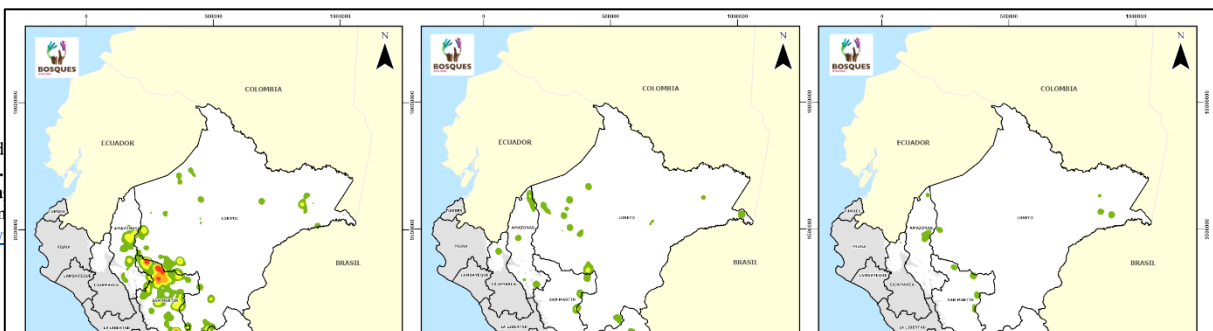
"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la esperanza y el fortalecimiento de la democracia"

Mapa N°1 Concentración de las Alertas Tempranas de Pérdida de Bosque Enero - Marzo 2026



Fuente: Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC)

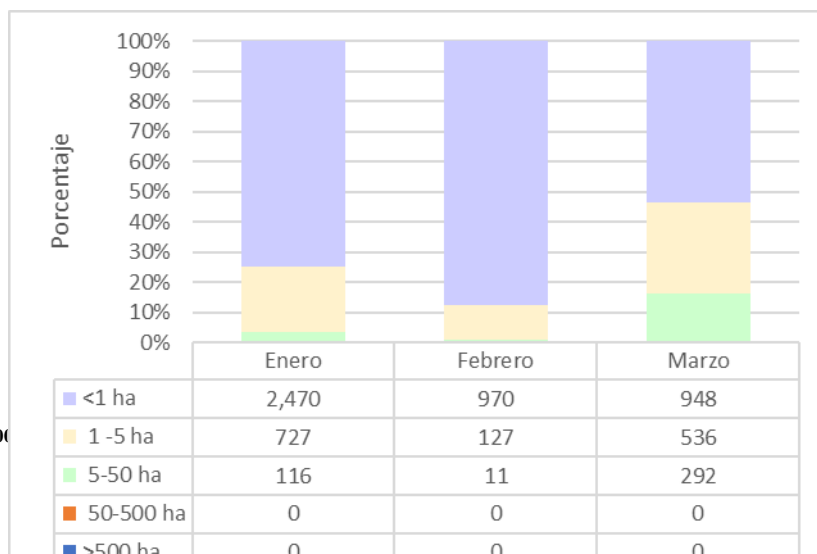
Mapa N°2 Concentración de las Alertas Tempranas de Pérdida de Bosque Enero - Marzo 2026



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
 "Año de la esperanza y el fortalecimiento de la democracia"

2.5. Los tamaños de las Alertas Tempranas para este periodo varían en los rangos menor a 1 hectárea (70.80%), de 1 a 5 hectáreas (22.43%), de 5 a 50 hectáreas (6.76%), de 50 a 500 hectáreas (0.00%) y mayor a 500 hectáreas (0.00%), como se puede visualizar en el **Gráfico N°15**.

Gráfico N°15
Evolución del Tamaño de Alertas Tempranas de Pérdida de Bosque en el periodo
Enero - Marzo 2026





PERÚ

Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Fuente: Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC)

3. ANÁLISIS DE ALERTAS TEMPRANAS POR LIMITES POLITICOS Y CATEGORIAS TERRITORIALES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE DEL 2026

3.1. Se ha podido identificar pérdida de bosque en 15 departamentos donde se distribuyen los Bosques Húmedos Amazónicos, para este periodo a través de las Alertas Tempranas, como se aprecia en la **Tabla N°1**.

Tabla N°1
Alertas Tempranas en el periodo Enero – Marzo 2026 por departamentos

NRO	DEPARTAMENTO	ALERTAS TEMPRANAS DE PÉRDIDA DE BOSQUE		% acumulado
		HA	%	
1	Madre De Dios	1,901	31	31
2	San Martin	1,061	17	48
3	Loreto	748	12	60
4	Ucayali	586	9	69
5	Puno	410	7	76
6	Pasco	372	6	82
7	Amazonas	369	6	88
8	Huanuco	369	6	94
9	Junin	212	3	97
10	Cusco	97	2	99
11	Cajamarca	36	1	99
12	Ayacucho	31	0	100
13	Huancavelica	4	0	100
14	La Libertad	1	0	100
15	Piura	1	0	100
TOTAL		6,196	100	

Fuente: Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC)



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

3.2. El 48% de la superficie identificada de pérdida de bosques, a través de Alertas Tempranas se encuentran concentradas en 5 provincias: (1) Tambopata en Madre de Dios, (2) Manu en Madre de Dios, (3) Oxapampa en Pasco, (4) Sandia en Puno y (5) Moyobamba en San Martín; como se muestra en la Tabla N°2.

Tabla N°2
Alertas Tempranas Enero - Marzo 2026 por provincias

Table with 6 columns: NRO, PROVINCIA, HA, %, % acumulado. Rows list provinces from Tambopata to Otros (41 Provincias) with corresponding values for hectares and percentage of total alerts.



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

Fuente: Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC)

3.3. Con la información, se ha elaborado un ranking de los distritos que han presentado mayor superficie de pérdida de bosques, identificada a través de las Alertas Tempranas para este periodo, donde podemos apreciar entre los 5 primeros distritos a: (1) Inambari en Madre de Dios, (2) Madre de Dios en Madre de Dios, (3) Moyobamba en San Martín, (4) Puerto Bermúdez en Pasco, (5) Laberinto en Madre de Dios; como se aprecia en el **Tabla N°3**.

Tabla N°3
Alertas Tempranas de Enero - Marzo 2026 por distritos

NRO	DISTRITOS	ALERTAS TEMPRANAS DE PÉRDIDA DE BOSQUE		% acumulado
		HA	%	
1	Inambari	1,003	16	16
2	Madre De Dios	454	7	24
3	Moyobamba	252	4	28
4	Puerto Bermudez	233	4	31
5	Laberinto	209	3	35
6	Raimondi	148	2	37
7	Nieva	146	2	39
8	Yuyapichis	133	2	42
9	Limbaní	132	2	44
10	Constitucion	111	2	46
11	Pangoa	110	2	47
12	Sepahua	107	2	49
13	Tambopata	95	2	51
14	San Pedro De Putina Punco	89	1	52
15	Alto Biavo	80	1	53
16	Masisea	77	1	55
17	Alto Inambari	75	1	56
18	Pebas	69	1	57
19	Manseriche	63	1	58
20	Huepetuhe	62	1	59
21	Tahuania	60	1	60
22	Huicungo	57	1	61
23	Bajo Biavo	57	1	62
24	Pinto Recodo	56	1	63
25	Caynarachi	56	1	64
26	San Mateo	55	1	65
27	Alto Sepkosá	54	1	66
28	Alto Sepkosá	54	1	67
29	Alto Sepkosá	44	1	68
30	Alto Sepkosá	42	1	69
31	San Pablo	41	1	68
32	Codo Del Pozuzo	40	1	69
33	Otros (288 Distritos)	1,944	31	100
TOTAL		6,196	100	

Sede Central
Av. Antonio Miró Quesada 425,
Magdalena del Mar 15076
Central Telefónica: (511) 611-6000
www.gob.pe/minam

Este es un documento auténtico imprimible de un documento digitalizado en el Ministerio del Ambiente, aplicando lo dispuesto por el Art. 20 de la Ley N° 27269-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del Decreto Supremo N° 005-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente web: <https://ecodoc.minam.gob.pe/verifica/view> e ingresando la siguiente clave: **0169231850741388**



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

Fuente: Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC)

3.4. Se ha elaborado un análisis a nivel de categorías territoriales, para lo cual se integraron 16 categorías a nivel de los bosques húmedos amazónicos donde se encontraron Alertas Tempranas para todas las categorías territoriales, las áreas donde no existe ningún nivel de gestión asignado se han denominado, Áreas No Categorizadas y es donde se identificaron el 33.46% de las Alertas Tempranas que se registraron en el año 2026, en segundo lugar encontramos a las Comunidades Nativas que representan el 22.52% de las Alertas del 2026, y así consecutivamente como se puede apreciar en la **Tabla N°4**.

Tabla N°4
Alertas Tempranas Enero - Marzo 2026 por Categorías Territoriales

CATEGORÍAS TERRITORIALES	Alerta Temprana Enero - Marzo 2026	
	Hectáreas	%
No Categorizado	2,073	33.46
Comunidad Nativa	1,396	22.52
Bosque De Produccion Permanente	706	11.40
Concesión Forestal con fines maderables	506	8.16
Area Natural Protegida	463	7.48
Concesión para forestación y/o reforestación	317	5.11
Predios Rurales	298	4.82
Comunidad Campesina	142	2.29
Concesion Para Conservacion	116	1.87
Concesión para productos forestales diferentes a la madera	53	0.86
Area De Conservacion Regional	43	0.70
Humedales	39	0.63
Concesion Para Ecoturismo	38	0.61
Rede de Arborescencia	5	0.07
Area De Conservacion Privada	0	0.01
Concesion Para Madera y/o Miel	0	0.00
Fauna Silvestre	0	0.00
TOTAL	6,196	100

Sede Central
Av. Antonio Miró Quesada 425,
Magdalena del Mar 15076
Central Telefónica: (511) 611-6000
www.gob.pe/minam

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento archivado en el Ministerio del Ambiente aplicando lo dispuesto por el Art. 25 del D.S. 05070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente web: <https://apbs.firmaperu.gob.pe/web/validador.xhtml> e ingresando la siguiente clave: 0169231850741388



PERÚ

Ministerio del
Ambiente

Viceministerio de Desarrollo
Estratégico de los Recursos
Naturales

Programa Nacional de
Conservación de Bosques para la
Mitigación del Cambio Climático

*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”*

Fuente: Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC)

- 3.5. Durante el primer trimestre, se han identificado a través de las Alertas Tempranas, 3 sectores de concentración de pérdida de bosques; para los cuales se han elaborado Reportes de Monitoreo específicos, los cuales están disponibles para ser descargados en el siguiente link: <https://drive.google.com/drive/folders/1Kwqm5XlzovB3A9UG16NjHLikbFM6H7M5?usp=sharing>; y que ayudaran a tomar las acciones correspondientes dentro de sus ámbitos territoriales a fin de que en estos espacios no se siga incrementando la pérdida de bosques.

4. CONCLUSIONES

- 4.1. Durante el primer trimestre del año la superficie de pérdida de bosque identificada a través de las Alertas Tempranas acumuladas es de 6,196 hectáreas aproximadas; solo para el mes de enero las Alertas Tempranas tuvieron una superficie aproximada de 3,312 ha. (aproximadamente el 53% del total identificado en lo que va del 2026).
- 4.2. A nivel departamental, Madre de Dios (1,901 ha) es el departamento donde se identificó la mayor superficie de pérdida de bosques, a través de las Alertas Tempranas, durante el primer trimestre del año 2026.
- 4.3. A nivel provincial, Tambopata (1,333 ha) es la provincia donde se identificó la mayor superficie de pérdida de bosques, a través de las Alertas Tempranas, durante el primer trimestre del año 2026.
- 4.4. A nivel distrital, Inambari (1,003 ha) es el distrito donde se identificó la mayor superficie de pérdida de bosques, a través de las Alertas Tempranas, durante el primer trimestre del año 2026.
- 4.5. Por Categorías Territoriales, las Áreas No Categorizadas (2,073 ha) son los ámbitos donde existe mayor superficie de pérdida de bosques, identificada a través de las Alertas Tempranas durante el primer trimestre del año 2026.
- 4.6. Los tamaños de las Alertas Tempranas varían en los rangos menor a 1 hectárea (70.80%), de 1 a 5 hectáreas (22.43%), de 5 a 50 hectáreas (6.76%), de 50 a 500 hectáreas (0.00%) y mayor a 500 hectáreas (0.00%).



PERÚ

Ministerio del
Ambiente

Viceministerio de Desarrollo
Estratégico de los Recursos
Naturales

Programa Nacional de
Conservación de Bosques para la
Mitigación del Cambio Climático

*"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"*

- 4.7. La identificación de Alertas Tempranas para este periodo del año está en función de la disponibilidad de imágenes satelitales con reducida cobertura de nubes.
- 4.8. Se elaboraron reportes específicos, en los cuales se han identificado a través de las Alertas Tempranas, los 3 sectores de concentración de pérdida de bosques más significativos, estos reportes están disponibles para ser descargados en el siguiente link: <https://drive.google.com/drive/folders/1Kwqm5XlzovB3A9UG16NjHLikbFM6H7M5?usp=sharing>, y también se encuentran adjuntos como **Anexo N°2** al presente informe.

5. RECOMENDACIONES

- 5.1. Se recomienda trasladar el presente informe a la Coordinación Ejecutiva del PNCBMCC para que sea remitido a las autoridades correspondientes como Gobiernos Regionales con Bosque Húmedo Amazónico, SERNANP, SERFOR, OSINFOR y la Procuraduría Pública del MINAM; además de otras entidades que estime conveniente.

Es todo cuanto se informa para su conocimiento y fines que se sirva determinar.

Atentamente,

Documento Firmado Digitalmente

ROSALIE PEREZ OVIEDO

ESPECIALISTA EN MAPEO Y MONITOREO DE BOSQUES I

ÁREA DE MONITOREO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS EN BOSQUES

Visto el Informe elaborado por la Especialista en Mapeo y Monitoreo de Bosques I. El suscrito lo hace suyo en todos sus extremos, por lo que se remite la presente información, para conocimiento y trámite respectivo.

ROLANDO VIVANCO VICENCIO

JEFE DEL AREA (E) DE MONITOREO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN
DE LOS ECOSISTEMAS EN BOSQUES

RPO

cc.:



PERÚ

Ministerio del
Ambiente

Viceministerio de Desarrollo
Estratégico de los Recursos
Naturales

Programa Nacional de
Conservación de Bosques para la
Mitigación del Cambio Climático

*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”*

Sede Central
Av. Antonio Miró Quesada 425,
Magdalena del Mar 15076
Central Telefónica: (511) 611-6000
www.gob.pe/minam

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento archivado en el Ministerio del Ambiente, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 del D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente web: <https://ecodoc.minam.gob.pe/verifica/view> e ingresando la siguiente clave: **0169231850741388**

Documento electrónico firmado digitalmente en el marco de la Ley N°27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales, su Reglamento y modificatorias. La integridad del documento y la autoría de la(s) firma(s) pueden ser verificadas en: <https://apbs.firmaperu.gob.pe/web/validador.xhtml>



PERÚ

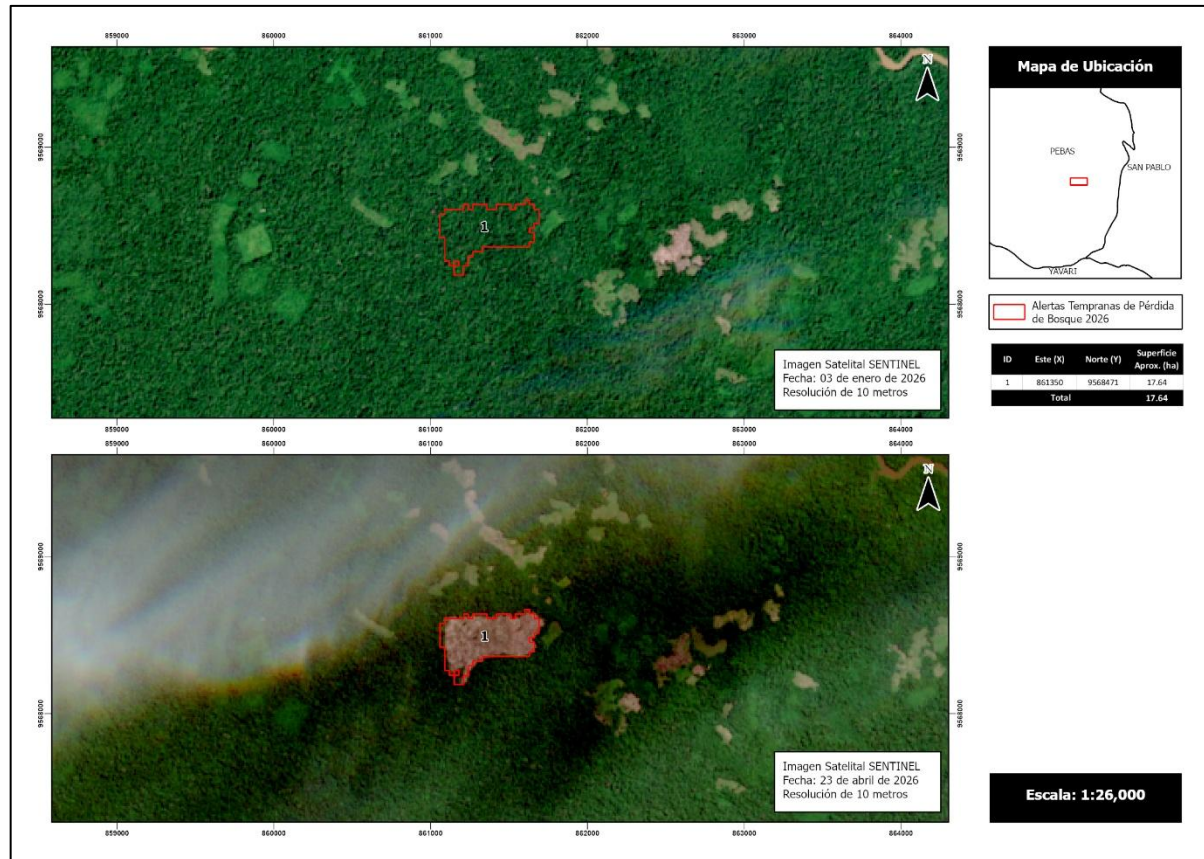
Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático

*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”*

Caso N°01



Sede Central
Av. Antonio Miró Quesada 425,
Magdalena del Mar 15076
Central Telefónica: (511) 611-6000
www.gob.pe/minam

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento archivado en el Ministerio del Ambiente, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 del D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente web: <https://ecodoc.minam.gob.pe/verifica/view> e ingresando la siguiente clave: **0169231850741388**

ante en el marco de la Ley N°27269, Ley
ueden ser verificadas en: <https://apps.f>



PERÚ

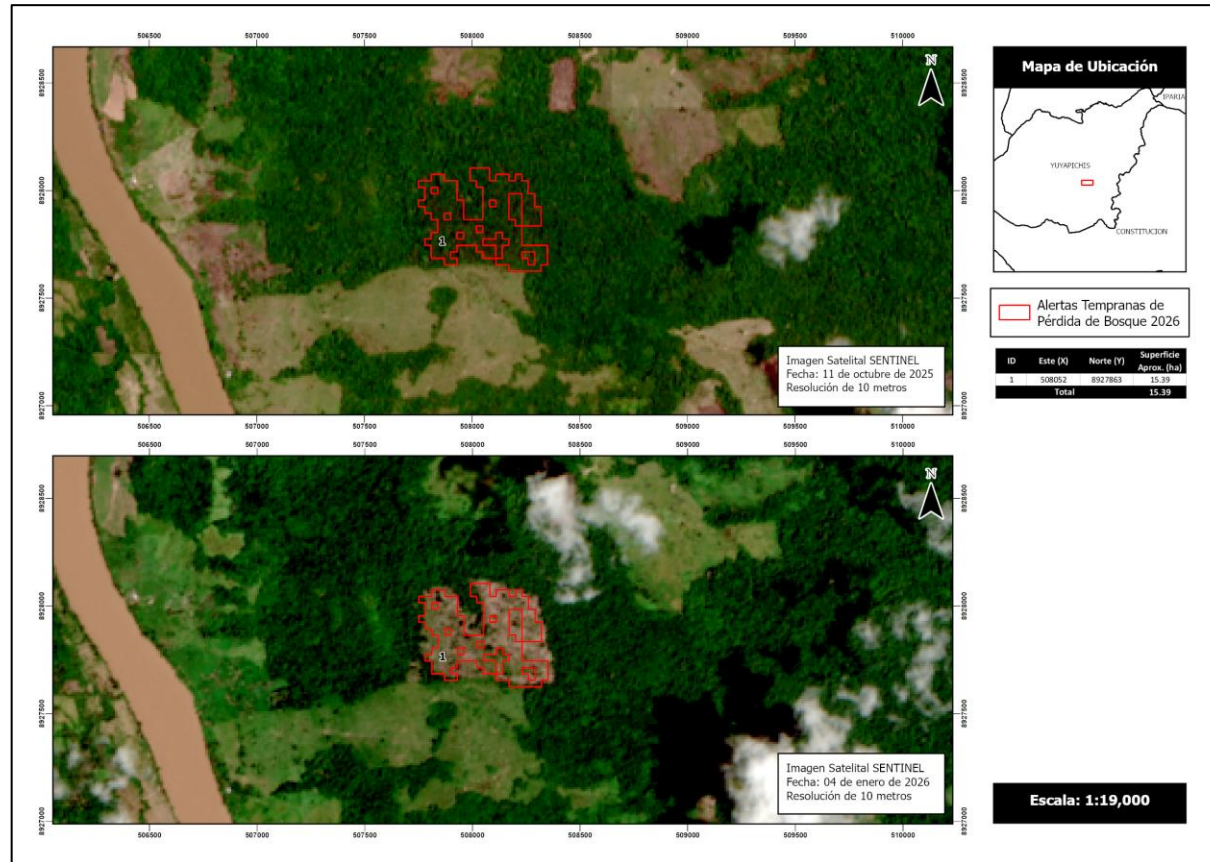
Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático

*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”*

Caso N°02



Sede Central
Av. Antonio Miró Quesada 425,
Magdalena del Mar 15076
Central Telefónica: (511) 611-6000
www.gob.pe/minam

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento archivado en el Ministerio del Ambiente, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 del D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente web: <https://ecodoc.minam.gob.pe/verifica/view> e ingresando la siguiente clave: **0169231850741388**

ante en el marco de la Ley N°27269, Ley
ueden ser verificadas en: <https://apps.f>



PERÚ

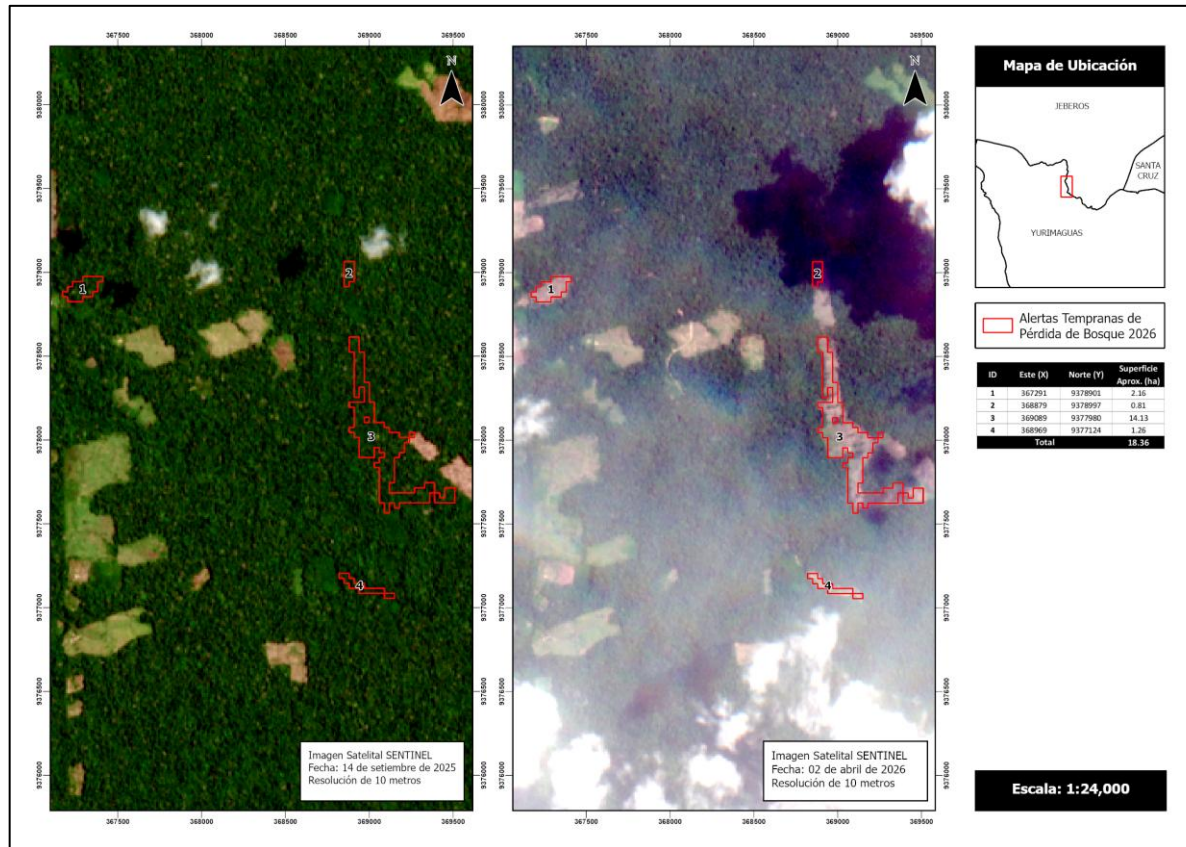
Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

Caso N°03



Sede Central
Av. Antonio Miró Quesada 425,
Magdalena del Mar 15076
Central Telefónica: (511) 611-6000
www.gob.pe/minam

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento archivado en el Ministerio del Ambiente, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 del D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente web: <https://ecodoc.minam.gob.pe/verifica/view> e ingresando la siguiente clave: **0169231850741388**

ante en el marco de la Ley N°27269, Ley de
pueden ser verificadas en: <https://apps.fir>