

# COBERTURA Y PÉRDIDA DE BOSQUE HÚMEDO AMAZÓNICO 2023

Programa Nacional de Conservación de Bosques  
para la Mitigación del Cambio Climático (PNCBMCC)



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BOSQUES  
en tus manos



BICENTENARIO  
PERÚ  
2024

# COBERTURA Y PÉRDIDA DE BOSQUE HÚMEDO AMAZÓNICO 2023

3	Resumen ejecutivo
5	Nacional
6	Amazonas
7	Ayacucho
8	Cajamarca
9	Cusco
10	Huancavelica
11	Huánuco
12	Junín
13	La Libertad
14	Loreto
15	Madre de Dios
16	Pasco
17	Piura
18	Puno
19	San Martín
20	Ucayali
21	Categorías Territoriales

# Resumen ejecutivo

## **SOBRE EL MÓDULO DE MONITOREO DE LA COBERTURA DE BOSQUES (MMCB)**

El Módulo de Monitoreo de la Cobertura de Bosques (MMCB) que gestiona el Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático (PNCBMCC) del Ministerio del Ambiente (MINAM) está compuesto de 5 submódulos que incluyen:



Cada submódulo tiene actividades y productos clave 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.

El submódulo de bosque y pérdida de bosque tiene el objetivo principal de generar información georreferenciada y geoespacial del stock de bosques (bosque existente), así como de la pérdida de cobertura en los bosques peruanos con una frecuencia anual.

## **SOBRE EL PROCESO DE MONITOREO ANUAL DE LA PÉRDIDA DE BOSQUE 2023**

El análisis comprende la revisión de imágenes satelitales Landsat, a través de un proceso metodológico denominado “árboles de decisiones” (algoritmo) que permite identificar la cobertura de bosque y pérdida de bosques. Los resultados cuentan con la verificación final y retroalimentación del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI).

En las estadísticas de pérdida de cobertura de bosques generadas, no se contabilizan las pérdidas ocurridas por la migración del cauce de ríos, por cuanto han podido separarse como parte del proceso metodológico desarrollado por el PNCBMCC desde el año 2017.

Asimismo, se ha podido excluir mucha de la pérdida natural por deslizamientos y derrumbes propios de la zona de montañas y las generadas por los golpes de viento conocidas como chacras de viento (que no son deforestación generada por acción humana), gracias a una interacción con el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP).

El resultado de la evaluación de la exactitud temática de la Pérdida de Bosques 2023, según la matriz de confusión obtenida arrojó una precisión global del 92.3 % y un coeficiente de Kappa de 0.82.

## RESULTADOS DE LA PÉRDIDA DE BOSQUE 2023

En el año 2023, la pérdida de bosque húmedo amazónico fue de 132 216 hectáreas, la pérdida promedio de bosque húmedo amazónico para el periodo 2001 – 2023 fue de 132 755 ha, y la superficie de bosque húmedo amazónico remanente al 2023 fue de 67 654 122 ha.

La pérdida de bosques identificada en 2023 representa un 10 % menos de lo reportado en el 2022 (146 575 ha).

De los 15 departamentos donde se distribuyen los bosques húmedos amazónicos, 11 registran una importante disminución de la pérdida, en comparación al 2022, mientras que 4 departamentos registran un incremento (Junín, Huánuco, Puno y Cusco).

Entre las regiones amazónicas que han logrado reducir su pérdida de bosques destacan los siguientes casos: i) Madre de Dios (23 %), ii) Amazonas (22 %), iii) Ucayali (18 %), iv) Loreto (16 %), v) San Martín (5 %).

Si bien se observa una reducción general, la pérdida de bosque no se detiene. Durante el 2023 se ha concentrado en cinco frentes:

- **Frente Junín:** Ubicado entre los distritos de Pango y Rio Tambo, departamento de Junín.
- **Frente Madre de Dios:** Ubicado en el distrito de Inambari, departamento de Madre de Dios (asociadas a la actividad de la minería aluvial).
- **Frente Ucayali:** Ubicado entre los distritos de Nueva Requena, Curimana, Neshuya e Irazola, departamento de Ucayali, relacionado a cambios para uso agrícola.
- **Frente Huánuco:** Ubicado entre los distritos de Tournavista y Puerto Inca, departamento de Huánuco, relacionado a cambios para uso agrícola.
- **Frente Sarayacu:** Ubicado en el distrito de Sarayacu, departamento de Loreto, relacionado a cambios para uso agrícola.

De acuerdo a la extensión de la pérdida, los cinco departamentos que presentan un mayor registro son los siguientes: i) Ucayali (29 129 ha), ii) Loreto (22 252 ha), iii) Madre de Dios (18 779 ha), iv) Huánuco (17 225 ha), v) San Martín (16 824 ha).

Las cinco provincias con mayor pérdida de bosques son las siguientes: i) Coronel Portillo, en Ucayali (12 785 ha); ii) Puerto Inca, en Huánuco (11 312 ha); iii) Tambopata, en Madre de Dios (10 228 ha); iv) Satipo, en Junín (9769 ha) y v) Atalaya, en Ucayali (8880 ha).

Los cinco distritos con mayor pérdida de bosques son los siguientes: i) Inambari, en Madre de Dios (5914 ha); ii) Raymondi, en Ucayali (5169 ha); iii) Nueva Requena, en Ucayali (5118 ha); iv) Río Tambo en Junín (5060 ha) y v) Madre de Dios, en Madre de Dios (3585 ha).

A nivel de categorías territoriales, las áreas donde no existe ningún nivel de gestión asignado (áreas no categorizadas) registran el 36.07 % de la pérdida de bosques durante el 2023. En segundo lugar, reportan mayor pérdida los bosques ubicados en las comunidades nativas tituladas, con el 20 % de la pérdida del 2023.

# NACIONAL

**BOSQUE AL 2023**  
**67 654 122 ha**

**PÉRDIDA 2023**  
**132 216 ha**

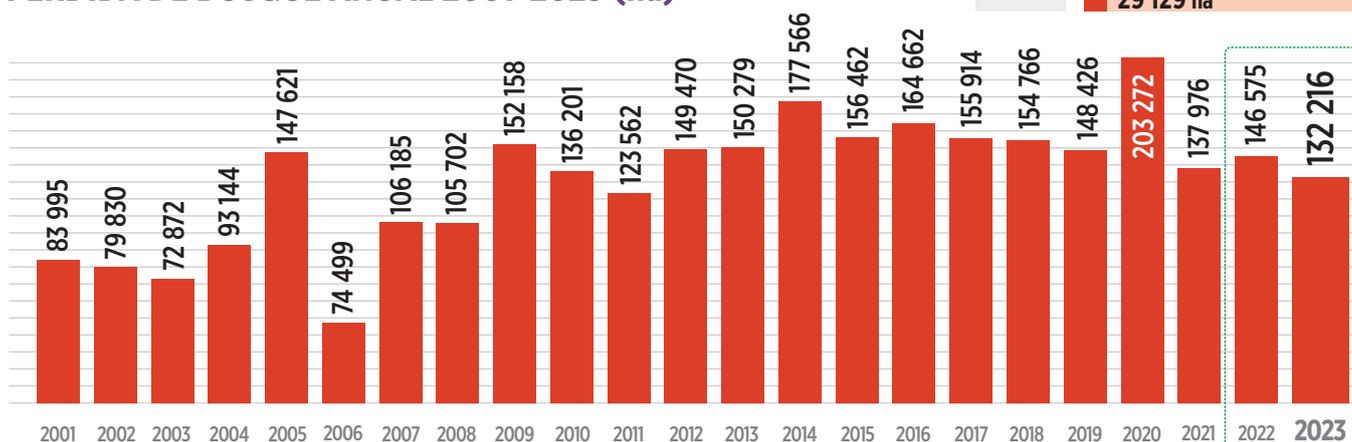
## COBERTURA Y PÉRDIDA POR DEPARTAMENTO (2023)



DEPARTAMENTO	Bosque al 2023 (ha)	Pérdida de bosque 2001-2023 (ha)
AMAZONAS	2 798 619	5 003
AYACUCHO	203 232	456
CAJAMARCA	341 429	829
CUSCO	3 035 934	3 464
HUANCAVELICA	16 934	37
HUÁNUCO	1 465 242	17 225
JUNÍN	1 784 358	11 828
LA LIBERTAD	67 860	79
LORETO	34 921 473	22 252
MADRE DE DIOS	7 794 918	18 779
PASCO	1 358 378	4 560
PIURA	41 212	50
PUNO	1 408 613	1 701
SAN MARTÍN	3 265 688	16 824
UCAYALI	9 150 233	29 129

● Bosque al 2023   ● Hidrografía   ● No bosque al 2000   ● Pérdida de bosque 2001-2023

## PÉRDIDA DE BOSQUE ANUAL 2001-2023 (ha)



Porcentaje comparativo de hectáreas de bosques respecto al año anterior **-9.8%**

# AMAZONAS

Cuenta con el 4.14 % de los bosques amazónicos del país. En el 2023, su pérdida de bosques fue de 5003 ha. Esto es 22 % menos de lo reportado en el 2022 (6434 ha). Los cinco distritos que presentaron mayor pérdida de bosques fueron: 1) Nieva (801 ha); 2) Imaza (681 ha); 3) Limabamba (531 ha); 4) El Cenepa (315 ha) y 5) Vista Alegre (296 ha).

**BOSQUE AL 2023**  
2 798 619 ha

**PÉRDIDA 2023**  
5 003 ha



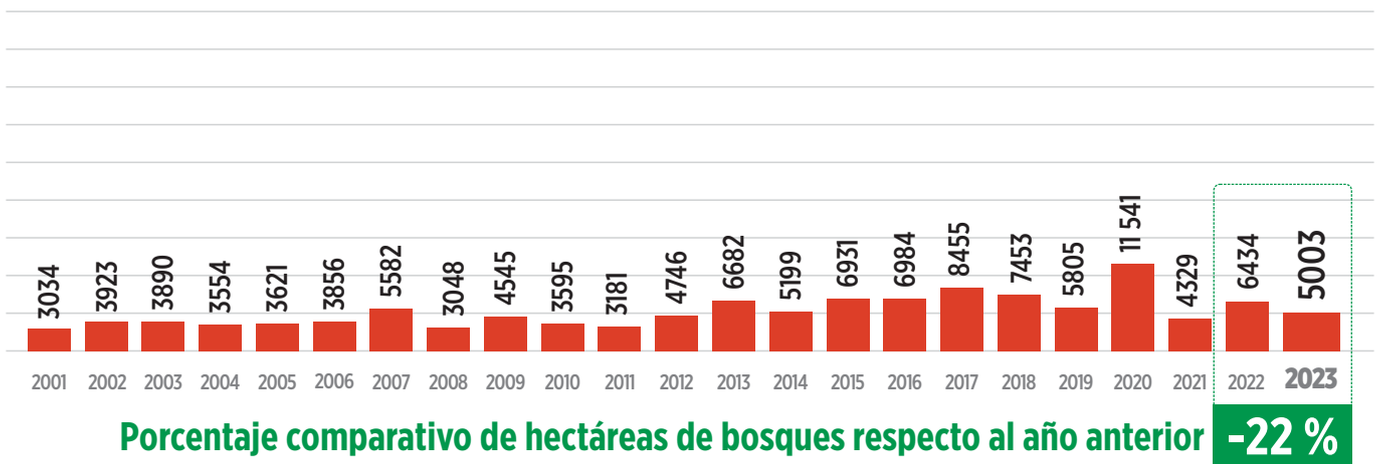
**4,14 %**  
DE LA COBERTURA DE  
BOSQUE HÚMEDO AMAZÓNICO A  
NIVEL NACIONAL

● Bosque al 2023 ● Hidrografía ● No bosque al 2000 ● Pérdida de bosque 2001-2023

## COBERTURA Y PÉRDIDA POR PROVINCIA (2023)

<b>BAGUA</b>	462 757 ha	904 ha
<b>BONGARÁ</b>	198 160 ha	510 ha
<b>CHACHAPOYAS</b>	55 939 ha	245 ha
<b>CONDORCANQUI</b>	1 634 024 ha	1 395 ha
<b>LUYA</b>	100 855 ha	400 ha
<b>RODRÍGUEZ DE MENDOZA</b>	174 000 ha	1 187 ha
<b>UTCUBAMBA</b>	172 884 ha	363 ha

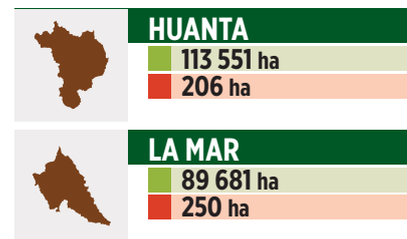
## PÉRDIDA DE BOSQUE ANUAL 2001-2023 (ha)



# AYACUCHO

Cuenta con el 0.30 % de los bosques amazónicos del país, ubicado en el Valle del Río Apurímac. En el 2023, su pérdida de bosques fue de 456 ha. Esto es 2 % menos de lo reportado en el 2022 (463 ha). Los cinco distritos que presentaron mayor pérdida de bosques fueron: 1) Anco (86 ha); 2) Sivia (69 ha); 3) Anchiuay (69 ha); 4) Pucacolpa (38 ha) y 5) Llohegua (37 ha).

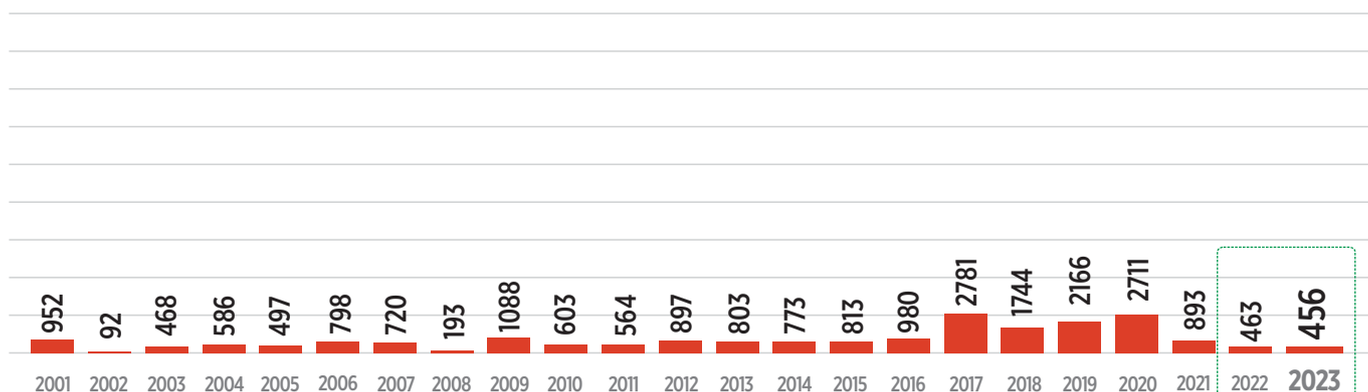
## COBERTURA Y PÉRDIDA POR PROVINCIA (2023)



**0,30 %**  
DE LA COBERTURA DE  
BOSQUE HÚMEDO AMAZÓNICO A  
NIVEL NACIONAL

● Bosque al 2023 ● Hidrografía ● No bosque al 2000 ● Pérdida de bosque 2001-2023

## PÉRDIDA DE BOSQUE ANUAL 2001-2023 (ha)

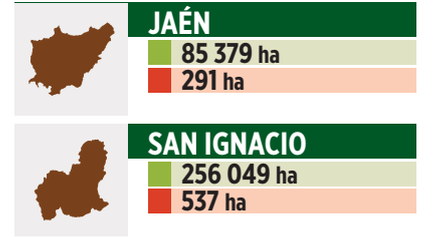


Porcentaje comparativo de hectáreas de bosques respecto al año anterior **-2 %**

# CAJAMARCA

Cuenta con el 0.51 % de los bosques amazónicos del país, ubicado mayoritariamente en las provincias de San Ignacio y Jaén. En el 2023, su pérdida de bosques fue de 829 ha. Esto es 57 % menos de lo reportado en el 2022 (1918 ha). Los cinco distritos que presentaron mayor pérdida de bosques fueron: 1) San José de Lourdes (151 ha); 2) San José del Alto (140 ha); 3) Huarango (124 ha); 4) Tabaconas (85 ha) y 5) Namballe (76 ha).

## COBERTURA Y PÉRDIDA POR PROVINCIA (2023)



**BOSQUE AL 2023**  
341 429 ha

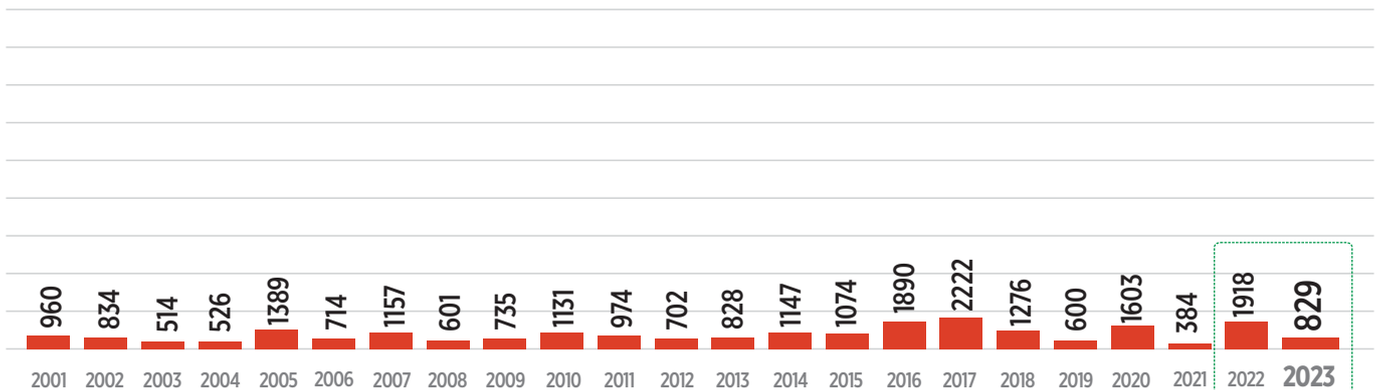
**PÉRDIDA 2023**  
829 ha



**0,51 %**  
DE LA COBERTURA DE  
BOSQUE HÚMEDO AMAZÓNICO A  
NIVEL NACIONAL

● Bosque al 2023 ● Hidrografía ● No bosque al 2000 ● Pérdida de bosque 2001-2023

## PÉRDIDA DE BOSQUE ANUAL 2001-2023 (ha)



Porcentaje comparativo de hectáreas de bosques respecto al año anterior **-57 %**

# CUSCO

Cuenta con el 4.48 % de los bosques amazónicos del país, ubicado mayoritariamente en las provincias de Paucartambo, Quispicanchi y La Convención. En el 2023, su pérdida de bosques fue de 3464 ha. Esto es 7 % más de lo reportado en el 2022 (3232 ha). Los cinco distritos que presentaron mayor pérdida de bosques fueron: 1) Megantoni (1004 ha); 2) Echarate (877 ha), 3) Quellouno (369 ha); 4) Camanti (251 ha) y 5) Kostiipata (243 ha).

## COBERTURA Y PÉRDIDA POR PROVINCIA (2023)

**BOSQUE AL 2023**  
**3 035 934 ha**

**PÉRDIDA 2023**  
**3 464 ha**

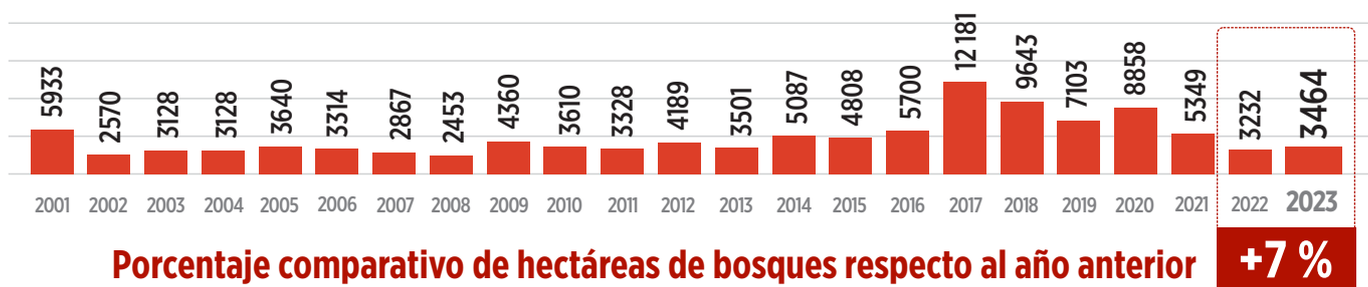


**4,48 %**  
 DE LA COBERTURA DE  
 BOSQUE HÚMEDO AMAZÓNICO A  
 NIVEL NACIONAL

<b>CALCA</b>	88 551 ha	41 ha
<b>LA CONVENCION</b>	2 398 938 ha	2 907 ha
<b>PAUCARTAMBO</b>	272 092 ha	244 ha
<b>QUISPICANCHI</b>	264 283 ha	271 ha
<b>URUBAMBA</b>	12 070 ha	1 ha

● Bosque al 2023 ● Hidrografía ● No bosque al 2000 ● Pérdida de bosque 2001-2023

## PÉRDIDA DE BOSQUE ANUAL 2001-2023 (ha)



# HUANCAVELICA

Cuenta con el 0.03 % de los bosques amazónicos del país, ubicado principalmente en la provincia de Tayacaja. En el 2023, su pérdida de bosques fue de 37 ha. Esto es 13 % menos de lo reportado en el 2022 (43 ha). El distrito que presentó mayor pérdida de bosques fue Tintay Puncu con 15 ha.

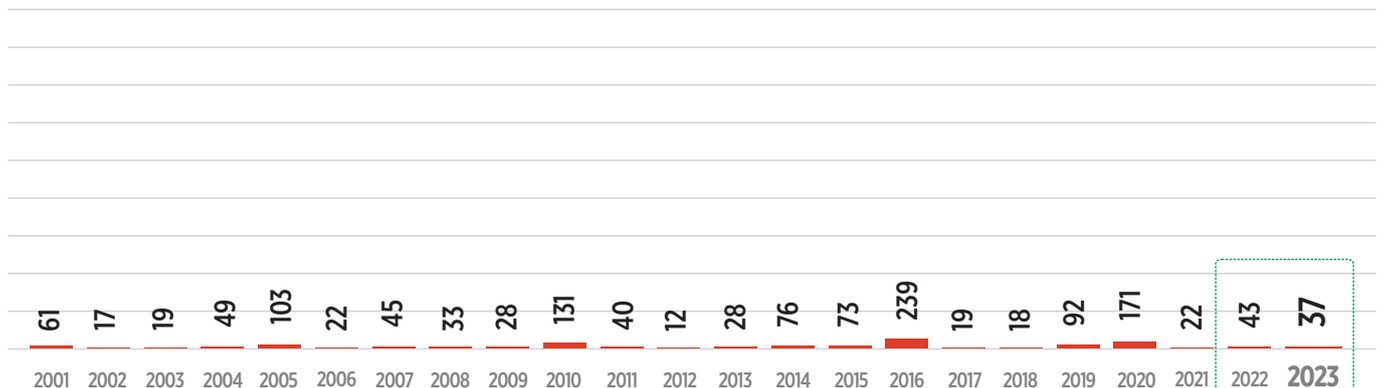
## COBERTURA Y PÉRDIDA POR PROVINCIA (2023)



**0,03 %**  
DE LA COBERTURA DE  
BOSQUE HÚMEDO AMAZÓNICO A  
NIVEL NACIONAL

- Bosque al 2023
- Hidrografía
- No bosque al 2000
- Pérdida de bosque 2001-2023

## PÉRDIDA DE BOSQUE ANUAL 2001-2023 (ha)



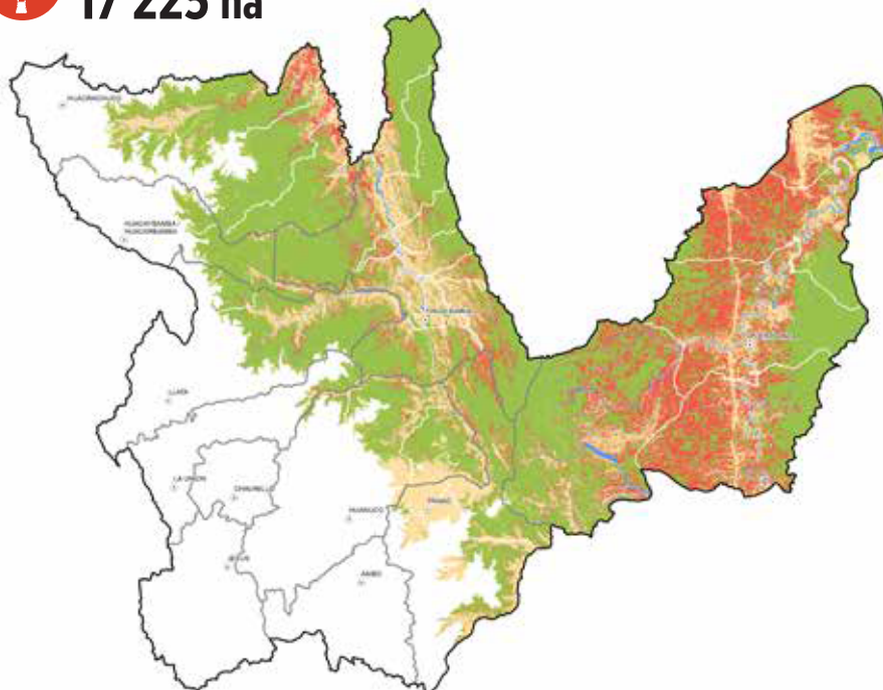
**Porcentaje comparativo de hectáreas de bosques respecto al año anterior** **-13 %**

# HUÁNUCO

Huánuco cuenta con el 2.21 % de los bosques amazónicos del país, ubicado en las provincias de Leoncio Prado, Puerto Inca, Pachitea, Huamalíes, Huánuco y Marañón. En el 2023, su pérdida de bosques fue de 17 225 ha. Esto es 10 % más de lo reportado en el 2022 (15 616 ha). Los cinco distritos que presentaron mayor pérdida de bosques fueron: 1) Tournavista (2938 ha); 2) Puerto Inca (2679 ha); 3) Codo Del Pozuzo (2561 ha); 4) Yuyapichis (2387 ha) y 5) Honoria (747 ha).

**BOSQUE AL 2023**  
**1 465 242 ha**

**PÉRDIDA 2023**  
**17 225 ha**



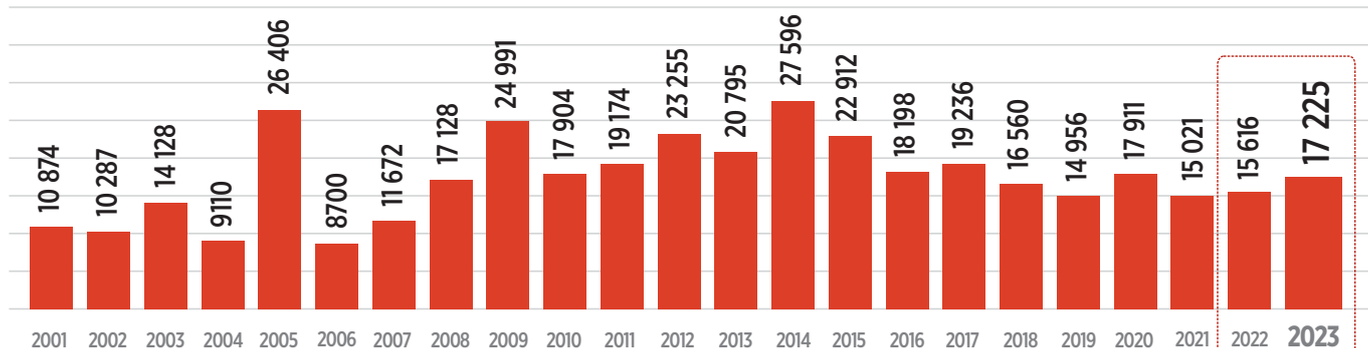
**2,21 %**  
 DE LA COBERTURA DE  
 BOSQUE HÚMEDO AMAZÓNICO A  
 NIVEL NACIONAL

● Bosque al 2023 ● Hidrografía ● No bosque al 2000 ● Pérdida de bosque 2001-2023

## COBERTURA Y PÉRDIDA POR PROVINCIA (2023)

	<b>DOS DE MAYO</b> 9 252 ha 48 ha
	<b>HUACAYBAMBA</b> 51 255 ha 138 ha
	<b>HUAMALÍES</b> 97 202 ha 425 ha
	<b>HUÁNUCO</b> 82 403 ha 832 ha
	<b>LEONCIO PRADO</b> 333 451 ha 2 485 ha
	<b>MARAÑÓN</b> 242 001 ha 1 149 ha
	<b>PACHITEA</b> 96 965 ha 838 ha
	<b>PUERTO INCA</b> 552 713 ha 11 312 ha

## PÉRDIDA DE BOSQUE ANUAL 2001-2023 (ha)



**Porcentaje comparativo de hectáreas de bosques respecto al año anterior +10 %**

# JUNÍN

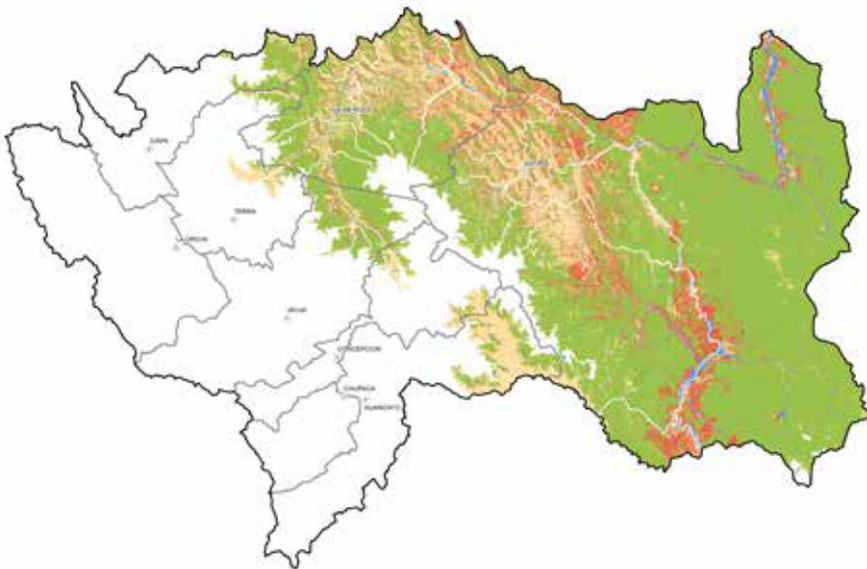
Huánuco cuenta con el 2.66 % de los bosques amazónicos del país, ubicado mayoritariamente en las provincias de Satipo, Chanchamayo, Jauja y Huancayo. En el 2023, su pérdida de bosques fue de 11 828 ha. Esto es 50 % más de lo reportado en el 2022 (7895 ha). Los cinco distritos que presentaron mayor pérdida de bosques fueron: 1) Río Tambo (5060 ha); 2) Pangoa (3021 ha); 3) Perene (591 ha); 4) Mazamari (546 ha) y 5) Satipo (482 ha).

**BOSQUE AL 2023**  
 **1 784 258 ha**

**PÉRDIDA 2023**  
 **11 828 ha**

## COBERTURA Y PÉRDIDA POR PROVINCIA (2023)

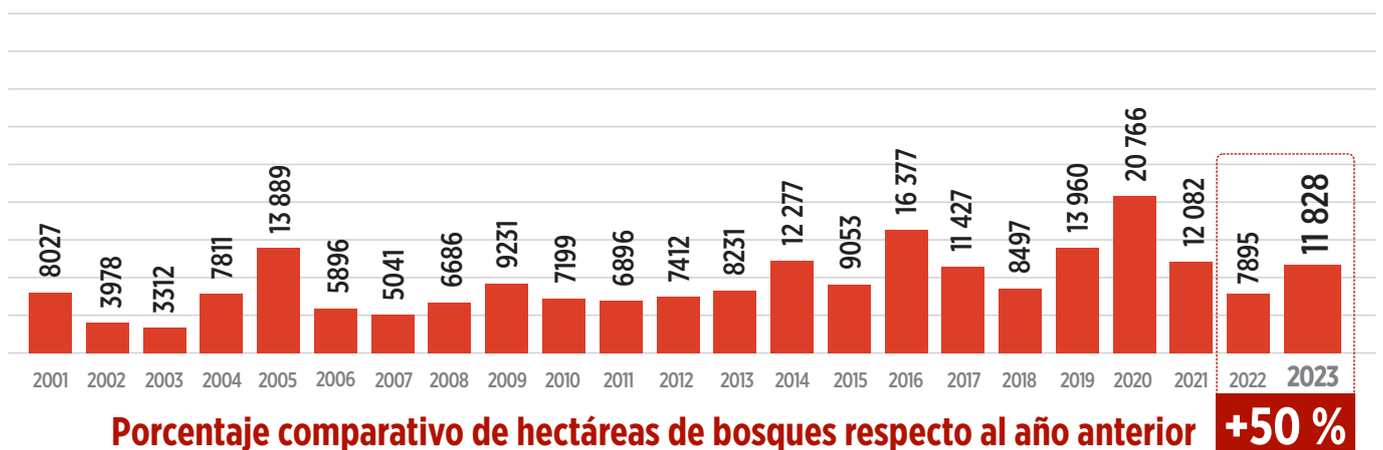
	<b>SATIPO</b> 1 404 752 ha 9 769 ha
	<b>CHANCHAMAYO</b> 239 321 ha 1 465 ha
	<b>JAUJA</b> 58 316 ha 266 ha
	<b>JUNÍN</b> 29 132 ha 66 ha
	<b>HUANCAYO</b> 27 310 ha 189 ha
	<b>TARMA</b> 15 738 ha 41 ha
	<b>CONCEPCIÓN</b> 9 790 ha 31 ha



**2,66 %**  
 DE LA COBERTURA DE  
 BOSQUE HÚMEDO AMAZÓNICO A  
 NIVEL NACIONAL

● Bosque al 2023   ● Hidrografía   ● No bosque al 2000   ● Pérdida de bosque 2001-2023

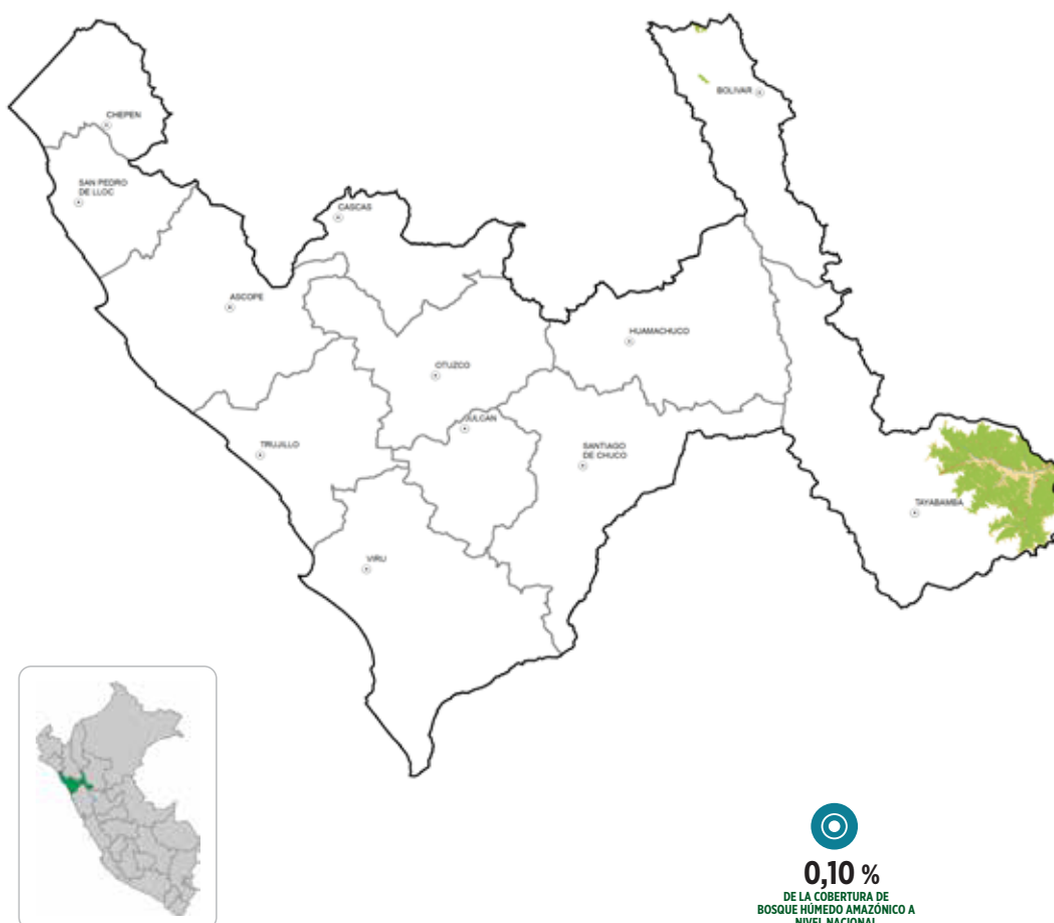
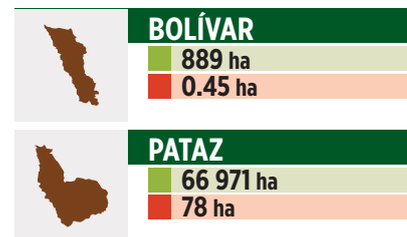
## PÉRDIDA DE BOSQUE ANUAL 2001-2023 (ha)



# LA LIBERTAD

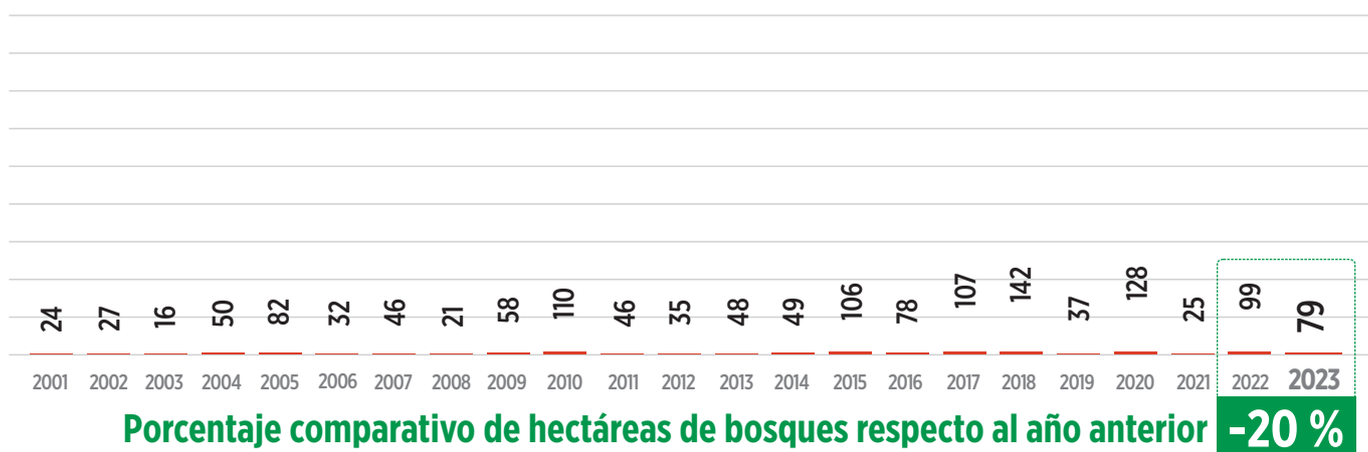
La Libertad cuenta con el 0.10 % de los bosques amazónicos del país, ubicado en las provincias de Pataz y Bolívar. En el 2023, su pérdida de bosques fue de 79 ha. Esto es 20 % menos de lo reportado en el 2022 (99 ha). El distrito que presentó mayor pérdida de bosques fue Ongon con 78 ha.

## COBERTURA Y PÉRDIDA POR PROVINCIA (2023)



● Bosque al 2023   ● Hidrografía   ● No bosque al 2000   ● Pérdida de bosque 2001-2023

## PÉRDIDA DE BOSQUE ANUAL 2001-2023 (ha)

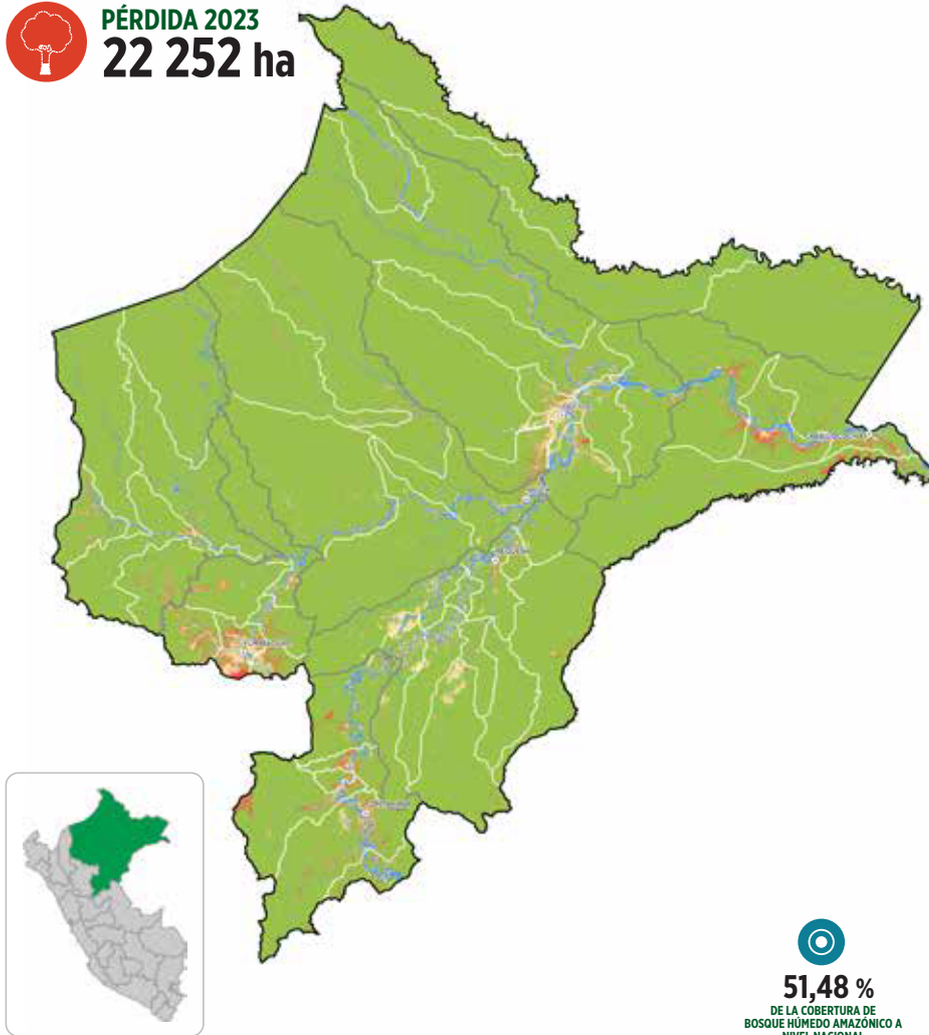


# LORETO

Loreto cuenta con el 51.48 % de los bosques amazónicos del país (más de la mitad de los bosques amazónicos de todo el país); siendo un departamento completamente amazónico. En el 2023, su pérdida de bosques fue de 22 252 ha. Esto es 16 % menos de lo reportado en el 2022 (26 469 ha). Los cinco distritos que presentaron mayor pérdida de bosques fueron: 1) Sarayacu (2189 ha); 2) Contamana (1992 ha); 3) Padre Marquez (1560 ha); 4) Yurimaguas (1364 ha) y 5) Yavari (1209 ha).

**BOSQUE AL 2023**  
**34 921 473 ha**

**PÉRDIDA 2023**  
**22 252 ha**



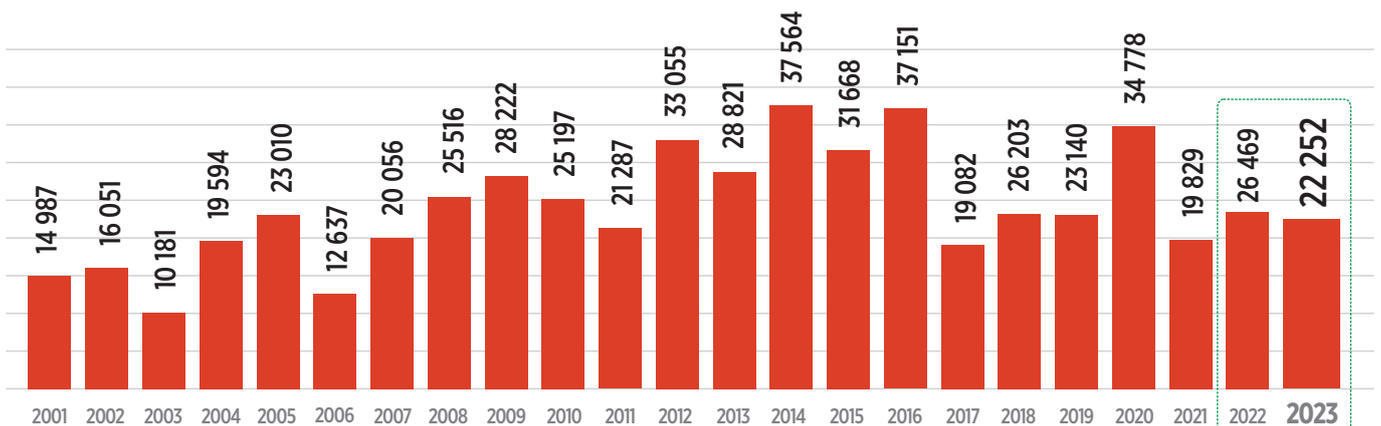
**51,48 %**  
 DE LA COBERTURA DE  
 BOSQUE HÚMEDO AMAZÓNICO A  
 NIVEL NACIONAL

● Bosque al 2023 ● Hidrografía ● No bosque al 2000 ● Pérdida de bosque 2001-2023

## COBERTURA Y PÉRDIDA POR PROVINCIA (2023)

	<b>ALTO AMAZONAS</b>	1 605 880 ha	4 235 ha
	<b>DÁTEM DEL MARAÑÓN</b>	4 511 702 ha	2 296 ha
	<b>LORETO</b>	6 548 380 ha	1 103 ha
	<b>MCAL. RAMÓN CASTILLA</b>	3 466 146 ha	3 476 ha
	<b>MAYNAS</b>	7 091 842 ha	2 248 ha
	<b>PUTUMAYO</b>	4 452 869 ha	332 ha
	<b>REQUENA</b>	4 638 297 ha	1 106 ha
	<b>UCAYALI</b>	2 606 358 ha	7 456 ha

## PÉRDIDA DE BOSQUE ANUAL 2001-2023 (ha)



Porcentaje comparativo de hectáreas de bosques respecto al año anterior **-16 %**

# MADRE DE DIOS

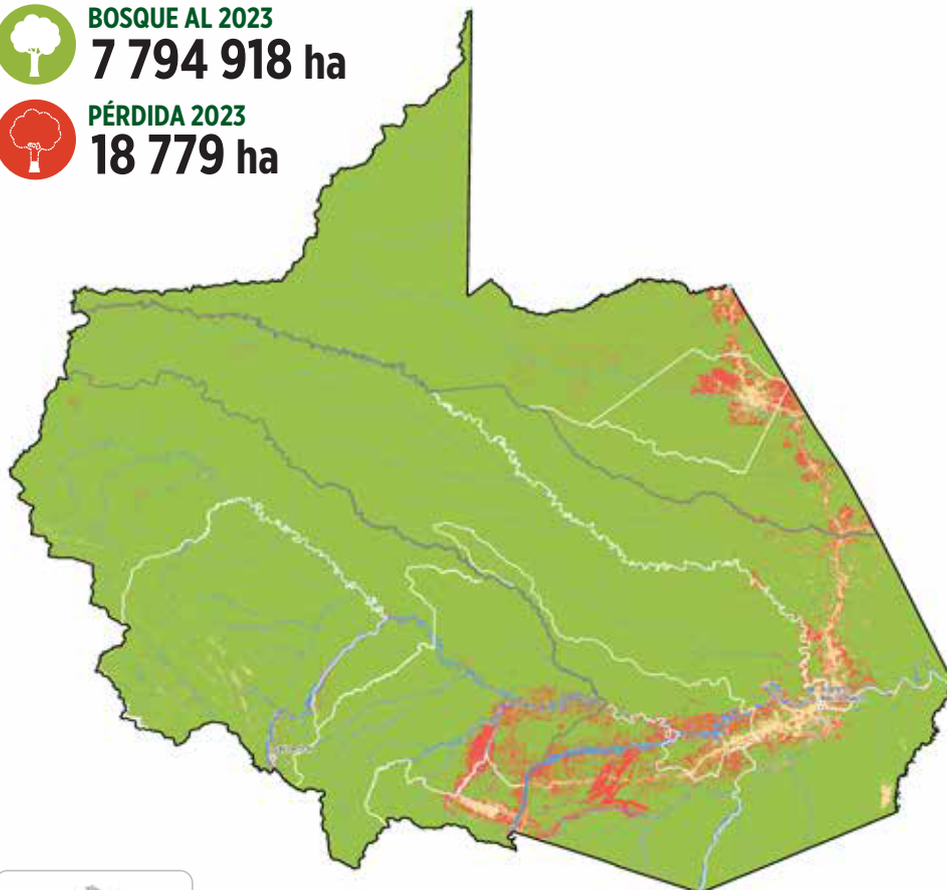
Madre de Dios cuenta con el 11.54 % de los bosques amazónicos del país; siendo un departamento completamente amazónico. En el 2023, su pérdida de bosques fue de 18 779 ha. Esto es 23 % menos de lo reportado en el 2022 (24 485 ha). Los cinco distritos que presentaron mayor pérdida de bosques fueron: 1) Inambari (5914 ha); 2) Madre De Dios (3585 ha); 3) Tahuamanu (2216 ha); 4) Laberinto (1873 ha) y 5) Las Piedras (1647 ha).

**BOSQUE AL 2023**  
**7 794 918 ha**

**PÉRDIDA 2023**  
**18 779 ha**

## COBERTURA Y PÉRDIDA POR PROVINCIA (2023)

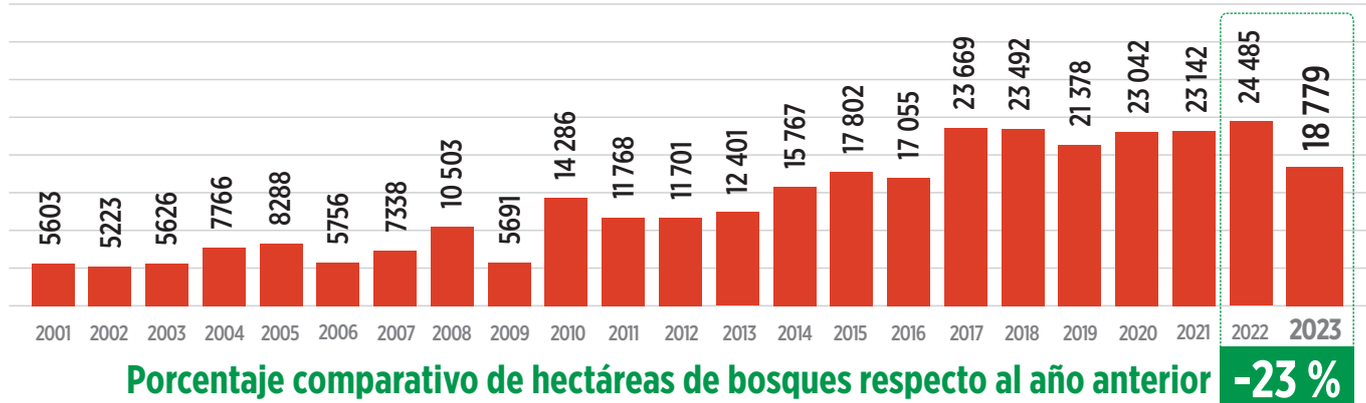
PROVINCIA	BOSQUE AL 2023 (ha)	PÉRDIDA 2023 (ha)
MANU	2 665 046 ha	4 868 ha
TAHUAMANU	1 867 594 ha	3 683 ha
TAMBOPATA	3 262 279 ha	10 228 ha



**11,54 %**  
 DE LA COBERTURA DE  
 BOSQUE HÚMEDO AMAZÓNICO A  
 NIVEL NACIONAL

● Bosque al 2023   ● Hidrografía   ● No bosque al 2000   ● Pérdida de bosque 2001-2023

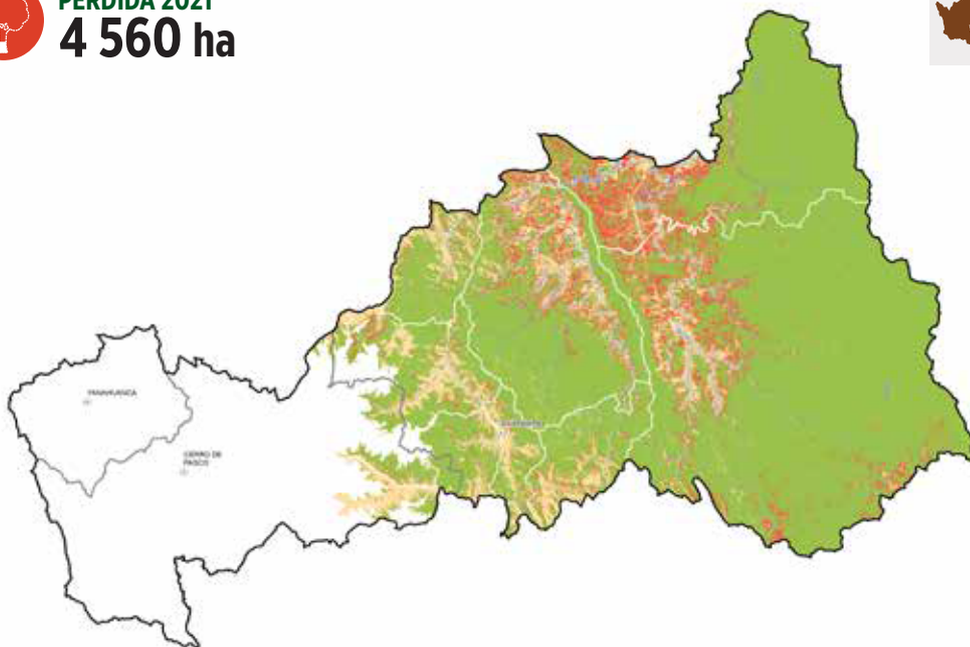
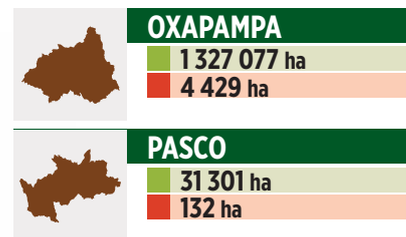
## PÉRDIDA DE BOSQUE ANUAL 2001-2023 (ha)



# PASCO

Pasco cuenta con el 2.01 % de los bosques amazónicos del país, ubicado principalmente en la provincia de Oxapampa. En el 2023, su pérdida de bosques fue de 4560 ha. Esto es 9 % menos de lo reportado en el 2022 (5029 ha). Los cinco distritos que presentaron mayor pérdida de bosques fueron: 1) Puerto Bermúdez (1728 ha); 2) Constitución (893 ha); 3) Palcazu (800 ha); 4) Huancabamba (285 ha) y 5) Pozuzo (266 ha).

## COBERTURA Y PÉRDIDA POR PROVINCIA (2023)



**2,01 %**  
DE LA COBERTURA DE  
BOSQUE HÚMEDO AMAZÓNICO A  
NIVEL NACIONAL

● Bosque al 2023 ● Hidrografía ● No bosque al 2000 ● Pérdida de bosque 2001-2023

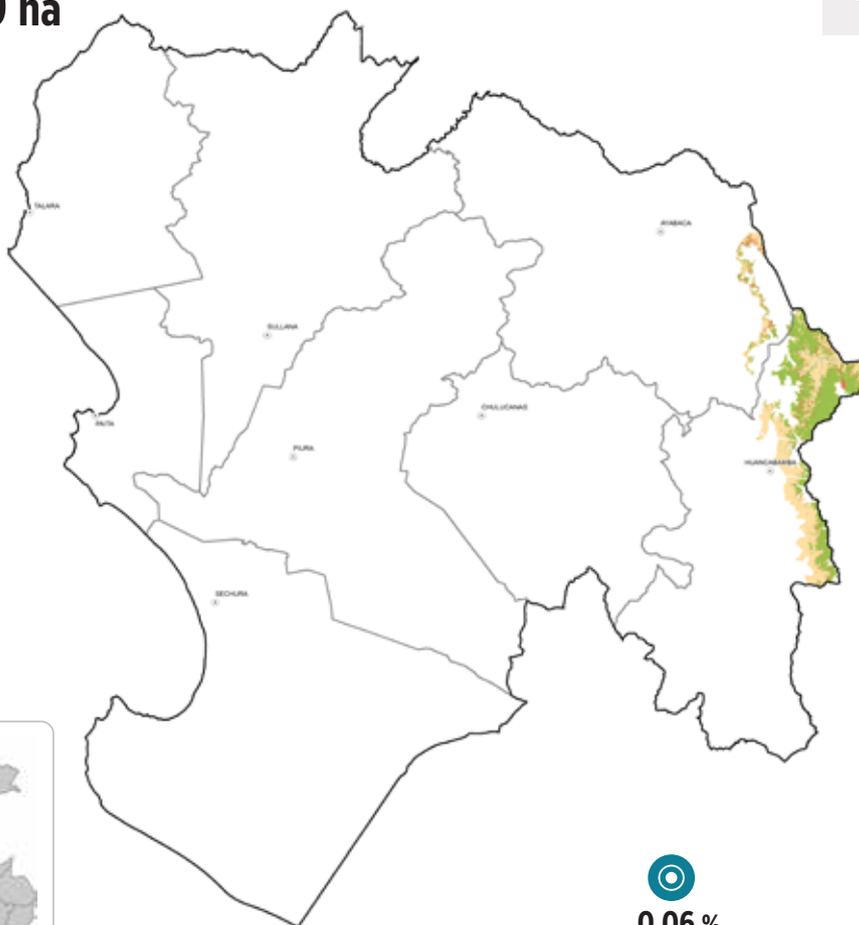
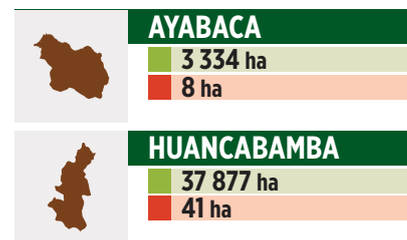
## PÉRDIDA DE BOSQUE ANUAL 2001-2023 (ha)



# PIURA

Cuenta con el 0.06 % de los bosques amazónicos del país; la mayor parte ubicada en las provincias de Huancabamba y Ayabaca. En el 2023, su pérdida de bosques fue de 50 ha. Esto es 55 % menos de lo reportado en el 2022 (112 ha). El distrito que presentó mayor pérdida de bosques fue El Carmen de la Frontera con 30 ha.

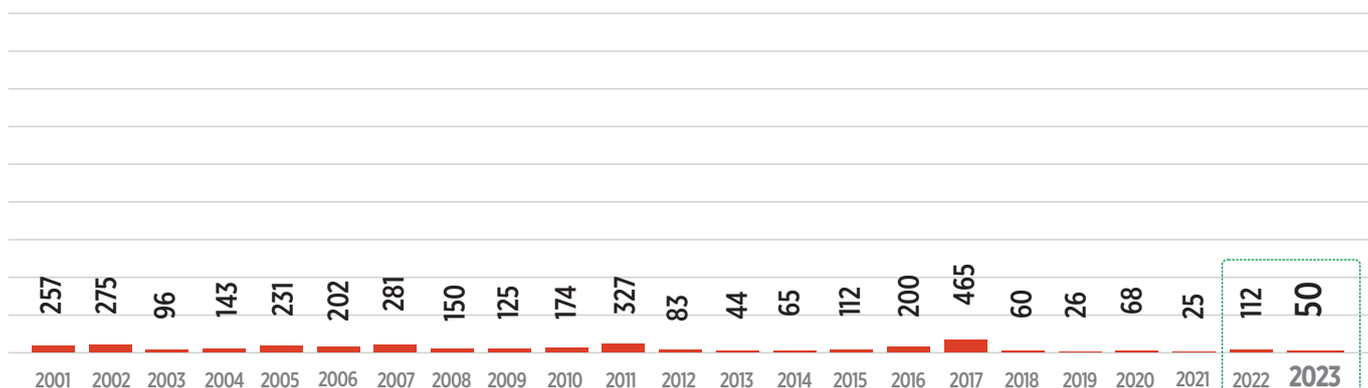
## COBERTURA Y PÉRDIDA POR PROVINCIA (2023)



**0,06 %**  
DE LA COBERTURA DE  
BOSQUE HÚMEDO AMAZÓNICO A  
NIVEL NACIONAL

- Bosque al 2023
- Hidrografía
- No bosque al 2000
- Pérdida de bosque 2001-2023

## PÉRDIDA DE BOSQUE ANUAL 2001-2023 (ha)



Porcentaje comparativo de hectáreas de bosques respecto al año anterior **-55 %**

# PUNO

Cuenta con el 2.08 % de los bosques amazónicos del país; la mayor parte ubicada en las provincias de Carabaya y Sandia. En el 2023, su pérdida de bosques fue de 1701 ha. Esto es 10 % más de lo reportado en el 2022 (1551 ha). Los cinco distritos que presentaron mayor pérdida de bosques fueron: 1) Alto Inambari (329 ha); 2) Yanahuaya (268 ha); 3) San Pedro de Putina Punco (268 ha); 4) Ayapata (253 ha) y 5) San Juan del Oro (164 ha).

**BOSQUE AL 2023**  
**1 408 613 ha**

**PÉRDIDA 2023**  
**1 701 ha**



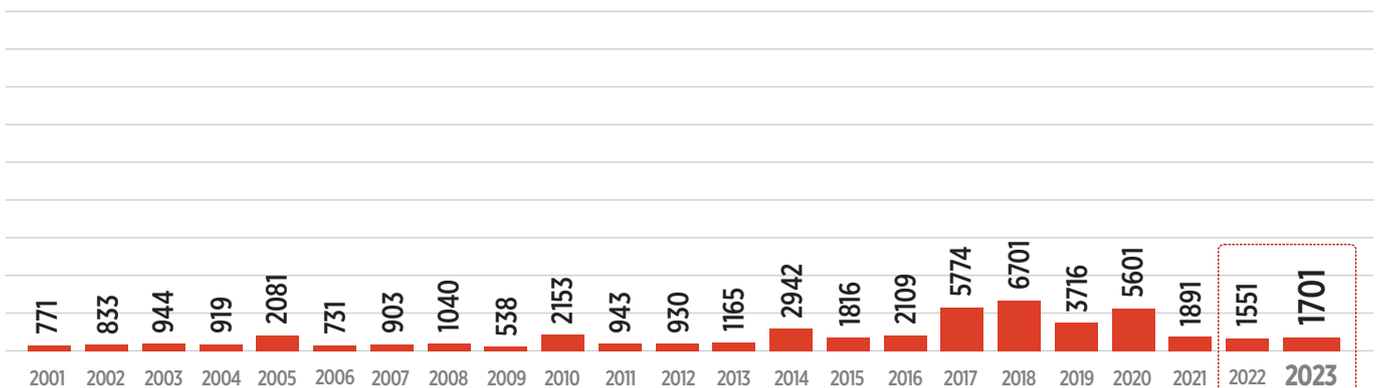
**2,08 %**  
 DE LA COBERTURA DE  
 BOSQUE HÚMEDO AMAZÓNICO A  
 NIVEL NACIONAL

● Bosque al 2023 ● Hidrografía ● No bosque al 2000 ● Pérdida de bosque 2001-2023

## COBERTURA Y PÉRDIDA POR PROVINCIA (2023)

Provincia	Bosque (ha)	Pérdida (ha)
<b>CARABAYA</b>	481 137 ha	395 ha
<b>SAN ANTONIO DE PUTINA</b>	6 876 ha	16 ha
<b>SANDIA</b>	920 600 ha	1 289 ha

## PÉRDIDA DE BOSQUE ANUAL 2001-2023 (ha)



**Porcentaje comparativo de hectáreas de bosques respecto al año anterior +10 %**

# SAN MARTÍN

San Martín cuenta con el 4.86 % de los bosques amazónicos del país; con aproximadamente el 95 % de su territorio dentro del ámbito amazónico. En el 2023, su pérdida de bosques fue de 16 824 ha. Esto es 5 % menos de lo reportado en el 2022 (17 764 ha). Los cinco distritos que presentaron mayor pérdida de bosques fueron: 1) Alto Biavo (1758 ha); 2) Moyobamba (1595 ha); 3) Huicungo (1518 ha); 4) Alto Saposoa (1195 ha) y 5) Bajo Biavo (991 ha).

**BOSQUE AL 2023**  
 **3 265 688 ha**

**PÉRDIDA 2023**  
 **16 824 ha**



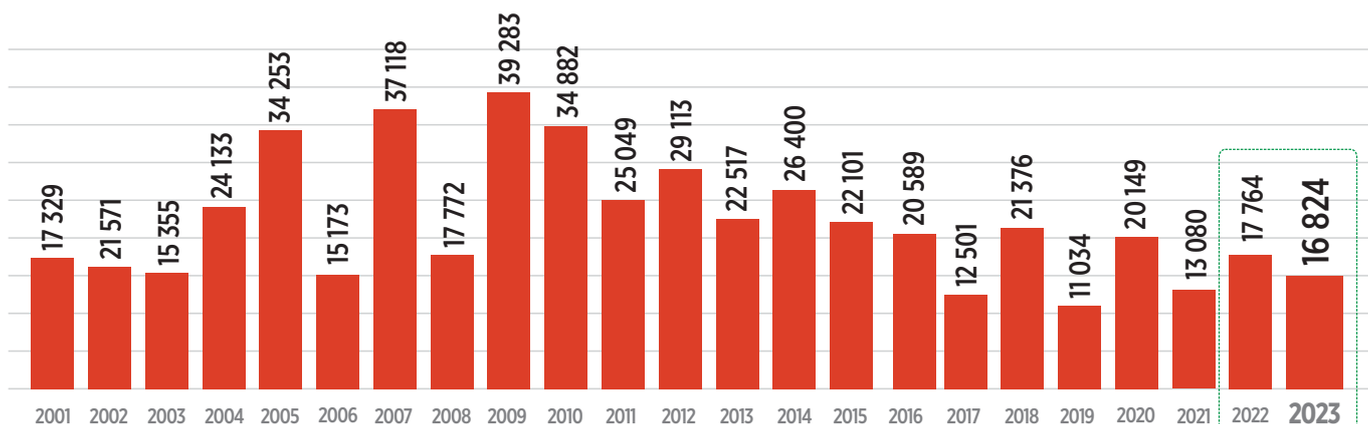
**4,86 %**  
 DE LA COBERTURA DE  
 BOSQUE HÚMEDO AMAZÓNICO A  
 NIVEL NACIONAL

● Bosque al 2023 ● Hidrografía ● No bosque al 2000 ● Pérdida de bosque 2001-2023

## COBERTURA Y PÉRDIDA POR PROVINCIA (2023)

	<b>BELLAVISTA</b> 594 137 ha 2 949 ha
	<b>EL DORADO</b> 38 250 ha 499 ha
	<b>HUALLAGA</b> 137 528 ha 1 617 ha
	<b>LAMAS</b> 265 635 ha 1 974 ha
	<b>MARISCAL CÁCERES</b> 1 021 732 ha 2 706 ha
	<b>MOYOBAMBA</b> 229 845 ha 2 458 ha
	<b>PICOTA</b> 62 972 ha 1 023 ha
	<b>RIOJA</b> 160 169 ha 816 ha
	<b>SAN MARTÍN</b> 391 008 ha 1 319 ha
	<b>TOCACHE</b> 364 412 ha 1 464 ha

## PÉRDIDA DE BOSQUE ANUAL 2001-2023 (ha)



Porcentaje comparativo de hectáreas de bosques respecto al año anterior **-5 %**

# UCAYALI

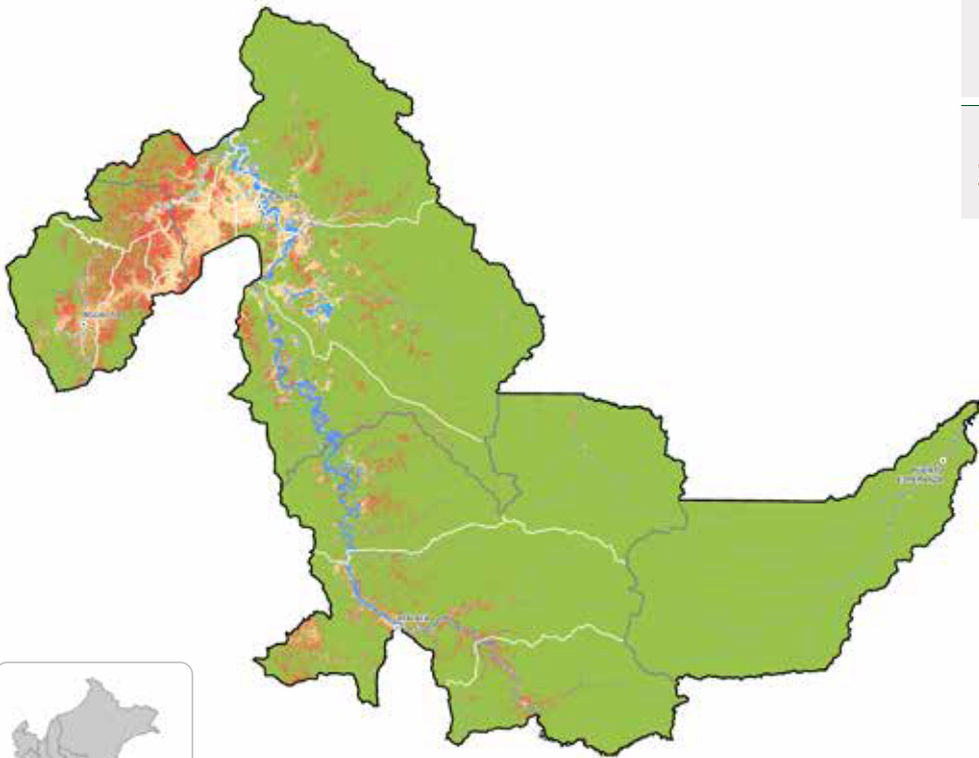
Ucayali cuenta con el 13.56 % de los bosques amazónicos del país; siendo un departamento completamente amazónico. En el 2023, su pérdida de bosques fue de 29 129 ha. Esto es 18 % menos de lo reportado en el 2022 (35 464 ha). Los cinco distritos que presentaron mayor pérdida de bosques fueron: 1) Raymondi (5169 ha); 2) Nueva Requena (5118 ha); 3) Curimana (2605 ha); 4) Tahuania (2337 ha) y 5) Masisea (2322 ha).

**BOSQUE AL 2023**  
 **9 150 233 ha**

**PÉRDIDA 2023**  
 **29 129 ha**

## COBERTURA Y PÉRDIDA POR PROVINCIA (2023)

	<b>ATALAYA</b> 3 607 842 ha 8 880 ha
	<b>CORONEL PORTILLO</b> 3 147 147 ha 12 785 ha
	<b>PADRE ABAD</b> 585 132 ha 7 423 ha
	<b>PURÚS</b> 1 810 112 ha 41 ha



**13,56 %**  
 DE LA COBERTURA DE  
 BOSQUE HÚMEDO AMAZÓNICO A  
 NIVEL NACIONAL

● Bosque al 2023   ● Hidrografía   ● No bosque al 2000   ● Pérdida de bosque 2001-2023

## PÉRDIDA DE BOSQUE ANUAL 2001-2023 (ha)

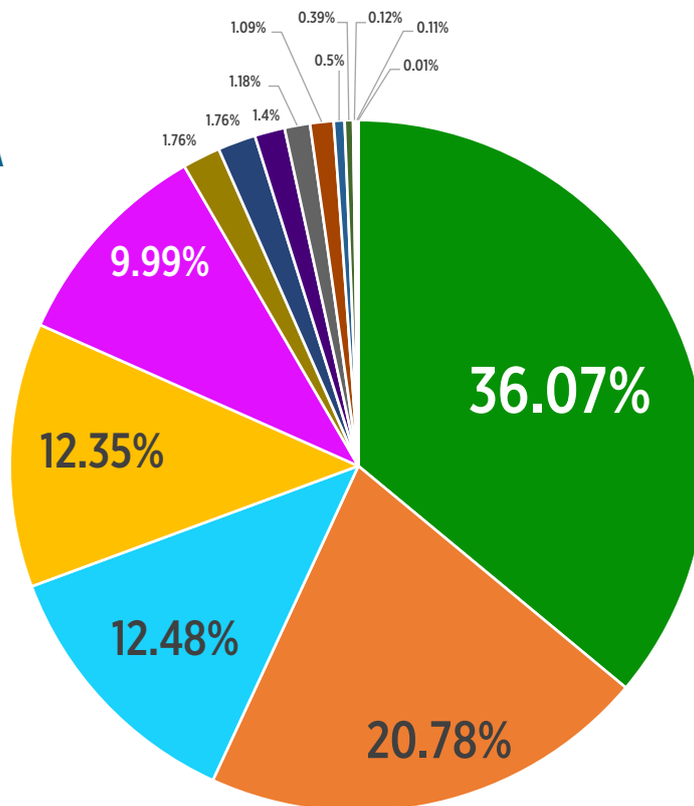


Porcentaje comparativo de hectáreas de bosques respecto al año anterior **-18 %**

# CATEGORÍA TERRITORIAL

Utilizando un enfoque territorial, según los diferentes derechos asignados sobre el territorio de los bosques húmedos amazónicos y las unidades de ordenamiento forestal, durante el 2023 la mayor pérdida se produjo (36 %) precisamente en aquellas áreas que no cuentan con ninguna categorización ni derecho asignado. Seguido por el territorio de las comunidades nativas donde se registró el 21% del total de pérdida de bosques en el 2023. En el caso de las Áreas Naturales Protegidas se observa una pérdida de bosques mínima (1.18%).

**PÉRDIDA DE BOSQUE IDENTIFICADA POR CATEGORÍA TERRITORIAL EN PORCENTAJE (2023)**



**PÉRDIDA DE BOSQUE IDENTIFICADA POR CATEGORÍA TERRITORIAL EN HA (2023)**

CATEGORÍAS TERRITORIALES	HECTÁREAS
No categorizado	47 692
Comunidad nativa	27 474
Concesión maderable	16 505
Bosque de producción permanente	16 330
Predios rurales	13 203
Concesión para reforestación	2 333
Comunidad campesina	2 327
Concesión para conservación	1 852
Área natural protegida	1 562
Concesión de castaña y shiringa	1 441
Área de conservación regional	666
Humedales	511
Reserva territorial	160
Concesión para ecoturismo	146
Concesión para manejo de fauna silvestre	12
Área de conservación privada	3
<b>Total</b>	<b>132 216</b>