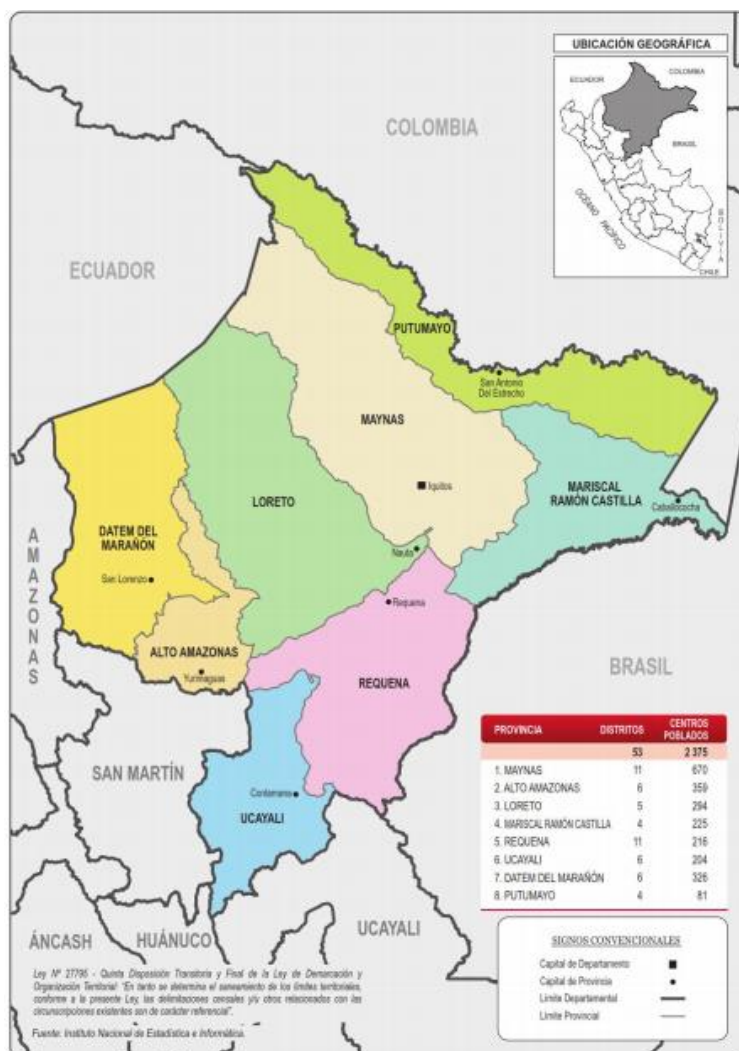


LORETO



Datos Generales

N°	Provincias	Km ²	%	N° Hab.	%
1	Maynas	75,069.16	20.36%	479,866	54.31%
2	Alto Amazonas	18,839.02	5.11%	122,725	13.89%
3	Loreto	67,073.26	18.19%	62,437	7.07%
4	Mariscal Ramón Castilla	37,064.54	10.05%	49,072	5.55%
5	Requena	49,680.46	13.47%	58,511	6.62%
6	Ucayali	29,267.15	7.94%	54,637	6.18%
7	Datem del Marañón	46,640.93	12.65%	48,482	5.49%
8	Putumayo	45,138.64	12.24%	7,780	0.88%
TOTAL		368,773.16	100%	883,510	100%

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – INEI, 2017



PRESENCIA DEL SECTOR AMBIENTE EN LORETO

Son 07 los organismos adscritos al Ministerio del Ambiente, los que se distribuyen en el territorio nacional de acuerdo a las actividades que desarrolla.



EN LORETO SE CUENTA CON LOS SIGUIENTES ADSCRITOS Y PROGRAMAS:



SERNANP: 08 Jefaturas o Sedes Administrativas y 44 ANP: 04 parques nacionales, 04 reservas nacionales, 02 reservas comunales, 02 zonas reservadas, 04 áreas de conservación regional, 29 áreas de conservación privada.



PROGRAMA BOSQUES: 01 Sede Regional; 26 comunidades, 243,088.74 hectáreas.



SENAMHI: 02 Direcciones Zonales (DZ₈ y DZ₁₀) y 36 estaciones: 21 estaciones meteorológicas, 14 estaciones hidrológicas y 01 estación hidrometeorológica.



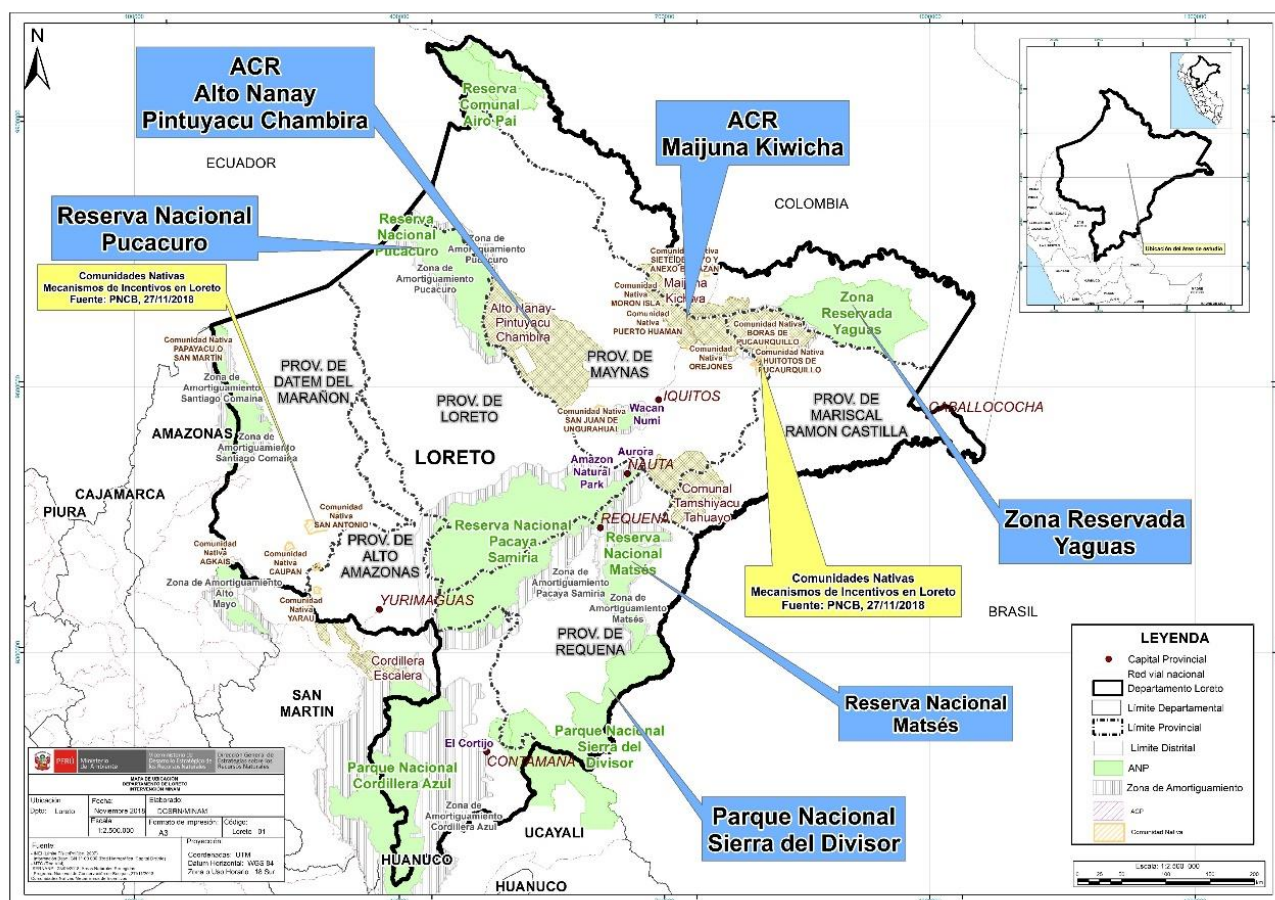
OEFA: 01 oficina desconcentrada en Iquitos.



IIAP: 01 Sede Principal en Loreto y 01 estación pesquera en Iquitos.

PERÚ NATURAL

1. ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS EN LORETO



N°	Nombre	Categoría	Fecha de creación	Superficie (has)
1	Santiago Comaina (Amazonas/Loreto)	Zona Reservada	1999	398,449.44
2	Cordillera Azul (San Martín/Loreto/Ucayali/Huánuco)	Parque Nacional	2001	1,353,190.85
3	Güepi-Sekime	Parque Nacional	2012	203,628.51
4	Sierra del Divisor (Loreto/ Ucayali)	Parque Nacional	2015	1,354,485.10
5	Yaguas	Parque Nacional	2018	868,927.84
6	Pacaya Samiria	Reserva Nacional	1982	2,080,000.00
7	Allpahuayo Mishana	Reserva Nacional	2004	58,069.90
8	Matses	Reserva Nacional	2009	420,635.34
9	Pucacuro	Reserva Nacional	2010	637,953.83
10	Airo Pai	Reserva Comunal	2012	247,887.59
11	Huimeki	Reserva Comunal	2012	141,234.46
12	Sierra del Divisor	Zona Reservada	2006	62,234.62
13	Comunal Tamshiyacu Tahuayo	Área de Conservación Regional	2009	420,080.25



14	Ampiyacu Apayacu	Área de Conservación Regional	2010	434,129.54
15	Alto Nanay - Pintuyacu - Chambira	Área de Conservación Regional	2011	954,635.48
16	Maijuna Kichwa	Área de Conservación Regional	2015	391,039.82
17	Selva Botánica	Área de Conservación Privada	2010	170.46
18	Herman Dantas	Área de Conservación Privada	2010	49.07
19	Amazon Natural Park	Área de Conservación Privada	2011	62.66
20	Selva Virgen	Área de Conservación Privada	2013	24.51
21	Las Panguanas 3	Área de Conservación Privada	2013	6.87
22	Las Panguanas 4	Área de Conservación Privada	2013	5.12
23	Las Panguanas 2	Área de Conservación Privada	2013	0.62
24	Paraiso Natural Iwitari	Área de Conservación Privada	2014	100.00
25	Las Panguanas 1	Área de Conservación Privada	2014	1.91
26	Kakiri Uka	Área de Conservación Privada	2014	12.14
27	Wacan Numi	Área de Conservación Privada	2015	12.80
28	El Cortijo	Área de Conservación Privada	2015	22.35
29	Aurora	Área de Conservación Privada	2016	38.96
30	Sabalillo	Área de Conservación Privada	2016	22.69
31	Fundo Rosita	Área de Conservación Privada	2016	244.93
32	Sumac Quilla	Área de Conservación Privada	2016	36.22
33	Lakshmi Amazónica	Área de Conservación Privada	2016	56.66
34	Sumac Pacha	Área de Conservación Privada	2016	30.00
35	Sumac Inti	Área de Conservación Privada	2016	27.20
36	Chakra Educativa	Área de Conservación Privada	2016	9.34
37	Zoo Perú	Área de Conservación Privada	2017	80.63
38	Darshan Ashram	Área de Conservación Privada	2017	23.40
39	Bioparque Amazónico: Bosque de Huayo	Área de Conservación Privada	2018	10.76
40	Hakim & Cumorah	Área de Conservación Privada	2019	61.73
41	Comunidad Nativa Tibi Playa I Zona Río Ucayali	Área de Conservación Privada	2019	1122.47
42	Zoo Perú 1	Área de Conservación Privada	2019	80.63
43	Fundo San Isidro El Labrador	Área de Conservación Privada	2020	23.36
44	Buen Retiro	Área de Conservación Privada	2020	67.43
45	Comunidad Nativa San Jorge del Río Marañón	Área de Conservación Privada	2020	1060.86
TOTAL				10,030,048.33

Fuente: Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado – SERNANP, nov 2020



2. LOS BOSQUES EN LORETO Y LA DEFORESTACIÓN



MAPA DE LA COBERTURA Y PÉRDIDA DE BOSQUE HÚMEDO AMAZÓNICO AL 2018

Loreto

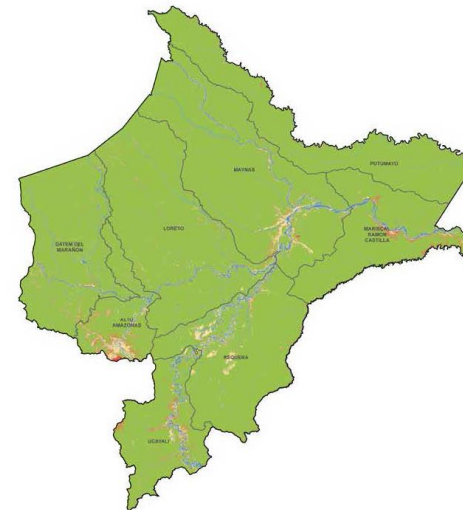
SUPERFICIE TOTAL DEL DEPARTAMENTO: 37 501 947 ha



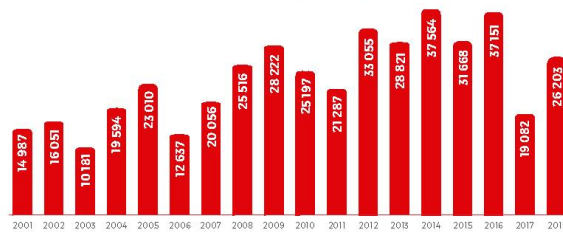
Pérdida 2018



Bosque húmedo amazónico al 2018

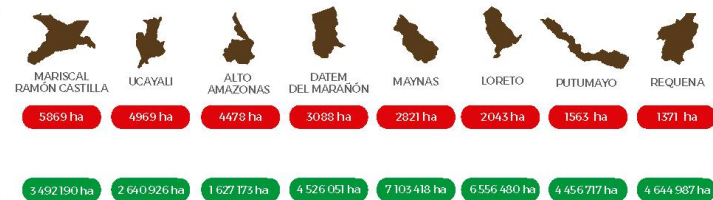


Pérdida anual: 2001-2018 (en ha)



Total: 430 280 ha

Cobertura y pérdida de bosques por provincia



Contacto:
www.bosques.gob.pe
bosques@bosques.gob.pe
[/programabosques](https://www.facebook.com/programabosques)
[@ProgramaBosques](https://www.instagram.com/ProgramaBosques)
 Programa Bosques Oficial

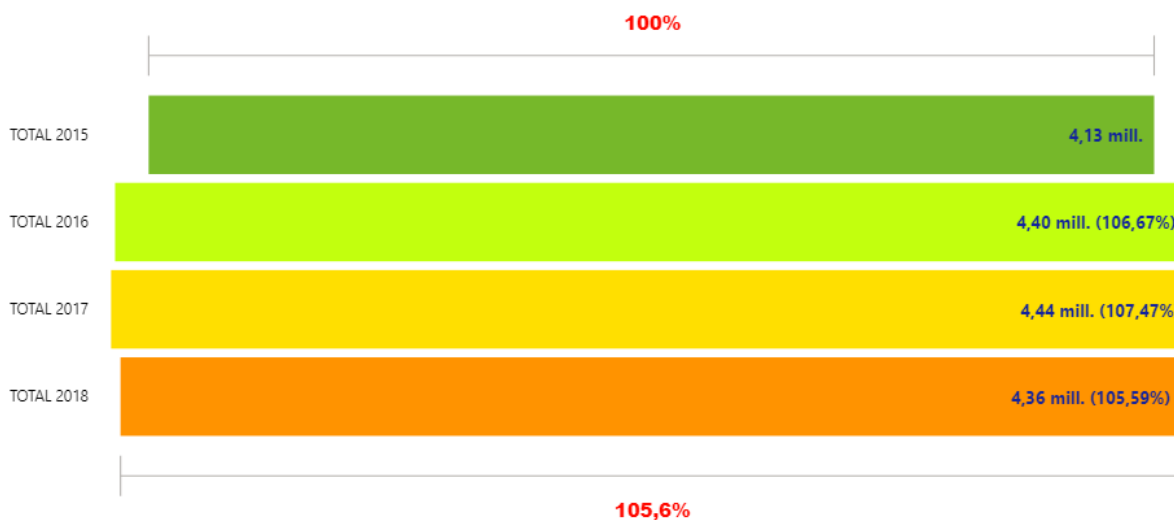


SERFOR

Contacto:
www.serfor.gob.pe
informes@serfor.gob.pe
[/SerforPeru](https://www.facebook.com/SerforPeru)
[@SerforPeru](https://www.instagram.com/SerforPeru)
 Serfor Perú

Editado por: Ministerio del Ambiente | Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático | Av. República de Panamá N° 3030, piso 14, San Isidro, Lima, Perú. Primera Edición: diciembre de 2019. | Tiraje: 100 ejemplares. | Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2 019-19053 | Impreso por: Edukaperu E.I.R.L. | Calle Economistas Mz. A Lt. 14 Urb. El Heraldito, San Juan de Lurigancho, Lima, Perú. | Diciembre de 2019.

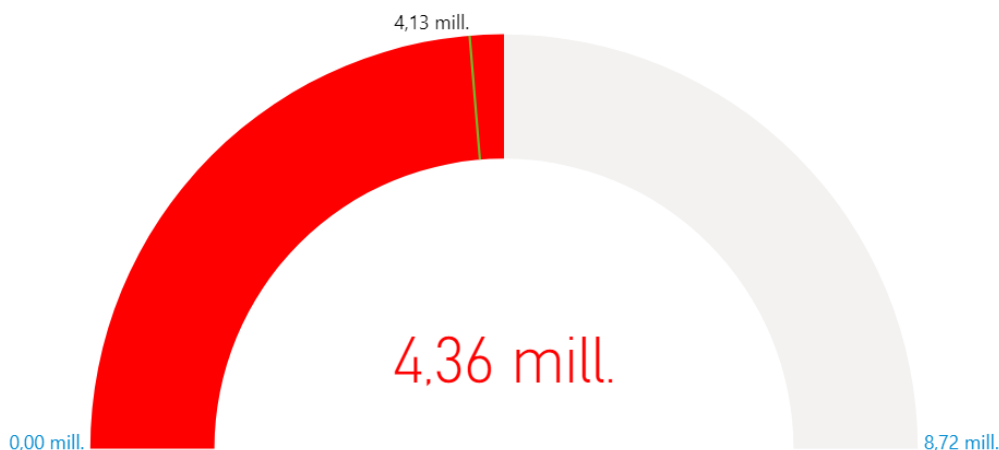
3. EVOLUCIÓN DE ÁREAS DEGRADADAS POR ECOSISTEMAS EN LORETO



Fuente: Dirección General de Ordenamiento Territorial Ambiental, nov 2020

ECOSISTEMA	TOTAL 2015	TOTAL 2016	TOTAL 2017	TOTAL 2018
Bosque aluvial inundable	2.576.928,87	2.716.378,38	2.656.837,44	2.585.631,24
Bosque basimontano de Yunga	30,96	31,68	31,68	36,45
Bosque de colina alta	105.270,30	109.801,71	110.680,02	106.521,57
Bosque de colina baja	94.710,24	100.570,32	105.591,15	107.665,65
Bosque de terraza no inundable	346.630,50	398.686,05	415.455,93	396.492,12
Bosque montano de Yunga	288,90	312,12	320,85	335,16
Pantano de palmeras	160.878,15	173.083,32	201.293,55	217.327,05
Pantano herbáceo-arbustivo	36.279,81	41.207,49	43.548,75	45.096,21
Varillal	464,76	492,03	514,62	523,08
Vegetación secundaria	806.723,37	863.173,08	902.273,85	899.540,19
Total	4.128.205,86	4.403.736,18	4.436.547,84	4.359.168,72

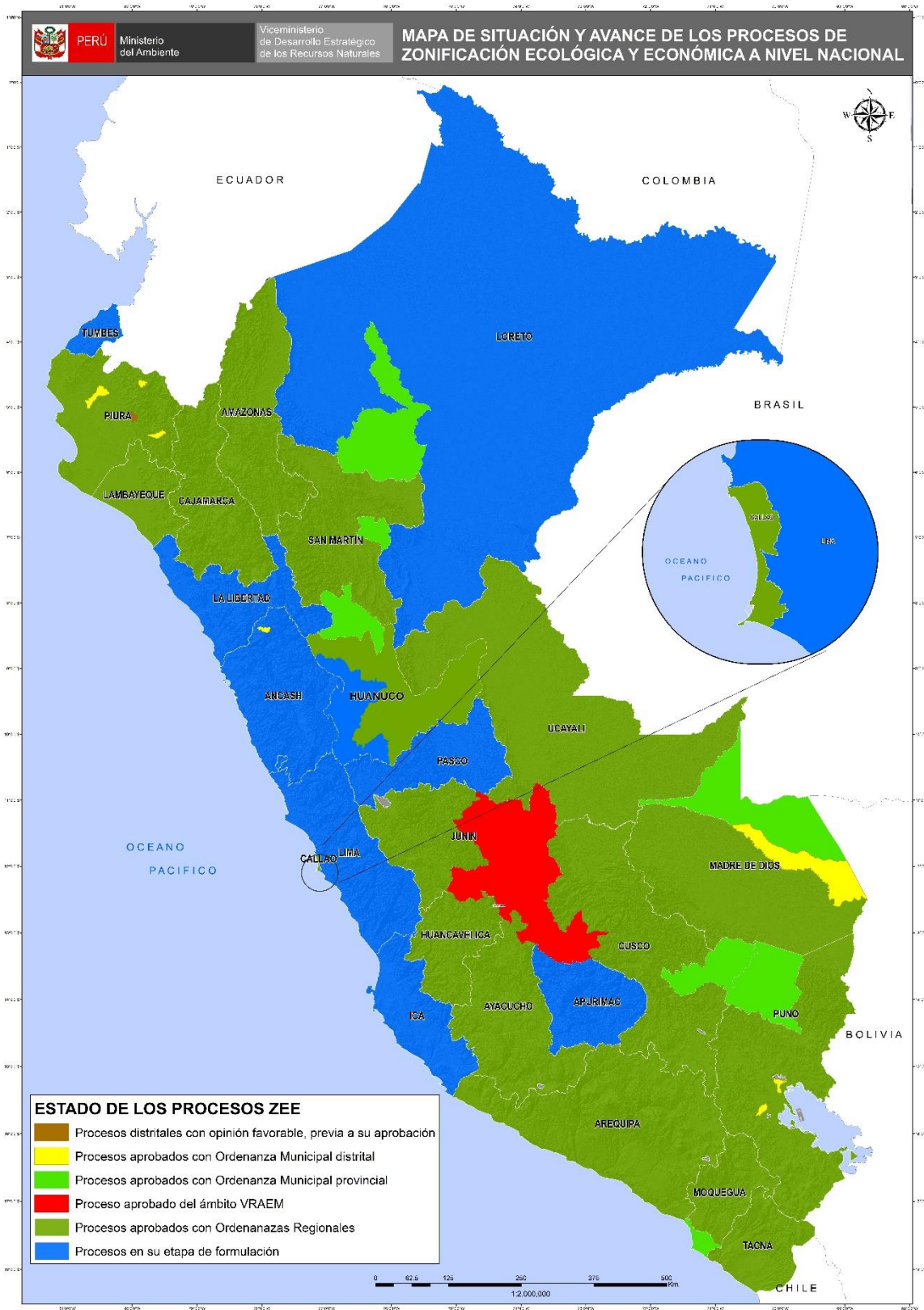
Fuente: Dirección General de Ordenamiento Territorial Ambiental, nov 2020



Fuente: Dirección General de Ordenamiento Territorial Ambiental, nov 2020



4. LA ZONIFICACIÓN ECOLÓGICA ECONÓMICA (ZEE) EN EL PERÚ Y EN LORETO



Fuente: Dirección General de Ordenamiento Territorial Ambiental, nov 2020



PERÚ LIMPIO

5. GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN LORETO

Generación de Residuos Sólidos, 2019

8 provincias

=

238 mil toneladas al año de
residuos sólidos municipales

N°	Provincia	Generación Municipal Anual (t/año)	Generación Municipal Diaria (t/día)	Generación Municipal Per Cápita (kg/hab./día)
1	Alto Amazonas	37,887.17	103.80	1.05
2	Datem del Marañón	6,460.63	17.70	0.86
3	Loreto	11,496.73	31.50	0.99
4	Mariscal Ramon Castilla	8,101.21	22.20	1.00
5	Maynas	147,266.93	403.47	0.88
6	Putumayo	1,669.20	4.57	0.97
7	Requena	12,716.52	34.84	0.83
8	Ucayali	12,447.98	34.10	0.94
Total		238,046.37	652.18	0.91

Fuente:

Dirección General de Gestión de Residuos Sólidos, MINAM, jun 2020

Manejo de los Residuos Sólidos

Disposición Final	N°
Infraestructuras de Disposición Final ¹	02
Disponen en Rellenos Sanitarios ²	05
Áreas Degradadas para la Recuperación ³	49
Áreas Degradadas para la Reconversión ³	00

(1) Incluye rellenos sanitarios y rellenos de seguridad ubicados en jurisdicción

(2) Cantidad de municipios de la jurisdicción que disponen en rellenos sanitarios

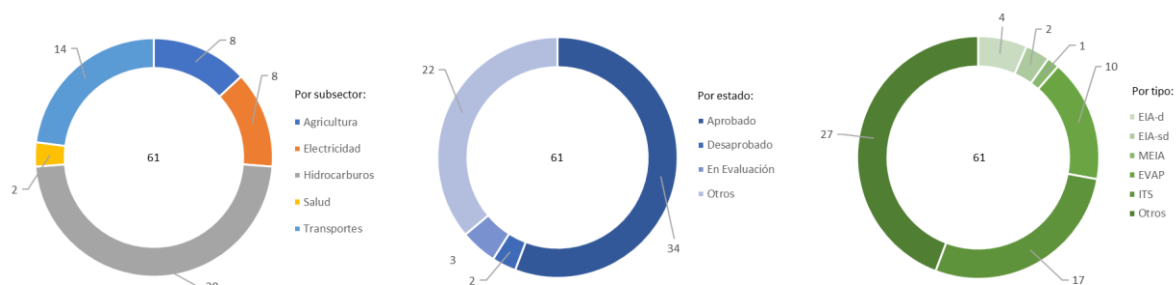
Fuente:

(1) y (2) Dirección General de Gestión de Residuos Sólidos, MINAM, jun 2020

(3) Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA, 2020

6. EVALUACIÓN, CERTIFICACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL EN LORETO

Expedientes en Estado de Resolución Evaluados bajo responsabilidad del Senace, ene 2016 - oct 2020



Expedientes en Estado de Resolución Evaluados por tipo de Actividad, bajo responsabilidad del Senace, ene 2016 - oct 2020

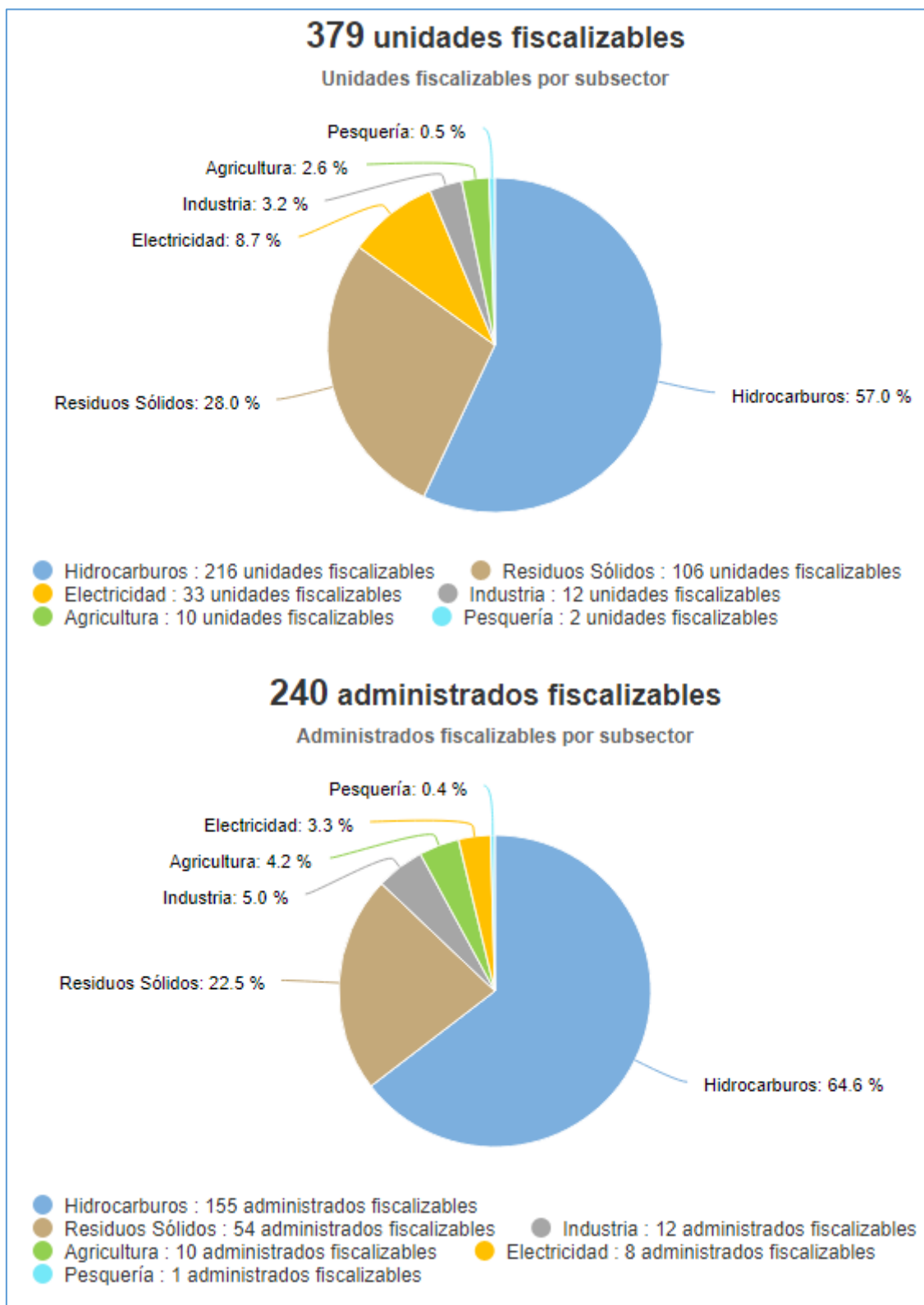
Estado	Tipo	Agricultura	Electricidad	Hidrocarburos	Salud	Transportes	Total General
Aprobado	EIA-d			1			1
	MEIA		1				1
	EVAP		2	1		4	7
	ITS		3	7		2	12
	Otros	1	1	9		2	13
Desaprobado	EVAP	1					1
	Otros			1			1
En Evaluación	ITS			1			1
	Otros					2	2
Otros	EIA-d			1		2	3
	EIA-sd				2		2
	EVAP		1	1			2
	ITS			4			4
	Otros	6		3		2	11
Total general		8	8	29	2	14	61

- * EIA-d: Evaluación de Impacto Ambiental Detallada
- * EIA-sd: Evaluación de Impacto Ambiental Semidetallada
- * MEIA: Modificatoria de un Estudio de Impacto Ambiental
- * EVAP: Revisión de la Evaluación Preliminar
- * ITS: Informe Técnico Sustentatorio
- * Estado Otros: improcedentes, inadmisibles, desistidos, etc.
- * Tipo Otros: TdR, PPC, etc.

Fuente: SENACE, ene 2016 - oct 2020
Elaborado por: DGE CIA – DIHA, nov 2020

7. FISCALIZACIÓN AMBIENTAL EN LORETO

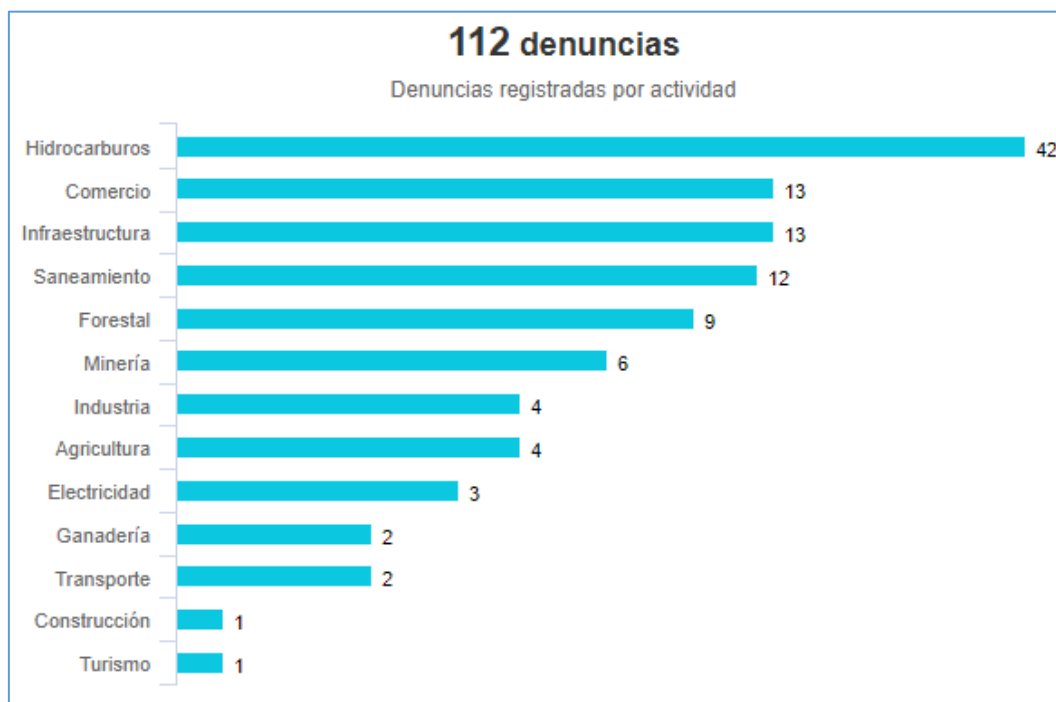
Actividades Económicas Directamente Fiscalizables por el Oefa



Tomado de: Portal Interactivo de Fiscalización Ambiental
Fuente: OEFA, 27 de nov de 2020

Denuncias registradas por el Oefa 2018-2020

(actualizado a set 2020)



Tomado de: Portal Interactivo de Fiscalización Ambiental
Fuente: OEFA, 27 de nov de 2020

8. CONFLICTOS SOCIO AMBIENTALES EN LORETO

Ubicación	Caso	Descripción
Loreto	Cuatro cuencas	<p><u>OEFA confirma medida contra Frontera Energy por derrames en el lote 192 25/11/2020</u> Una reciente resolución (N°192-2020-OEFA/TFA-SE) del Tribunal de Fiscalización Ambiental de la autoridad nacional ambiental OEFA, exige a la petrolera Frontera Energy realizar actividades de control, contención, limpieza y descontaminación en áreas afectadas por los derrames de petróleo y aguas de producción ocurridos en el Lote 192 durante la pandemia. Estas acciones, obligaciones mínimas de una empresa petrolera frente a un derrame, fueron sentenciadas por un tribunal ya que Frontera se ha opuesto sistemáticamente a intervenir.</p>
		<p><u>Comunicado de comunidades Kichwas del río Tigre 23/11/2020</u> Las comunidades kichwas San Juan de Bartra, Andrés Avelino Cáceres, Doce de Octubre y Nuevo Arenal, bases de la federación Organización de los Pueblos Indígenas Kichwas Amazónicos Fronterizos del Perú Ecuador – OPIKAFPE, exigen el cumplimiento de compromisos asumidos por el Estado en actas, suscritas con las comunidades y federaciones para atender daños sociales y ambientales históricos en casi 50 años de actividad petrolera.</p>
	Comité Gestor del Plan de Cierre de Brechas	<p><u>Continúa la restricción de producción de petróleo en el lote 95 23/11/2020</u> La compañía Petrotal, que opera el Lote 95 en la región Loreto, señaló que continúan restringiendo la producción de petróleo debido a los conflictos sociales que presentan en la zona, sumado a ello los efectos de pandemia del COVID-19. En la presentación de resultados financieros y operativos del tercer trimestre de este año, el presidente y director ejecutivo de PetroTal, Manuel Pablo Zúñiga señaló que los últimos meses fueron desafiantes, pero consideró que ahora se deberá continuar con los objetivos por el bienestar del área de influencia.</p>



Dirigentes de federaciones indígenas tuvieron reuniones con congresistas de la República

23/11/2020 El 23 de noviembre, la delegación de las federaciones indígenas se reunió con congresistas de la bancada de APP, en la cual expusieron la problemática social de la región y la situación de conflictividad que allí existe.

Reunión de coordinación GTM Hidrovía Amazónica

25/11/2020 El MTC realizó una reunión con los sectores del Ejecutivo que participan en el GTM para informar las fechas de la sexta sesión del grupo de trabajo, que en esta oportunidad será descentralizada, en Iquitos el 18.12 para las bases de ORPIO y 4 organizaciones independientes, en San Lorenzo el 21.12 para las bases de CORPISL, y en Pucallpa el 28.12 para las bases de ORAU. Se realizó un recuento de la situación de los compromisos, y cuál sería la metodología para el desarrollo de las reuniones, considerando que COHIDRO desistió de continuar con el EIA, por lo cual se busca desvincular el proyecto del GTM.

Hidrovía
amazónica
(Ucayali)

Autoridades del distrito de Fernando Lores se reúnen con OEFA, MINAM y MINAGRI

23-27/11/2020 El 23.11.2020, el OEFA sostuvo una reunión con el alcalde distrital de Fernando Lores, Clever Ruíz, el presidente del Frente de Defensa de Tamshiyacu, Henry Vásquez, representantes de los productores de cacao, además del representante de los ex trabajadores de la empresa Tamshi, la parroquia y el Juez de Paz de Tamshiyacu. El OEFA informó sobre las medidas administrativas dictadas, y cuál es la situación de las mismas. El 24.11.2020, el MINAM a través del Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales (VMDERN) y la Oficina General de Asuntos Socio Ambientales (OGASA), sostuvo una reunión de coordinación con los representantes de Tamshiyacu, para la atención de la problemática en torno a la empresa Tamshi S.A.C. El representante del Frente demanda que se anulen las sanciones impuestas por el OEFA para que la empresa reinicie labores.

Tamshi
SAC

Fuente: Reporte Semanal N° 48-2020. Semana del 23 al 29 de noviembre. OGASA - MINAM, nov 2020



9. GASTO PÚBLICO AMBIENTAL EN LORETO

Gasto Público Ambiental (Millones S/)

Año	Concepto	Loreto	Nacional
2020	PIM	143.7	4 225.1
	Devengado	94.8	2 501.9
	%	66.0	59.2
2019	PIM	126.4	4 008.3
	Devengado	102.1	3 244.3
	%	80.8	80.9
2018	PIM	111.5	3 953.7
	Devengado	94.0	3 273.9
	%	84.3	82.8
2017	PIM	94.8	3 539.3
	Devengado	76.3	2 922.7
	%	80.5	82.6
2016	PIM	89.3	3 355.3
	Devengado	75.6	2 783.4
	%	84.7	83.0
2015	PIM	76.2	3 029.8
	Devengado	62.3	2 542.5
	%	81.7	83.9

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas - MEF.

Tomado de: Transparencia económica

Actualizado al: 31 de octubre de 2020