



Situación y potencialidades de la Amazonía peruana

Carlos Mendiburu Díaz
Departamento de Políticas Estructurales
Banco Central de Reserva del Perú
Setiembre 2023

***Las opiniones expresadas en esta presentación corresponden al autor y no necesariamente reflejan la posición del Banco Central de Reserva del Perú.**



Contenido

Indicadores económicos y sociales

Potencialidades productivas

Reflexiones finales

Las 10 principales regiones con bosques amazónicos en el Perú representan el 16% de la actividad económica del país. Las principales actividades son servicios, agropecuario, extracción de hidrocarburos, y comercio.

Superficie de bosque amazónico húmedo

% Economía Nacional

	Millones de hectáreas	% del total nacional	% de superficie de la región
Loreto	35.0	51%	95%
Ucayali	9.3	14%	90%
Madre de Dios	7.9	12%	92%
San Martín	3.3	5%	65%
Cusco	3.0	4%	42%
Amazonas	2.8	4%	72%
Junín	1.8	3%	41%
Huánuco	1.5	2%	41%
Puno	1.4	2%	20%
Pasco	1.4	2%	55%
Perú	68.1	100%	53%

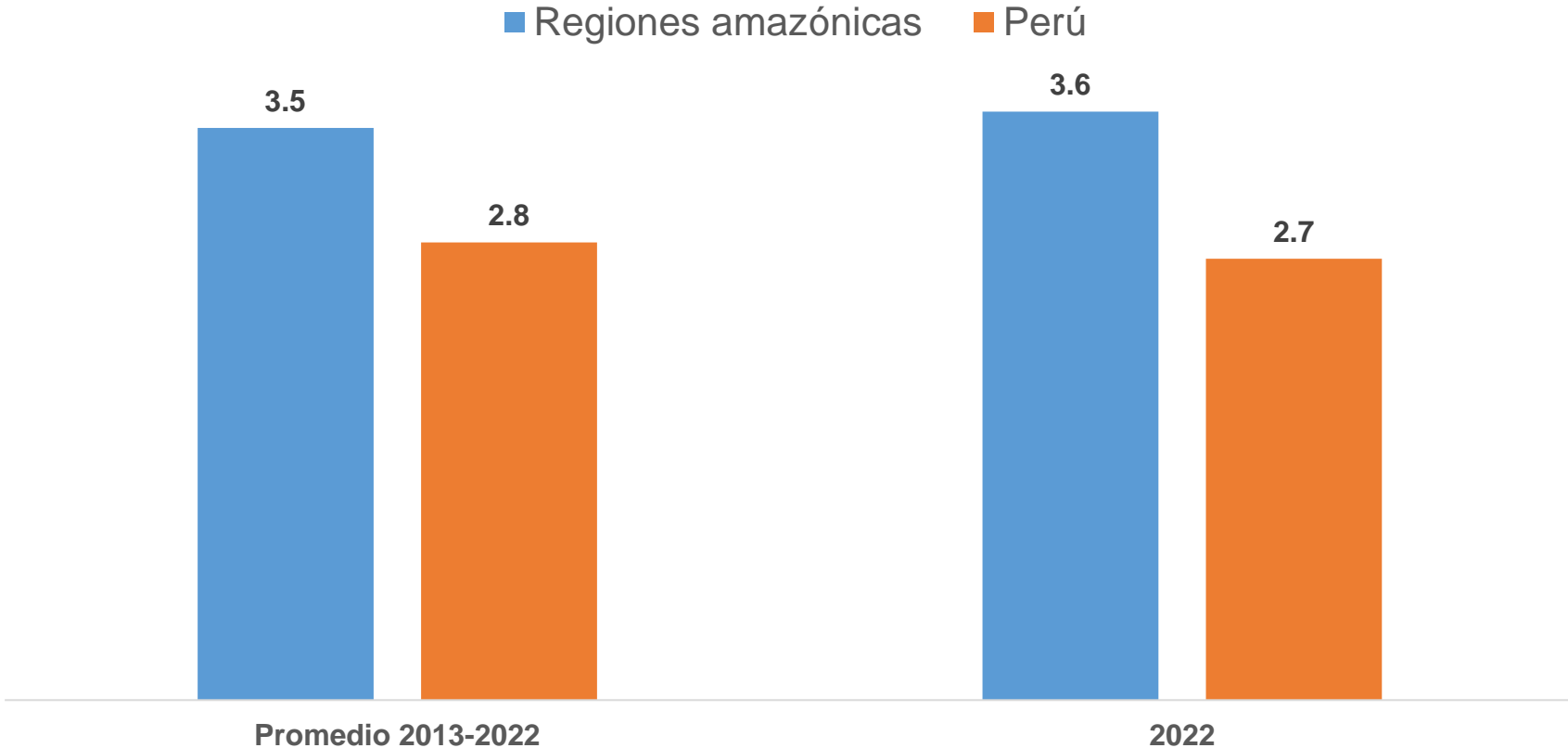
% Economía nacional
1.8%
0.9%
1.2%
0.3%
4.2%
0.6%
3.2%
1.2%
2.0%
1.0%
100%

* Nota: El cuadro considera regiones con más de 1 millón de hectáreas de superficie de bosques amazónicos húmedos. Los 10 departamentos seleccionados representan el 99 por ciento del total de bosques húmedos amazónicos del país. En el total nacional de superficie de BHA considera Cajamarca (345 mil ha), Ayacucho (205 mil ha), La Libertad (68 mil ha), Piura (41 mil ha) y Huancavelica (17 mil ha). Los porcentajes de participación en la actividad económica nacional han sido calculados sobre la base del Valor Agregado Bruto.

Fuentes: INEI - Producto Bruto por departamentos 2007-2022 (cifras preliminares), INEI - Estadísticas de medio ambiente

El crecimiento de la actividad económica en las principales regiones con bosques amazónicos superó al promedio nacional en la última década y en 2022.

Crecimiento de la Actividad Económica* (Variaciones porcentuales reales)



*El dato del resultado total de Perú corresponde al PBI.
1/ Comprende los departamentos de Amazonas, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín y Ucayali.
Nota: Para el periodo 2013-2022 es el crecimiento promedio anual compuesto.
Fuente: [INEI - Producto Bruto por departamentos 2007-2022 \(cifras preliminares\)](#).

En las principales regiones amazónicas, los sectores pesca y acuicultura, construcción, servicios y extracción de petróleo, gas y minerales, superaron al resultado nacional.

Crecimiento de la Actividad Económica por sectores en las 10 principales regiones con bosques amazónicos húmedos

(Variaciones porcentuales reales)

	2013-2022	2022
Agropecuario	2.7	2.0
Pesca y acuicultura	2.5	22.3
Hidrocarburos y minería	1.2	2.5
Manufactura	0.8	-0.1
Electricidad y agua	5.7%	1.5
Construcción	2.1%	7.2
Comercio	2.1%	3.1
Servicios	3.5%	3.6
<i>Del cual:</i>		
Transporte	1.9%	10.3
Alojamiento y restaurantes	0.7%	23.6
Perú	2.8	2.7

1/ Comprende los departamentos de Amazonas, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín y Ucayali.

Fuente: [INEI - Producto Bruto por departamentos 2007-2022 \(cifras preliminares\)](#).

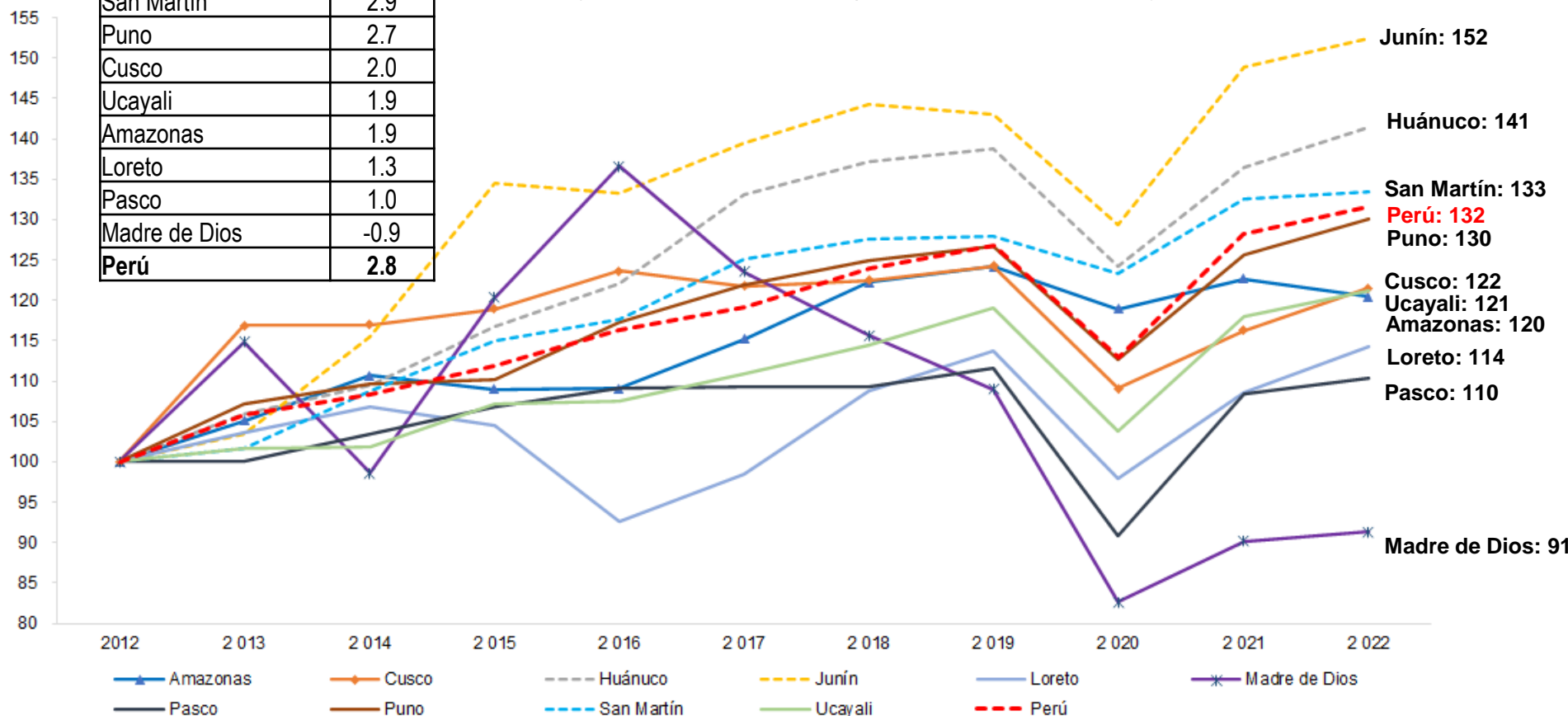
Sin embargo, hay importantes diferencias en el crecimiento de la actividad económica entre las regiones

Crecimiento promedio anual 2013-2022
(%)

Junín	4.3
Huánuco	3.5
San Martín	2.9
Puno	2.7
Cusco	2.0
Ucayali	1.9
Amazonas	1.9
Loreto	1.3
Pasco	1.0
Madre de Dios	-0.9
Perú	2.8

Evolución relativa de la actividad económica

(Índice base 2012=100; a precios constantes de 2007)



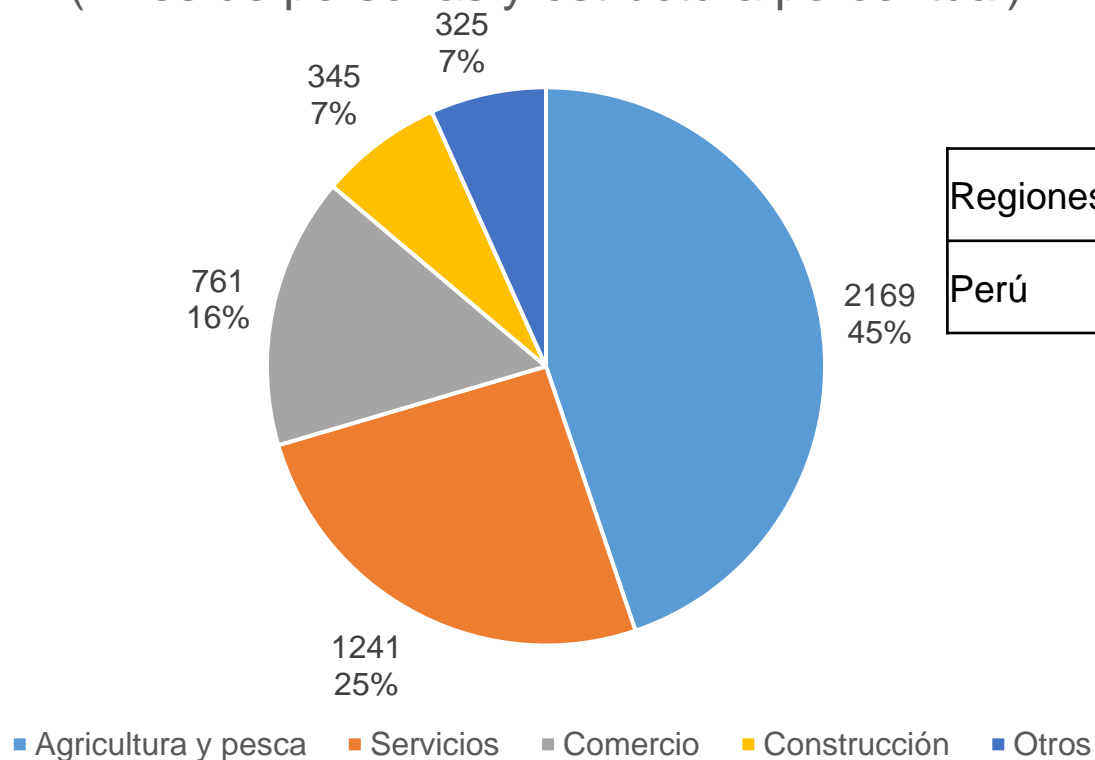
Nota: El dato de Perú corresponde al PBI, mientras que de los departamentos, el Valor Agregado Bruto (VAB).

Fuente: [INEI - Producto Bruto por departamentos 2007-2022 \(cifras preliminares\)](#).

La PEA Ocupada en las regiones amazónicas es de más de 4,8 millones de personas y representa el 28% del total nacional

Población Económicamente Activa (PEA) Ocupada en las 10 principales regiones con bosques amazónicos húmedos

(Miles de personas y estructura porcentual)

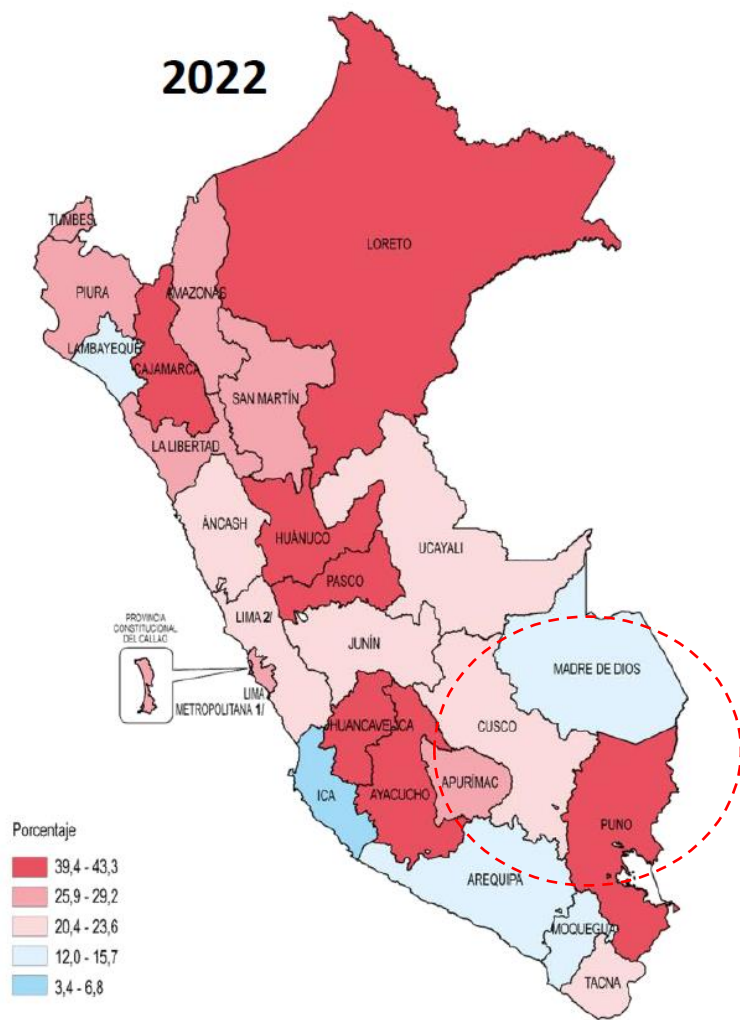


Regiones amazónicas	4841
Perú	17120

Nota: Comprende los departamentos de Amazonas, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín y Ucayali.
Fuentes: [INEI - Producto Bruto por departamentos 2007-2022 \(cifras preliminares\)](#).

En la selva peruana 3 de cada 10 personas se encuentra en pobreza monetaria, nivel casi similar al de hace una década.

Grupo de departamentos con niveles de pobreza semejantes



	2013	2022
Selva	31.2	30.2
- Urbana	22.9	25.4
- Rural	42.6	39.2
Perú	23.9	27.5

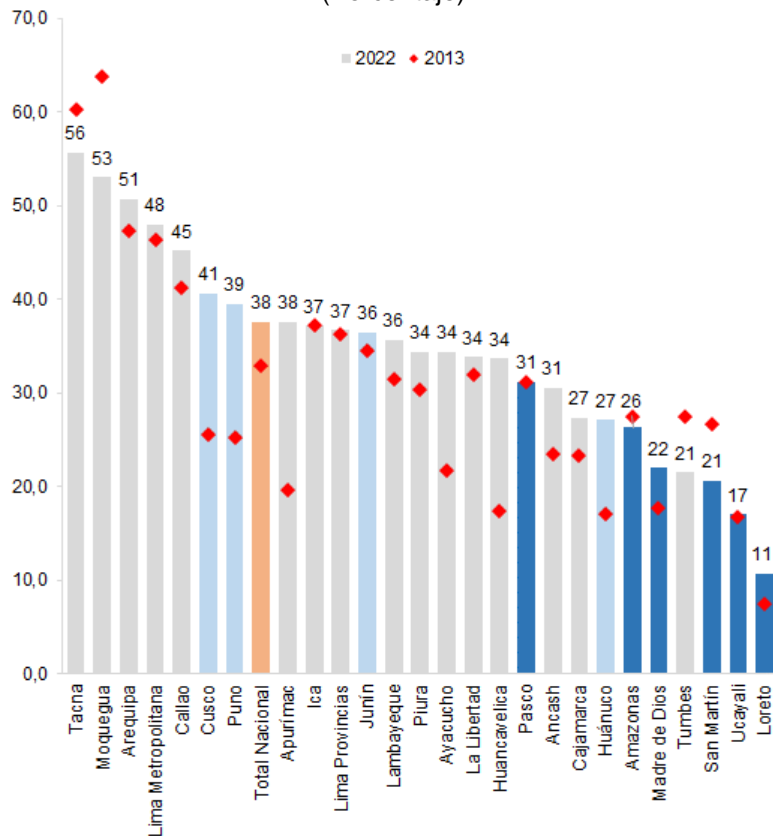
Fuente: INEI

Desafíos: mejorar el capital humano

EDUCACIÓN

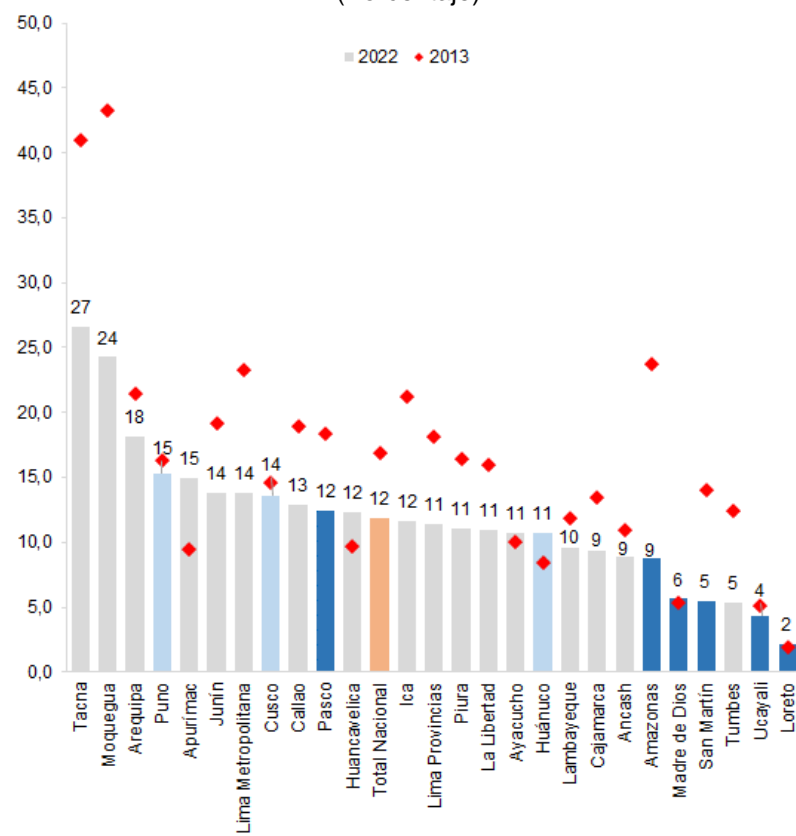
Alumnos de 2do grado de primaria con nivel satisfactorio en comprensión lectora, 2013 y 2022

(Porcentaje)



Alumnos de 2do grado de primaria con nivel satisfactorio en matemáticas, 2013 y 2022

(Porcentaje)

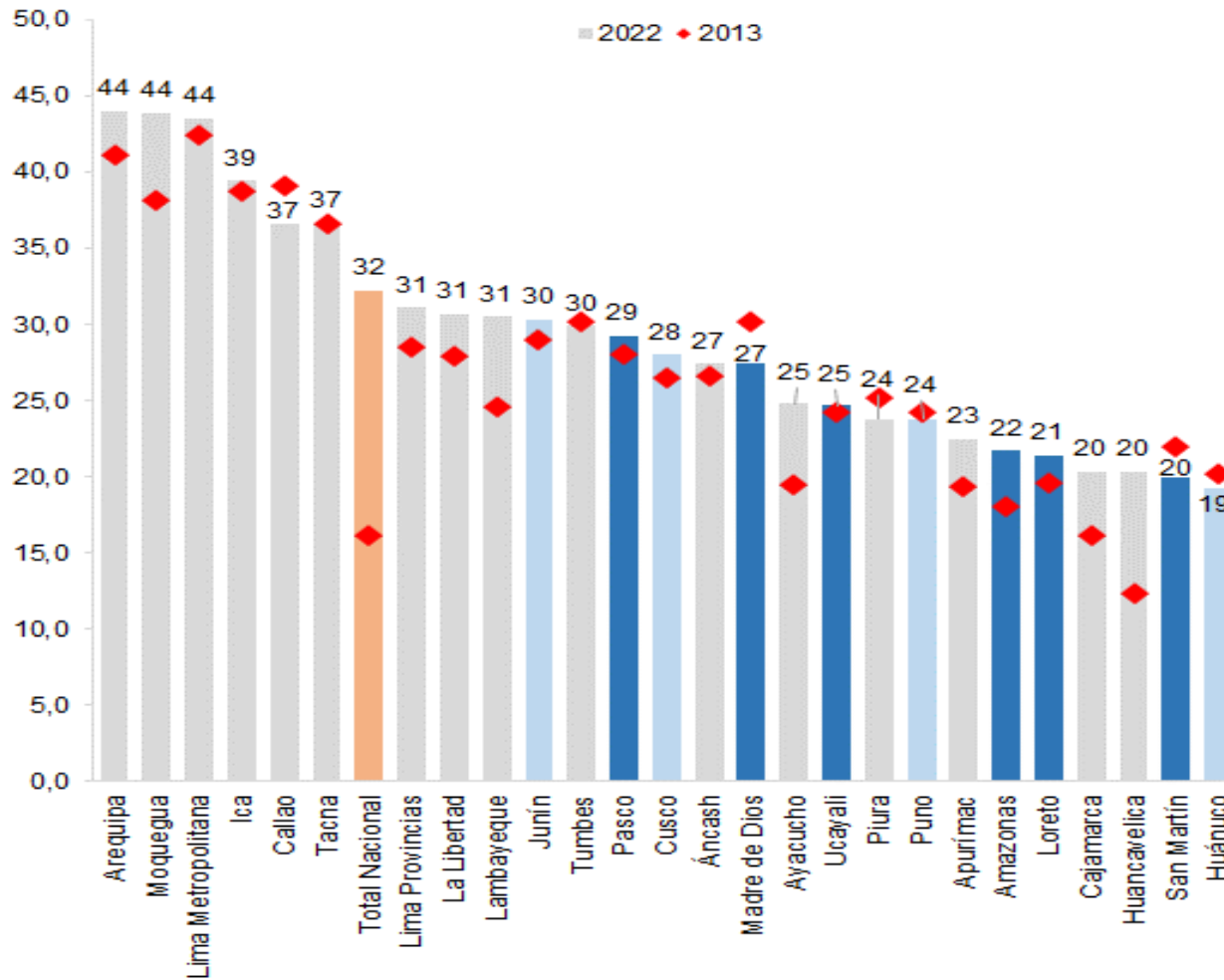


Fuente: [MINEDU-ESCALE. Evaluación Censal de Estudiantes](#) e Instituto Nacional de Estadística e Informática - INEI.

Desafíos: mejorar el capital humano

EDUCACIÓN

Perú: Población Económicamente Activa (PEA)
ocupada con educación superior, 2013 y 2022
(Porcentaje)

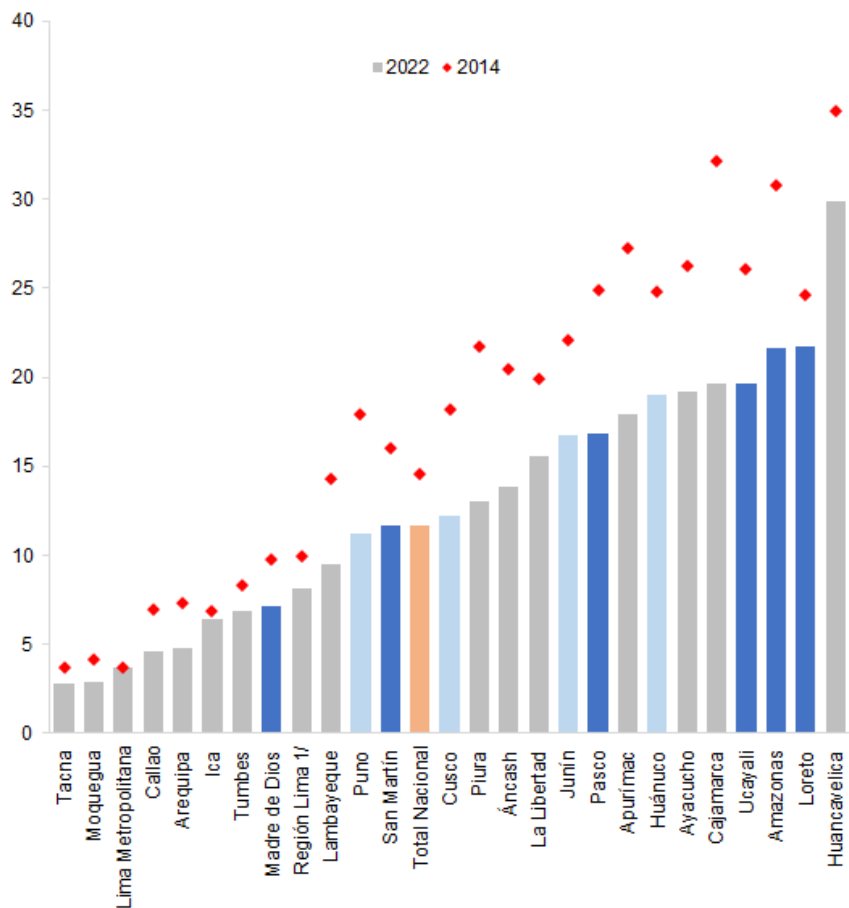


Desafíos: mejorar el capital humano

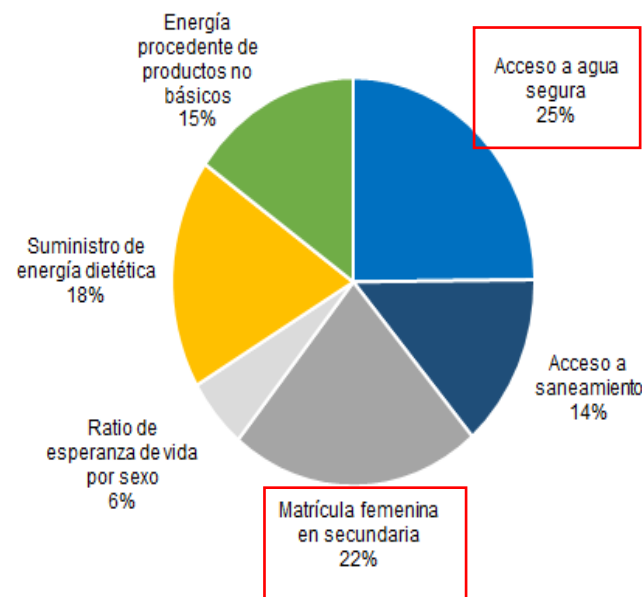
SALUD

Perú: Desnutrición crónica entre menores de 5 años de edad, 2014 y 2022

(Porcentaje; patrón Organización Mundial de la Salud)



Contribuciones de los determinantes subyacentes a las reducciones totales estimadas del retraso del crecimiento, 1970-2010



Fuente: [Smith & Haddad \(2014\)](#).

1/ Comprende las provincias de Barranca, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón, Cajatambo y Yauyos.
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática INEI - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES).

Contenido

Indicadores económicos y sociales

Potencialidades productivas

Reflexiones finales

Perú es uno de los países más megadiversos del mundo, por lo que añadir valor a su biodiversidad coadyuvaría a aprovechar su potencial y contribuir al desarrollo sostenible.

Importancia del Perú en biodiversidad:

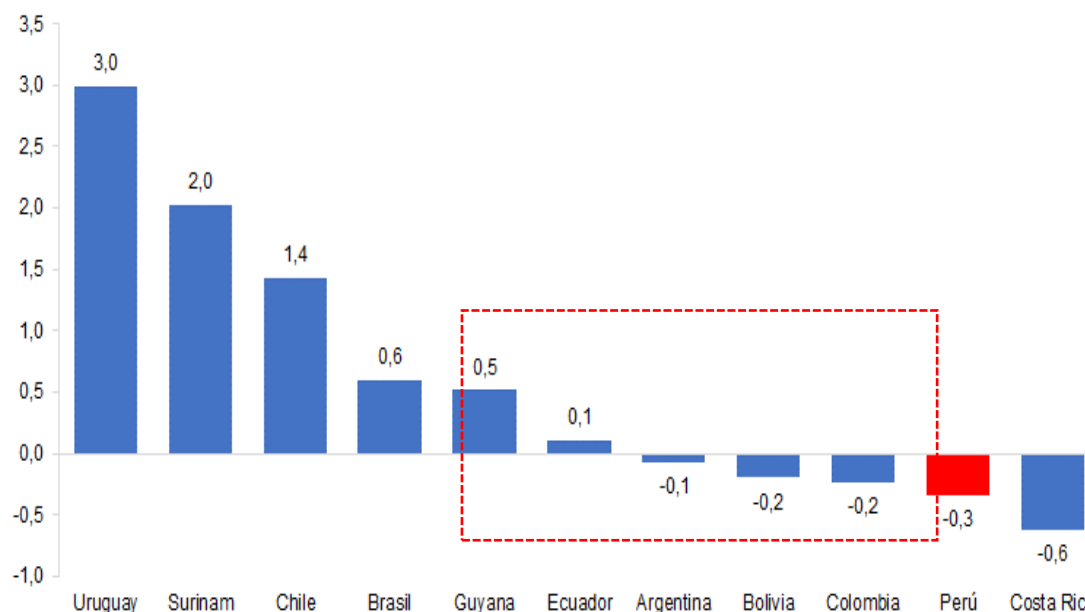
- Concentra **84** de las **104** zonas de vida del planeta.
- Posee **79 millones** de hectáreas de bosques y es el 2do país en América Latina y el cuarto a nivel mundial en extensión de bosques tropicales.
- Es el **octavo país en el mundo** en número de especies (se estima que existen unas 25 mil especies).
- Posee **20 375** especies de flora, 515 de mamíferos, 1834 de aves, 418 de reptiles, 508 de anfibios, 1070 de peces marinos y 3 700 de mariposas.
- Es uno de los **mayores centros mundiales de recursos genéticos** (182 especies de plantas y 5 de animales domesticados).

Aprovechar la biodiversidad para la producción de productos y servicios



Perú es el segundo país en América Latina con mayor superficie de bosques, cuenta con 9,4 millones de hectáreas aptas para reforestar. Sin embargo, la balanza comercial de productos forestales es negativa.

Balanza comercial de productos forestales en países seleccionados, promedio 2018-2022
(Como % del PBI)



En millones de USD

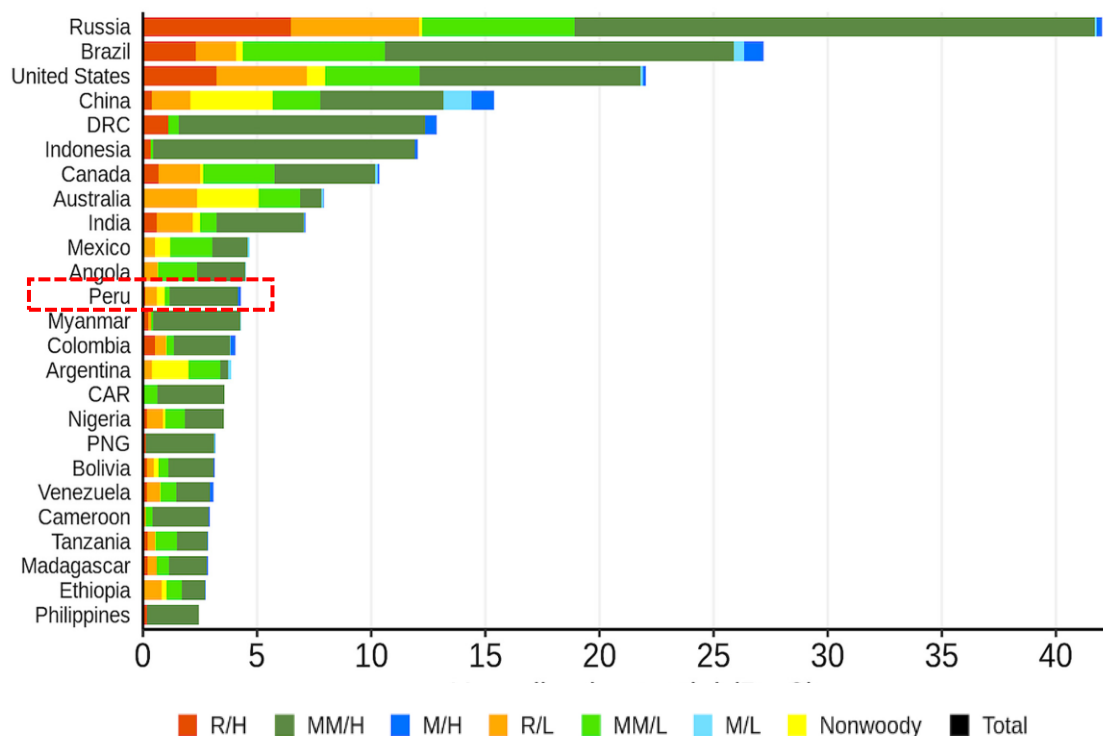
	Uruguay	Surinam	Chile	Brasil	Guyana	Ecuador	Argentina	Bolivia	Colombia	Perú	Costa Rica
Exportaciones (Valor FOB)	1 988	81	5 036	11 501	49	448	483	50	152	123	89
Importaciones (Valor CIF)	113	10	893	859	9	331	816	130	885	891	495

En millones de hectáreas (año 2020)

Área de bosques	2,0	15,2	18,2	496,6	18,4	12,4	28,6	50,8	59,1	72,3	3,0
Bosques plantados	1,2	0,0	3,2	11,2	0,0	0,1	1,4	0,1	0,4	1,1	0,1

El suelo es una importante reserva de carbono. Perú está en el puesto 12 entre los países con mayor almacenamiento de carbono en tierra.

Países con mayor almacenamiento potencial de carbono - Top 25 (PcG)



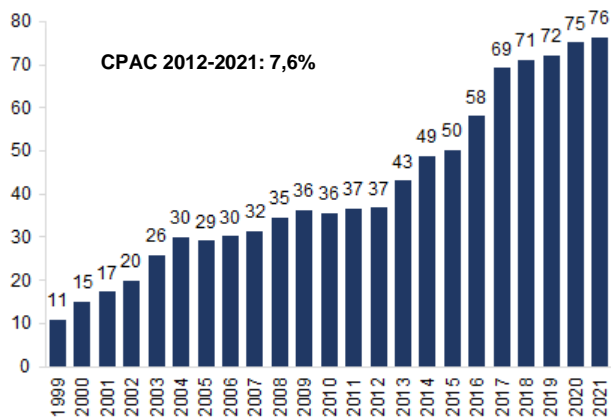
1 PgC = mil millones de toneladas métricas de carbono = 3,7 mil millones de toneladas de CO₂ = 1 GtC (gigatonelada de carbono)

Fuente: Walker et al. (2022). [Walker et al. \(2022\) The global potential for increased storage of carbon on land. PNAS June 7, 2022; vol. 119, no. 23.](#)

Los 25 principales países contribuyentes al potencial no realizado de almacenamiento adicional de carbono en tierra representan casi las tres cuartas partes (74%; 213 PgC) del total mundial. Según [FAO \(2017\)](#) el suelo es una importante reserva de carbono, conteniendo más carbono que la atmósfera y la vegetación terrestre en conjunto.

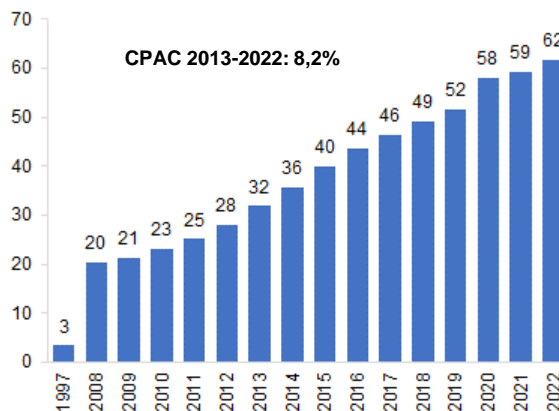
Perú tiene 530 mil hectáreas orgánicas certificadas para aprovechar el crecimiento del mercado de productos orgánicos.

Mundo: Superficie destinada a la Agricultura orgánica (en millones de hectáreas)



Fuente: [Willer et al. \(2023\)](#).

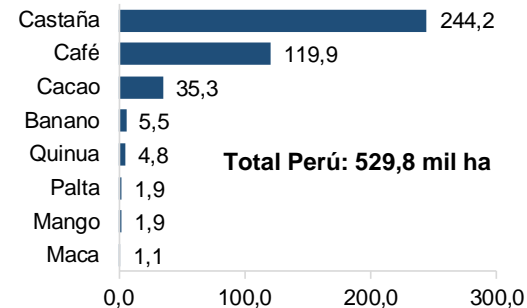
USA: Venta de alimentos orgánicos (en miles de millones de USD)



Fuente: [Organic Trade Association - OTA](#)

Perú: Cultivos orgánicos 2022

Superficie destinada a cultivos orgánicos certificados, 2022 (en miles de hectáreas)



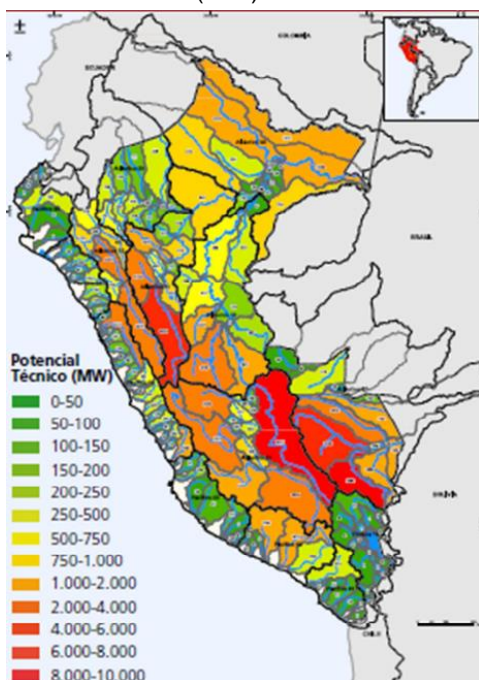
Fuente: [Senasa \(2023a\)](#)

El **mercado mundial de alimentos orgánicos en 2021 se estima en unos 125 mil millones de euros**. Los 3 principales mercados son Estados Unidos (48,6 mil millones de euros), Alemania (15,9 mil millones de euros) y Francia (12,7 mil millones de euros).

([Willer H., Schlatter B, Trávníček, J. Ed. \(2023\). The World of Organic Agriculture Statistics and Emerging Trends 2023. Research Institute of Organic Agriculture FIBL, IFOAM – Organics International](#))

Perú tiene el potencial de desarrollar unos 69 mil MW a partir de fuentes hidroeléctricas y 77 mil MW a partir de energía eólica. El mayor potencial hidroeléctrico se ubica en la vertiente del Atlántico (87,3%).

Perú: Potencial hidroeléctrico, según cuenca (MW)



Fuente: [MINEM \(2015\). Plan Energético Nacional 2014-2025](#)

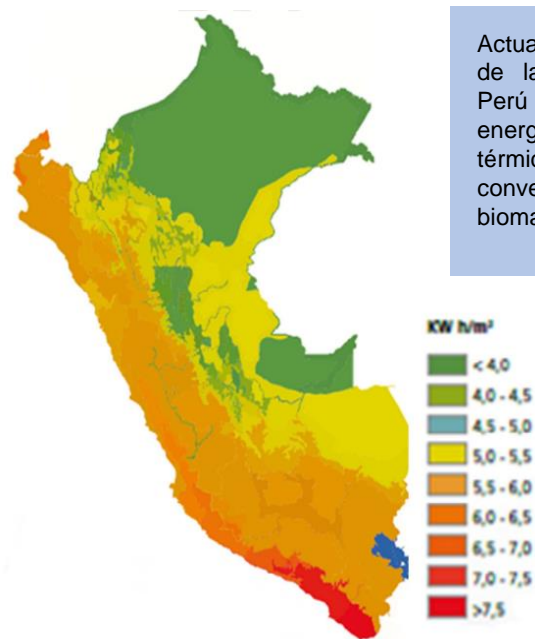
Perú: Potencial hidroeléctrico, según vertiente (MW)

Vertiente	Teórico aprovechable	Técnico aprovechable
Atlántico	139 321	60 627
Pacífico	29 502	8 731
Titicaca	1 186	87
Total	170 009	69 445

Perú: Potencial eólico (MW)

Departamento	Potencial total	Potencia aprovechable
Amazonas	1 380	6
Áncash	8 526	138
Arequipa	1 992	1 158
Ayacucho	114	3 450
Cajamarca	18 360	9 144
Huánuco	54	-
Ica	18 360	9 144
Junín	48	-
La Libertad	4 596	282
Lambayeque	2 880	564
Lima	1 434	156
Moquegua	144	-
Piura	17 628	7 554
Puno	162	-
San Martín	504	-
Tacna	942	-
Total	77 124	31 596

Perú: Atlas Solar



Actualmente, cerca del 60% de la matriz energética del Perú está compuesta por energía hidroeléctrica, el 35% térmica y el 5% de fuentes no convencionales (eólica, solar y biomasa).

Hay oportunidades para potenciar el turismo receptivo en la selva. El número de visitantes a lugares turísticos de la selva aún se encuentra por debajo del nivel prepandemia.

Principales lugares turísticos de departamentos de la selva seleccionados, 2019 y 2022
(Miles de visitantes)

Ranking	Sitio turístico	Ubicación	Total	
			2019	2022
1	Los Baños Termales de San Mateo	San Martín	289	232
2	Recreo Turístico Naciente de Tioyacu	San Martín	230	166
3	Catarata de Ahuashiyacu	San Martín	128	132
4	Reserva Ecológica Tingana	San Martín	3	1
5	Parque Nacional de Tingo María	Huánuco	114	142
6	Complejo Arqueológico Kotosh	Huánuco	71	55
7	Complejo Arqueológico de Kuélap	Amazonas	104	40
8	Las Cataratas de Gocta	Amazonas	60	32
9	Museo de Leymebamba	Amazonas	19	6
10	Sitio Arqueológico de Karajía	Amazonas	13	9
11	Sitio Arqueológico Revash	Amazonas	6	2
12	Caverna de Quiocta	Amazonas	10	10
13	Recurso Turístico Velo de la Novia	Ucayali	88	58
14	Recurso Turístico Ducha del Diablo	Ucayali	66	24
15	Recurso Turístico Los Toboganes	Ucayali	28	18
16	Catarata Shambillo	Ucayali	59	19
17	Puente Aguaytia	Ucayali	65	28
18	Reserva Nacional de Tambopata	Madre de Dios	65	55
19	Parque Nacional del Manu	Madre de Dios	5	7
20	Reserva Nacional de Pacaya Samiria	Loreto	13	13
21	Zona Reservada Sierra Divisor	Loreto	13	7
22	Reserva Allpahuayo-Mishana	Loreto	2	1
	Subtotal		1452	1059
				-27%

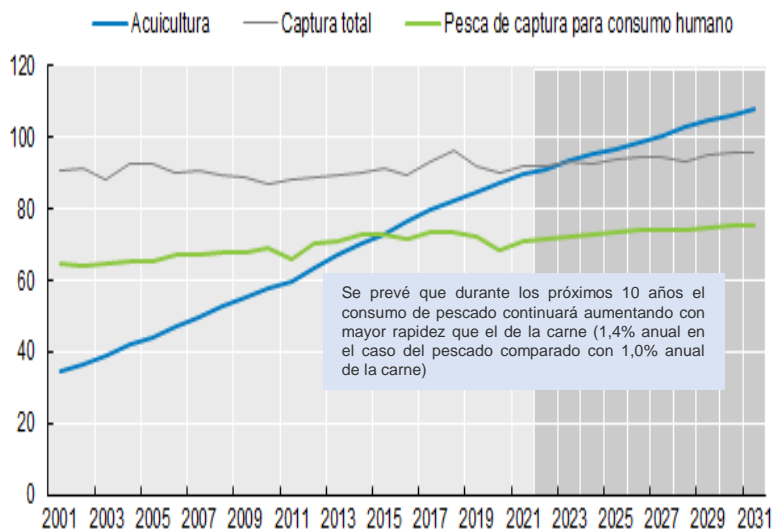
Nota: El total comprende visitantes nacionales y extranjeros. Ordenado de forma descendente según los datos del año 2019.

Fuente: [Mincetur-Sistema de Inteligencia Turística](#)

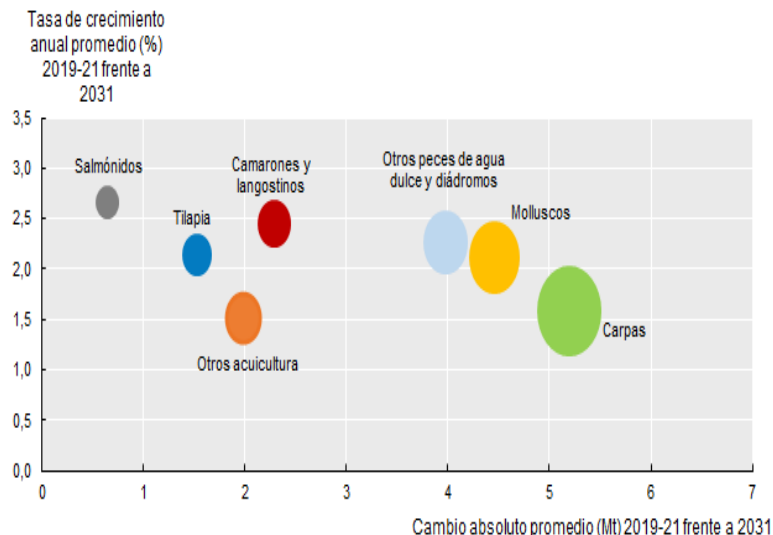
Elaboración propia.

Se espera que el aporte de la acuicultura al consumo humano de pescado pase de 55% en 2021 a 59% en 2031

Producción mundial de acuicultura y pesca de captura
(En millones de toneladas métricas)



Crecimiento de la producción mundial por especies



Fuente: [OCDE/FAO Perspectivas Agrícolas 2022-2031](#)

Los **principales problemas y desafíos** del sector, según la **Política Nacional de Acuicultura** (PRODUCE, 2023) son: i) débil institucionalidad; ii) limitada capacidad en investigación, desarrollo e innovación (I+D+i), y recurso humano; iii) falta de infraestructura y financiamiento; iv) limitado acceso y consolidación de mercados; y v) débil sostenibilidad sectorial (en particular, frente al cambio climático).

El 33% del monto de inversión de los proyectos priorizados en el Plan Nacional de Infraestructura Sostenible para la Competitividad involucra regiones de la selva.

Lista de proyectos priorizados en el Plan Nacional de Infraestructura Sostenible para la Competitividad (PNISC) 2022 – 2025, que involucra a las regiones amazónicas

N°	Nombre de proyecto	Monto de inversión (millones de soles)	Sector	Regiones involucradas
1	SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE GAS ZONA SUR	19,157	Hidrocarburos	Además de departamentos de la costa central, beneficiará a Cusco, Apurímac, Puno, Arequipa, Moquegua y Tacna.
2	CREACIÓN DE LA CARRETERA CENTRAL HUAYCÁN-CIENEGUILLA SANTIAGO DE TUNASAN ANDRÉS DE TUPICOCHA-SAN DAMIÁN YURACMAYO-YAULI PACHACHACA-EMP. PE-22 DISTRITO DE SANTA ROSA DE SACCOPROVINCIA DE YAULI-DEPARTAMENTO DE JUNÍN	11,841	Transportes	Junín
3	INSTALACIÓN DE BANDA ANCHA PARA LA CONECTIVIDAD INTEGRAL Y DESARROLLO SOCIAL DE LAS REGIONES DE JUNÍN, PUNO, ICA, AMAZONAS, HUÁNUCO, PASCO, AREQUIPA, ÁNCASH, LA LIBERTAD, SAN MARTÍN	2,841	Comunicaciones	Junín, Puno, Ica, Amazonas, Huánuco, Pasco, Arequipa, Ancash, La Libertad, San Martín
4	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO AEROPORTUARIO EN LA REGIÓN CUSCO MEDIANTE EL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL DE CHINCHERO-CUSCO	2,454	Transportes	Cusco
5	COLEGIOS DE EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR Y ALTERNATIVA (EBR Y EBA)	2,293	Educación	Piura, Huánuco, Áncash, Apurímac y Lima
6	LONGITUDINAL DE LA SIERRA TRAMO 4	1,824	Transportes	Huancayo, Ayacucho, Huancavelica, Abancay y Pisco
7	REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA LIMA-CANTA-LA VIUDA-UNISH	1,296	Transportes	Lima, Pasco y Huánuco
8	MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA PUERTO OCOPA-ATALAYA LA PROVINCIA DE SATIPO DEL DEPARTAMENTO DE JUNÍN Y LA PROVINCIA DE ATALAYA DEL DEPARTAMENTO DE UCAYALI	1,074	Transportes	Junín y Ucayali
9	TERCER GRUPO DE AEROPUERTOS: JAÉN, JAUJA, HUÁNUCO, ILO, CHIMBOTE, RIOJA, YURIMAGUAS Y TINGO MARÍA-IDEA INICIATIVA PRIVADA	970	Transportes	Cajamarca, Junín, Huánuco, Moquegua, Áncash, San Martín y Loreto
10	ENLACE 500 KV NUEVA YANANGO-NUEVA HUÁNUCO Y SUBESTACIONES ASOCIADAS	873	Electricidad	Junín, Pasco, Huánuco y Áncash
TOTAL		48,773		

Nota: El PNISC involucra en total una inversión de S/ 146 622 millones a nivel nacional e involucran 72 proyectos de inversión priorizados. Región Amazónica: departamentos que cuentan con una superficie de bosques amazónicos mayor a 1 millón de hectáreas.

Fuente: [PNICS 2022-2025](#)

Las inversiones en hidrocarburos, transportes, comunicaciones, educación, electricidad, agua y saneamiento, salud mejorarían la competitividad y el desarrollo territorial.

Lista de proyectos priorizados en el Plan Nacional de Infraestructura Sostenible para la Competitividad (PNISC) 2022 – 2025, que involucra a las regiones amazónicas

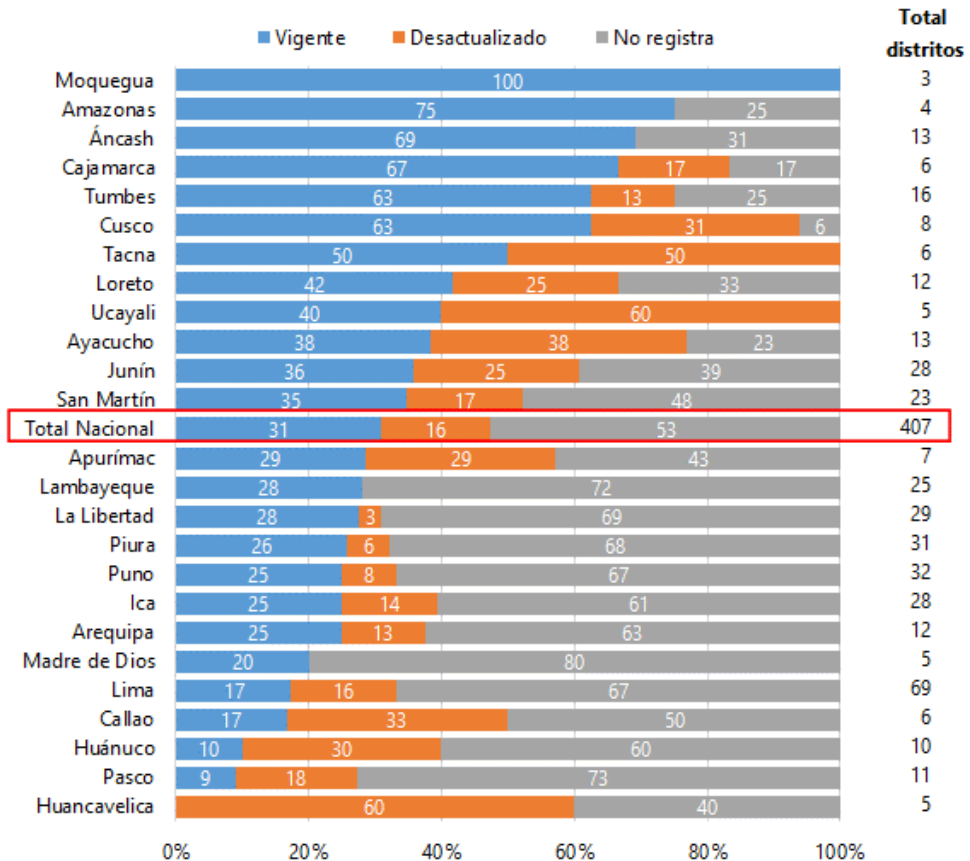
N°	Nombre de proyecto	Monto de inversión (millones de soles)	Sector	Regiones involucradas
11	SISTEMA DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LA CUENCA DEL LAGO TITICACA	743	Agua y Saneamiento	Puno
12	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE RECOLECCIÓN, TRATAMIENTO Y DISPOSICION FINAL DE AGUAS RESIDUALES EN 7 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE HUANCAYO-DEPARTAMENTO DE JUNÍN	639	Agua y Saneamiento	Huancayo y Junín
13	CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA DISPOSICIÓN FINAL EN EL DISTRITO DE SAN JOSÉ DE SISA DE LA PROVINCIA DE EL DORADO Y EN LOS DISTRITOS DE TARAPOTO, LA BANDA DE SHILCAYO Y MORALES DE LA PROVINCIA DE SAN MARTÍN-DEPARTAMENTO DE SAN MARTÍN	472	Agua y Saneamiento	San Martín
14	CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE NACIÓN ASHANINCA Y ACCESOS, UBICADO SOBRE EL RÍO ENE EN LA RED VIAL NACIONAL RUTA PE28C, PROVINCIA DE SATIPO, REGIÓN JUNÍN	446	Transportes	Junín
15	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II PASCO DE LA RED ASISTENCIAL PASCO, EN EL DISTRITO DE FUNDICIÓN DE TINYAHUARCO, PROVINCIA DE PASCO, DEPARTAMENTO DE PASCO	437	Salud	Pasco
16	CREACIÓN DE UNA RED DE COMUNICACIONES PARA LA CONECTIVIDAD INTEGRAL Y DESARROLLO SOCIAL DE LAS LOCALIDADES DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NAPO-PUTUMAYO, Y DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS HUALLAGA, MARAÑÓN Y AMAZONAS EN EL TRAMO YURIMAGUAS-IQUITOS, REGIÓN LORETO	415	Comunicaciones	Loreto
17	CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL DEL ALTIPLANO DE LA REGIÓN PUNO-ESSALUD, EN EL DISTRITO DE PUNO, PROVINCIA DE PUNO, DEPARTAMENTO DE PUNO	393	Salud	Puno
18	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL III JULIACA DE LA RED ASISTENCIAL JULIACA EN EL DISTRITO DE JULIACA, PROVINCIA DE SAN ROMÁN, DEPARTAMENTO DE PUNO	247	Salud	Puno
19	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE RECOLECCIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA DISPOSICIÓN FINAL EN 5 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE CUSCO-DEPARTAMENTO DE CUSCO	208	Agua y Saneamiento	Cusco
20	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SANEAMIENTO RURAL EN 17 DISTRITOS DE LAS PROVINCIAS DE REQUENA, RAMÓN CASTILLA, CONTAMANA, DATEM DEL MARAÑÓN, ALTO AMAZONAS Y UCAYALI; Y EN 5 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE REQUENA-DEPARTAMENTO DE LORETO	150	Agua y Saneamiento	Loreto
TOTAL		48,773		

Nota: El PNISC involucra en total una inversión de S/ 146 622 millones a nivel nacional e involucran 72 proyectos de inversión priorizados. Región Amazónica: departamentos que cuentan con una superficie de bosques amazónicos mayor a 1 millón de hectáreas.

Fuente: [PNICS 2022-2025](#)

Las regiones con bosques amazónicos presentan grandes retos para planificar su territorio.

Estado de los PDU, según distritos seleccionados por departamento, a julio de 2021



(Porcentajes; considera solo distritos con tasa de urbanización superior a 50 por ciento y población urbana superior a los 5 mil habitantes de un total de 1874 distritos, cumplen las dos condiciones 407 distritos.)

Los instrumentos de gestión territorial son planes que orientan el desarrollo de las ciudades. En el caso de las municipalidades distritales, entre los distritos que tienen una tasa de urbanización superior a 50 por ciento y una población urbana que supera los 5 mil habitantes, solo el 31 por ciento cuenta con su Plan de Desarrollo Urbano (PDU) vigente.

1/ El PDU es producto del proceso a cargo de las municipalidades, que orienta y regula el proceso de planificación y el desarrollo urbano sostenible, y dirige y promueve el desarrollo de la inversión pública y privada en las ciudades mayores, intermedias y menores conforme a la categorización establecida en el Sistema de Ciudades y Centros Poblados (SICCEP). Reglamento de Acondicionamiento Territorial y Planificación Urbana del Desarrollo Urbano Sostenible (D.S. N°012-2022-VIVIENDA, del 5-oct-2022)
Fuente: Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento.

Contenido

Indicadores económicos y sociales

Potencialidades productivas

Reflexiones finales

Comentarios finales

1. La **actividad económica** de los departamentos con bosques amazónicos creció más que el promedio nacional. Sin embargo, hay grandes desafíos para mejorar los indicadores de **pobreza, educación y salud**.
2. El cambio climático representa una gran oportunidad para impulsar la transición energética potenciando una **diversificación productiva**: Ej. impulso a sector forestal, reservas de carbono, energía limpias y eco amigables, agroexportación de productos orgánicos, ecoturismo, etc.
3. Para aprovechar las oportunidades y sostener un mayor crecimiento en el largo plazo, se requiere mejorar **la calidad del gasto público, la infraestructura, la gestión del territorio, el desarrollo de capacidades institucionales y la participación ciudadana** para mejorar la **transparencia y rendición de cuentas**.
4. Los espacios de **articulación y coordinación son un importante avance para lograr estas mejoras**. Ej. "Mesa Ejecutiva para el Desarrollo de la Amazonía Peruana" (+ Forestal, Agroindustrial de exportación, Acuícola y Turismo), "Programa del BID Amazonía Siempre".

¡GRACIAS!

carlos.mendiburu@bcrp.gob.pe



Situación y potencialidades de la Amazonía peruana

Carlos Mendiburu Díaz
Departamento de Políticas Estructurales
Banco Central de Reserva del Perú
Setiembre 2023

***Las opiniones expresadas en esta presentación corresponden al autor y no necesariamente reflejan la posición del Banco Central de Reserva del Perú.**

