

XXI Reunión Red de Presupuesto por Resultados de América Latina y el Caribe





CLASIFICACIÓN Y MEDICIÓN DEL FINANCIAMIENTO PÚBLICO ASOCIADO A ACCIONES DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN PERÚ

Rodolfo Acuña Namihas, Director General de
Presupuesto Público - MEF - Perú





ANTECEDENTES Y CONTEXTO

- Existe un **amplio consenso sobre el calentamiento del sistema climático mundial**, evidenciado por el aumento de las temperaturas medias globales, el retroceso de los glaciares, el incremento en el nivel del mar, los cambios en la frecuencia e intensidad de las precipitaciones, así como en el aumento de los eventos climáticos extremos (IPCC 2014).
- La **gestión del cambio climático** se constituye en una **estrategia transversal a diferentes sectores** como la agricultura, la energía, el transporte, entre otros que, a pesar de no tener el objetivo central de lidiar contra esta problemática, llegan a contribuir con su gestión.



ANTECEDENTES Y CONTEXTO

- Uno de los aspectos fundamentales para lograr este fin es contar con **recursos presupuestales** que permitan alcanzar las metas establecidas en la planificación nacional sobre este escenario. Sin embargo, dada la naturaleza transversal del cambio climático, **resulta un ejercicio complejo poder identificar aquellos recursos que cuentan con algún grado de relación al mismo.**
- Como parte de los acuerdos internacionales, **Perú ha desarrollado una metodología de identificación de cadenas presupuestales climáticas y un sistema de consulta que permite la identificación, seguimiento y control de las cuentas nacionales climáticas.**



Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático

- reducir los riesgos y la vulnerabilidad frente al citado fenómeno global para la población y sus medios de vida; los ecosistemas, cuencas y territorios; y la infraestructura, bienes y servicios, principalmente.
- permitir la implementación efectiva de Nuestro Desafío Climático (NDC), que son las medidas a ejecutar al año 2030; y con ello impulsar un aumento de la resiliencia y desarrollo sostenible al año 2050.



Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático

- áreas temáticas priorizadas: turismo, transporte, agua, agricultura, pesca y acuicultura, bosques y salud.
- cuenta con mapas de escenarios climáticos que simulan el clima futuro al 2050, que sirven para la toma de decisiones estratégicas, que permitan reducir el riesgo ante los efectos del cambio climático y efectuar una eficiente planificación futura.



ESTRATEGIA DE MARCACIÓN PRESUPUESTAL

El Perú cuenta con un sistema Integrado de Administración Financiera (SIAF) de uso obligatorio por parte de las entidades del sector público y estructura el presupuesto en función a diferentes clasificadores del gasto permitiendo contar con información de la programación, estado y ejecución presupuestal con actualización diaria. La **metodología actual de clasificación climática** considera los siguientes clasificadores de gasto:

Clasificador institucional	Clasificador geográfico	Clasificador económico	Clasificador funcional	Clasificador programático
Organiza el presupuesto con relación a las instituciones (ministerios, municipalidades, poder judicial, entre otros).	Organiza el presupuesto con relación al lugar donde se realiza el gasto (región, provincia, distrito)	Permite organizar los recursos presupuestarios de acuerdo con el objeto del gasto (personal, bienes, servicios, etc.)	Organiza el presupuesto con relación a las funciones del Estado (Ambiente, Pesca, Minería, etc.).	Organiza el presupuesto con relación a esquemas estratégicos basados en resultados. Permite organizar los recursos presupuestarios de acuerdo con problemas públicos identificados.

Estrategia de marcación presupuestal

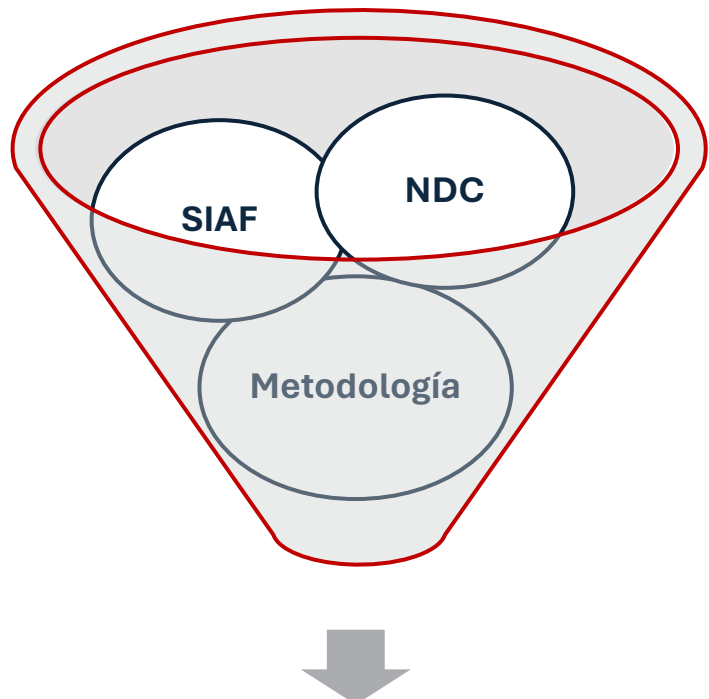
Para poder **identificar**, a partir de estos clasificadores, qué líneas constituyen **gasto climático**, se compararon los mismos con las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (**NDC Perú**) en base a una metodología de clasificación del presupuesto que considera el **tipo de medida** y el **nivel de atribución**:

Actividad	Definición
Adaptación 	Son las que reducen el nivel de exposición a los impactos negativos del cambio climático, reduciendo las vulnerabilidades de las potenciales poblaciones afectadas. Se incluye a las acciones que mantengan o mejoren la capacidad de resiliencia del entorno.
Mitigación 	Son las que contribuyen a estabilizar la emisión de gases de efecto invernadero (GEI) en la atmósfera al menos en los niveles meta planteados por la CMNUCC que impiden un mayor calentamiento global. Estas actividades están relacionadas a disminuir el nivel de emisiones o capturar GEI.
Cross-cutting  	Son las que contribuyen tanto a la mitigación como a la adaptación frente al cambio climático.

Atribución	Definición
Directa	Actividad explícita o principalmente orientada a actividades de mitigación y/o adaptación al cambio climático.
Indirecta	Actividad no creada exclusivamente para fines de cambio climático, pero que contribuye a los esfuerzos de mitigación y/o adaptación.



Estrategia de marcación presupuestal



**Sistema de consulta climática
actualizada**

S
I
A
F
E
j
e
m
p
l
o
N
D
C

Programa Presupuestal: Competitividad y aprovechamiento sostenible de los recursos forestales y de la fauna silvestre.

Producto 3000886: Bosques con control y vigilancia efectivos.

Actividad 5006321: Vigilancia y control en el acceso y aprovechamiento del bosque y sus recursos forestales.

Área Temática: Bosques.

Tipo de medida: Adaptación.

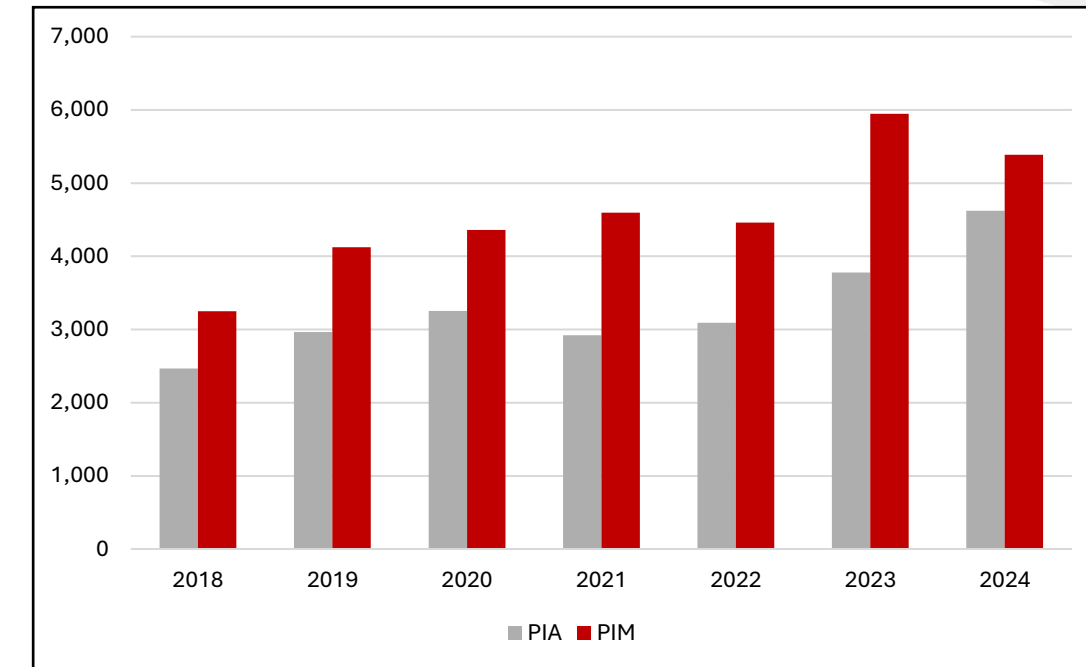
Atribución: Directa.

NDC: Implementación de acciones de control, vigilancia y fiscalización en bosques, para reducir la vulnerabilidad ante los efectos climáticos y no climáticos.



Gasto relacionado a medidas frente al cambio climático

Año	PIA	PIM
2018	2,466,916,538	3,251,233,377
2019	2,965,187,488	4,124,576,730
2020	3,252,014,226	4,357,574,616
2021	2,922,194,022	4,595,632,500
2022	3,092,366,025	4,461,894,423
2023	3,779,860,877	5,947,134,577
2024	4,623,691,999	5,387,493,378



Los datos agrupados de los años muestran una tendencia incremental del gasto relacionado a medidas frente al cambio climático y se ubica actualmente en S/ 5 388 MM. Es de hacer notar que estas cifras solo se encuentran enmarcadas a nivel de **gastos corrientes** de **Programas Presupuestales** e incluyen varias componentes de naturaleza indirecta cuyo objetivo principal no es la atención climática, pero que apoyan en algún grado a su gestión, como las actividades de protección frente a riesgos y desastres.



Portal de Transparencia Económica (Consulta Amigable)

Transparencia
Económica PERU

Adaptación y Mitigación ante el Cambio Climático

Actualización Diaria

Portal del MEF | Portal de Transparencia Económica

jueves, 04 de abril del 2024

Navegador		Descargas		Año 2024 Actividades/Proyectos Medida Todos Atribución Todos							
¿Quién gasta?		¿En qué se gasta?		¿Con qué se financian los gastos?		¿Cómo se estructura el gasto?		¿Dónde se gasta?		¿Cuándo se hizo el gasto?	
Nivel de Gobierno	Categoría Presupuestal	Función	Fuente	Rubro	Genérica	Departamento	Trimestre	Mes			
			Ejecución años 2014 al 2023	PIA	PIM	Certificación	Compromiso Anual		Ejecución		
<input type="radio"/> TOTAL			32,799,430,125	4,623,691,999	5,380,220,941	4,000,515,920	2,937,555,634	1,833,247,801	Devengado	Girado	Avance %

Notas

- Los montos están en **Soles**.
- La columna **Avance %** representa la razón del Devengado entre el PIM, expresado en porcentajes.
- La información se actualiza diariamente. Última actualización: 03 de abril de 2024.

DETALLE DEL GASTO POR PRINCIPALES FUNCIONES

	Función	Ejecución años 2014 al 2023	PIA	PIM	Certificación	Compromiso Anual	Ejecución			Avance %
							Atención de Compromiso Mensual	Devengado	Girado	
05: ORDEN PUBLICO Y SEGURIDAD	320,424,730	88,115,824	90,662,346	22,375,270	18,374,895	4,161,797	749,638	729,163	0.8	
09: TURISMO	84,525,250	16,487,318	17,226,406	6,057,589	5,132,328	4,465,933	2,662,239	2,493,773	15.5	
10: AGROPECUARIA	4,329,980,694	409,409,370	722,013,786	574,498,049	323,339,758	254,169,780	154,365,793	135,701,507	21.4	
11: PESCA	330,990,176	41,971,466	44,294,933	38,458,483	23,956,734	12,191,130	9,176,214	8,729,239	20.7	
12: ENERGIA	146,998,944	178,702	286,806	88,292	26,513	26,433	14,301	14,301	5.0	
14: INDUSTRIA	12,673,990	1,425,993	1,509,236	1,178,136	1,161,736	455,436	336,786	331,148	22.3	
15: TRANSPORTE	2,300,756,203	804,764,095	761,477,892	639,431,979	610,157,695	155,179,536	132,230,723	130,376,812	17.4	
17: AMBIENTE	13,922,719,077	2,336,088,788	2,672,543,297	1,893,435,194	1,327,187,235	882,877,739	581,394,809	540,157,766	21.8	
18: SANEAMIENTO	7,596,628,683	312,138,844	387,278,043	270,819,612	185,609,167	123,205,791	95,309,074	92,672,049	24.6	
19: VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO	2,281,087,844	422,231,921	477,933,525	455,732,495	372,046,718	361,491,025	344,554,739	342,781,316	72.1	
20: SALUD	1,404,481,439	189,702,035	210,856,107	148,657,886	107,074,698	62,906,809	45,033,576	42,559,313	21.4	
22: EDUCACION	25,844,021	1,177,643	1,411,171	472,898	316,037	314,457	134,316	131,536	9.5	



Reducción de los riesgos de desastres y gestión de los impactos financieros cuando ocurren desastres.

WASHINGTON, 26 de octubre de 2023 – El directorio ejecutivo del Banco Mundial aprobó hoy un crédito contingente bajo un programa destinado a apoyar políticas del Gobierno del Perú que fomentan la adaptación al cambio climático y promueven una recuperación económica más verde y sostenible.

Este programa por **US\$ 750 millones de dólares** es el segundo y último de una serie de préstamos de impulso a reformas dirigidas a mejorar la eficiencia de las inversiones públicas y privadas teniendo en cuenta los impactos del cambio climático, y fortalecer la capacidad del Perú para afrontar shocks climáticos, aportando al fortalecimiento de las instituciones para la gestión del riesgo de desastres, así como la integración del riesgo para conseguir una planificación urbana más resiliente.

El programa promueve la transición hacia una economía más verde impulsando inversiones públicas y privadas más verdes y eficientes, energías limpias, viviendas y sistemas de transporte sostenibles, que soporten el desarrollo de ciudades más amigables, eficientes y productivas, reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y partículas contaminantes locales. Esta operación está estructurada como una línea de crédito contingente para enfrentar desafíos y shocks incluyendo, entre otros, los impactos que podrían ocasionar el fenómeno de El Niño, pronosticado como fuerte para los próximos meses.



Gracias por
su atención

