

**POLÍTICA NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA**  
(Aprobado mediante Decreto Supremo N° 015-2016-PCM)

**REPORTE DE SEGUIMIENTO 2016-2024**

Objetivos	Indicador Proxy	Línea base 2015	Valores obtenidos										Fuente
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
OP.01. Promover la generación y transferencia de conocimiento científico - tecnológico alineando los resultados de investigación con las necesidades del país, las cuales serán definidas con los sectores	Presupuesto ejecutado (devengado) de PROCIENCIA (millones de soles)	94.3	92.1	93.5	134.2	151.1	140.6	126.4	105.1	155.1	212.9	Seguimiento de la ejecución presupuestal del Ministerio de Economía y Finanzas del Perú - Gasto presupuestario diario.	
	Presupuesto ejecutado (devengado) de PROINNOVATE (millones de soles)	108.0	96.0	101.0	83.7	76.3	83.4	88.5	139.5	147.1	116.3	Seguimiento de la ejecución presupuestal del Ministerio de Economía y Finanzas del Perú - Gasto presupuestario diario.	
	Presupuesto ejecutado (devengado) de PNIPA (millones de soles)	SDD	SDD	3.5	47.1	79.4	74.1	68.9	111.0	10.2	1.8	Seguimiento de la ejecución presupuestal del Ministerio de Economía y Finanzas del Perú - Gasto presupuestario diario.	
	Presupuesto ejecutado (devengado) de PNIA (millones de soles)	31.0	45.7	90.7	116.7	120.2	74.2	6.5	1.8	0.1	SDD	Seguimiento de la ejecución presupuestal del Ministerio de Economía y Finanzas del Perú - Gasto presupuestario diario.	
OP.02. Promover y desarrollar nuevos incentivos que estimulen e incrementen las actividades de ciencia, tecnología e innovación por parte de los actores del SINACYT.	Posición de Perú registrado en Global Innovation Index	71	71	70	71	69	76	70	65	76	75	Reporte del Global Innovation Index.	
	Gasto en I+D como porcentaje del PBI	0.12%	0.12%	0.12%	0.13%	0.16%	0.17%	0.14%	0.16%	0.18%	0.19%	Módulo de Información Estadística y de Indicadores de CTEI del CONCYTEC.	
OP.03. Promover la generación de capital humano debidamente calificado para la ciencia, tecnología e innovación.	Número de investigadores calificados en I+D por cada 1'000,000 de habitantes	SDD	46	59	73	133	176	208	255	319	391	RENACYT del CONCYTEC, e INEI.	
	Porcentaje de investigadoras calificadas en I+D	SDD	27.1%	27.9%	28.5%	30.8%	30.8%	31.5%	31.8%	32.3%	33.4%	RENACYT del CONCYTEC.	
OP.04. Mejorar los niveles de calidad de los centros de investigación y desarrollo tecnológico.	Número de artículos científicos con filiación peruana registrada en Scopus por cada 100,000 habitantes */	5.2	5.8	6.6	7.6	10.3	14.2	16.9	20.2	22.0	22.4	Base de Datos SCOPUS, e INEI.	
	Número de patentes de invención solicitadas de residentes por cada 100,000 habitantes (Coeficiente de invención)	0.22	0.24	0.32	0.28	0.43	0.38	0.29	0.52	0.56	0.63	Dirección de Invencciones y Nuevas Tecnologías del INDECOPI, e INEI.	
OP.05. Generar información de calidad sobre el desempeño que conforman el SINACYT.	Número de módulos de información y/o divulgación científica implementados en el SINACYT	10	12	15	20	26	29	30	33	36	34	Sector: Agrario y Riego, Ambiental, Defensa, Educación, Energía y Minas, PCM, Producción, Trabajo y Salud.	
OP.06. Fortalecer la institucionalidad de la ciencia, tecnología e innovación tecnológica en el país.	Número convenios colaborativos interinstitucionales para el fortalecimiento del SINACYT	6	14	18	22	34	36	44	45	47	48	Buscador de Convenios del CONCYTEC.	

SDD = Sin dato disponible (caso PNIPA aun no empezaba el proyecto, y caso PNIA por haber culminado el proyecto)

\*/ A partir de los datos identificados en SCOPUS al 28/03/2025

Elaborado por la Subdirección de Seguimiento y Evaluación (SDSE) de la Dirección de Evaluación y Gestión del Conocimiento del CONCYTEC