

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

REPORTE DE SEGUIMIENTO 2016-2023

Objetivos	Indicador Proxy	Línea base 2015	Valores obtenidos								Fuente
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
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	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	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	Seguimiento de la ejecución presupuestal del Ministerio de Economía y Finanzas del Perú - Gasto presupuestario diario
	Presupuesto ejecutado (devengado) de PNIPA (millones de soles)	n.d.	n.d.	3.5	47.1	79.4	74.1	68.9	111.0	10.2	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	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	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%	Módulo de Información Estadística y de Indicadores de CTel 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	n.d.	46	59	73	133	176	208	255	319	RENACYT del CONCYTEC
	Porcentaje de investigadoras calificadas en I+D	n.d.	27.1%	27.9%	28.5%	30.8%	30.8%	31.5%	31.8%	32.3%	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	7.5	10.2	13.8	16.4	19.6	21.4	SCOPUS (al 20/06/2024)
	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	Dirección de Inveniones y Nuevas Tecnologías del INDECOPI
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	1	2	2	4	7	10	11	12	14	CONCYTEC, MEF, PNIPA, PROCIENCIA
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	Buscador de Convenios del CONCYTEC

n.d. = no disponible

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