

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

REPORTE DE SEGUIMIENTO 2016-2022

Objetivos	Indicador Proxy	Línea base	Valores obtenidos							Fuente
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
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 involucrados.	Gasto ejecutado (devengado) de PROCIENCIA (millones de soles).	94.3	92.1	93.5	134.2	151.1	140.6	126.4	105.1	Módulos de Consulta de Gasto Presupuestal del Ministerio de Economía y Finanzas del Perú - Gasto presupuestario diario
	Gasto ejecutado (devengado) de PROINNOVATE (millones de soles).	108.0	96.0	101.0	83.7	76.3	83.4	88.5	139.5	Módulos de Consulta de Gasto Presupuestal del Ministerio de Economía y Finanzas del Perú - Gasto presupuestario diario
	Gasto ejecutado (devengado) de PNIPA (millones de soles).	n.d.	n.d.	3.5	47.1	79.4	74.1	68.9	111.0	Módulos de Consulta de Gasto Presupuestal del Ministerio de Economía y Finanzas del Perú - Gasto presupuestario diario
	Gasto ejecutado (devengado) de PNIA (millones de soles).	31.0	45.7	90.7	116.7	120.2	74.2	6.5	1.8	Módulos de Consulta de Gasto 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	Global Innovation Index (https://www.globalinnovationindex.org/analysis-indicator)
	Gasto en I+D como porcentaje del PBI.	0.117%	0.120%	0.121%	0.127%	0.157%	0.172%	0.139%	0.162%	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 en RENACYT.	n.d.	n.d.	n.d.	73	133	176	208	258	Dirección de Evaluación y Gestión del Conocimiento del CONCYTEC.
	Porcentaje de investigadoras calificadas en I+D en RENACYT.	n.d.	n.d.	n.d.	28.5%	30.8%	30.8%	31.5%	31.8%	Dirección de Evaluación y Gestión del Conocimiento 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	6.5	7.4	9.1	12.3	15.5	17.5	Subdirección de Seguimiento y Evaluación de la Dirección de Evaluación y Gestión del Conocimiento del CONCYTEC
	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	Dirección de Invenciones 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	3	6	9	10	11	Subdirección de Seguimiento y Evaluación de la Dirección de Evaluación y Gestión del Conocimiento del CONCYTEC
OP.06. Fortalecer la institucionalidad de la ciencia, tecnología e innovación tecnológica en el país.	Número de convenios colaborativos interinstitucionales vigentes suscritos por los miembros del SINACYT entre sí y con entidades fuera del sistema.	6	14	18	22	34	36	44	45	Módulo de consulta de convenios de la Oficina de Cooperación Técnica de Asuntos Internacionales de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto 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