

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

REPORTE DE SEGUIMIENTO 2016-2021

Objetivos	Indicador Proxy	Línea base 2015	Valores obtenidos						Fuente
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	
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.	Presupuesto Institucional Modificado de Prociencia (millones de soles)	94.3	92.1	93.5	134.2	151.1	140.6	126.4	Módulos de Consulta de Gasto Presupuestal del Ministerio de Economía y Finanzas del Perú - Gasto presupuestario diario
	Presupuesto Institucional Modificado de Proinnovate (millones de soles)	108.0	96.0	101.0	83.7	76.3	83.4	88.5	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 en I+D registrado en Global Innovation Index	60	57	72	70	73	74	69	Global Innovation Index (https://www.globalinnovationindex.org/analysis-indicator)
	Gasto en I+D como porcentaje del PBI	0.12%	0.12%	0.12%	0.13%	0.16%	0.17%	0.14%	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 (acumulado)	109	138	145	156	207	244	272	Módulo de Información Estadística y de Indicadores de CTel del CONCYTEC
	Porcentaje de investigadoras en I+D registrados en Renacyt (acumulado)	31.8%	30.5%	30.6%	30.7%	31.3%	31.2%	31.6%	Módulo de Información Estadística y de Indicadores de CTel 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	Scopus al 12/09/2022
	Número de patentes de invención otorgadas a residentes por cada 100,000 habitantes (Coeficiente de invención)	0.22	0.24	0.32	0.28	0.43	0.38	0.29	Dirección de Invencciones y Nuevas Tecnologías del INDECOPI
OP.05. Generar información de calidad sobre el desempeño que conforman el SINACYT.	Número de módulos de información estadística y/o de indicadores en CTel implementados en el SINACYT (acumulado)	1	1	1	2	4	5	6	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 convenios colaborativos interinstitucionales implementados para el fortalecimiento del SINACYT (acumulado)	4	5	6	12	25	29	43	Oficina de Cooperación Técnica de Asuntos Internacionales del CONCYTEC