

Reporte Evaluación Ex Ante de Diseño 2026

Cooperación Internacional

AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Reformulado - Objetado Técnicamente

I.- ANTECEDENTES

1. Descripción

El programa promueve la colaboración entre actores nacionales e internacionales para fortalecer la ciencia, tecnología, conocimiento e innovación (CTCI). Este busca vincular activamente a la comunidad científica con sus pares en el extranjero mediante la movilidad de investigadores, la generación de alianzas institucionales y la creación de redes académicas, financiando proyectos de investigación conjunta, desarrollo de instrumentación científica, transferencia tecnológica y participación en redes internacionales para de esta forma generar conocimiento en conjunto, enfrentar desafíos globales y contribuir al desarrollo del capital humano avanzado, la producción científica y el fortalecimiento de áreas prioritarias. La iniciativa constituye una plataforma para insertar a Chile en el ecosistema global de investigación, promoviendo el intercambio de saberes, recursos y experiencias con impacto científico y social.

II.- DISEÑO DEL PROGRAMA

1. Propósito

Investigadores/as aumentan su vinculación con redes internacionales de investigación, accediendo a conocimiento de frontera y potenciando la capacidad del país para enfrentar desafíos globales en innovación

2. Componentes

Componente	Unidad de medida de Producción	Gasto estimado 2026 (Miles de \$ (2025))	Producción estimada 2026 (Unidad)	Gasto unitario estimado 2026 (Miles de \$ (2025))
Fomento de Cooperación Internacional	Personas	5.200.741	211	24.648
Gasto Administrativo		1.598.026		
Total		6.798.767		
Porcentaje gasto		23,5%		



3. Población

I. Descripción y cuantificación de la población potencial

Descripción de la población potencial	La población potencial corresponde a investigadores/as que desarrollan actividades de investigación en instituciones nacionales. Según la Encuesta sobre Gasto y Personal en I+D (Año 2022)
Cuantificación de la población potencial	21.943
Unidad de medida de la población potencial	Personas
Metodología para cuantificar la población potencial	Se utilizó como fuente principal la Encuesta sobre Gasto y Personal en I+D (Año 2022), publicada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, que entrega el total de personas dedicadas a actividades de I+D en Chile.

II. Criterios de focalización para determinar la población objetivo

Descripción de la población	La población objetivo está compuesta por investigadores/as que forman parte de
objetivo	instituciones nacionales, específicamente Instituciones de Educación Superior (IES) e
	Instituciones Privadas sin Fines de Lucro (IPSFL), y que cuentan con grado académico
	de doctorado.

Variable	Criterio
Pertenencia a Institución	Investigadores/as que participan en una institución nacional, ya sea IES e IPSFL.
Grado Académico	Personas con grado de doctor

III. Población y cobertura

Concepto	2026	2027	2028	2029
Población Objetivo	4.489	4.489	4.489	4.489
Población Beneficiaria	147	153	161	0
Cobertura (Beneficiaria/Potencial)	0,7%	0,7%	0,7%	0,0%
Cobertura (Beneficiaria/Objetivo)	3,3%	3,4%	3,6%	0,0%

4. Seguimiento (indicador de propósito y fórmula de cálculo)

Nombre del Indicador	Fórmula de Cálculo	Información adicional	2024 (Efectivo)	2025 (Estimado)	2026 (Estimado)
Porcentaje de investigadores con	(Número de Investigadores con proyectos finalizados	Unidad de medida: %	S/I	S/I	S/I



Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2026

colaboración	con al menos 1	Dimensión:		
internacional	actividad de vinculación	Eficacia		
	realizadas en el			
	proyecto/Número total	Periodicidad:		
	de investigadores con	Anual		
	proyectos adjudicados			
	en el año t)*100	Sentido de		
	,	medición:		
		Ascendente		



III.- EVALUACIÓN EX ANTE (OBSERVACIONES DIPRES)

Calificación final:	Objetado Técnicamente		
Pilar evaluado	Revisión	Cumple con mínimo del pilar	
Comentario General	El diseño del programa no supera los requisitos mínimos para lograr un diseño adecuado y consistente con el problema público identificado.		
Diagnóstico del problema	 El diagnóstico no define todos los conceptos utilizados y su vinculación con el problema. No describe adecuadamente las características de la vinculación con redes internacionales, de manera que se pueda dimensionar la brecha del problema y posteriormente medirla. La causa relacionada con la insuficiencia de estructuras institucionales para promover la internacionalización carece de respaldo concreto respecto a la ausencia o debilidad de unidades específicas en las universidades. 	I	
Población	 Los criterios de focalización no garantizan que la población del programa enfrente efectiva y significativamente el problema identificado, es decir, la baja vinculación internacional. 		
Objetivo y Seguimiento	 El indicador de propósito no se encuentra correctamente formulado. No permite medir ni evaluar el grado de avance, ni la sostenibilidad de la colaboración internacional, ni refleja el impacto real sobre la consolidación de redes internacionales y la transferencia de conocimiento. 	1	
Estrategia y Componentes	 El componente "Fomento de la Cooperación Internacional" no describe cómo aborda la debilidad de las estructuras institucionales para la cooperación internacional. Si bien, financia proyectos con enfoque internacional, no asegura el fortalecimiento de capacidades internas ni la creación de unidades permanentes de vinculación científica. 	1	
Calificación diseño		ОТ	

I: Insuficiente, S: Suficiente, RF: Recomendado Favorablemente, OT: Objetado Técnicamente.



Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2026

IV.- MOTIVOS PARA INGRESAR A EVALUACIÓN EX ANTE

El programa presentó hallazgos en el proceso de monitoreo 2024 y, por esta razón, fue convocado por oficio para su ingreso en el proceso de evaluación 2026.