

Reporte Evaluación Ex Ante de Diseño 2026

Ejecución de Programas Tecnológicos Estratégicos

CORPORACION DE FOMENTO DE LA PRODUCCION

Reformulado - Recomendado Favorablemente

I.- ANTECEDENTES

1. Descripción

El Programa tiene por finalidad contribuir a la competitividad y diversificación de productos y servicios de las empresas de sectores estratégicos, a través de la ejecución de proyectos asociativos de innovación tecnológica.

Surge como respuesta a desafíos y oportunidades que limitan el crecimiento, diversificación y sofisticación de la matriz productiva nacional. Su estrategia se basa en la conformación de alianzas entre empresas, centros tecnológicos, universidades e instituciones relevantes, que permitan abordar desafíos sectoriales mediante proyectos colaborativos con aplicación productiva. El programa financia actividades como I+D aplicada, prototipaje, transferencia tecnológica, escalamiento tecnológico, innovación estudios de mercado, protección de propiedad intelectual y recursos humanos, entre otros. Además, promueve el uso compartido de infraestructura crítica y el desarrollo de plataformas tecnológicas habilitantes. La intervención se realiza en empresas de sectores productivos y/o económicos estratégicos, con enfoque de impacto sistémico, escalamiento tecnológico y generación de externalidades positivas para el ecosistema.

II.- DISEÑO DEL PROGRAMA

1. Propósito

Empresas con intención de innovar o que ya han innovado colaborativamente, generan nueva innovación tecnológica (desarrollos tecnológicos con fines productivos) en sectores estratégicos de la economía.

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))
Programas Tecnológicos	Número de proyectos pagados	13.991.019	20	699.551
Consortios Tecnológicos	Número de proyectos pagados	2.754.503	8	344.313
Gasto Administrativo		728.477		

Total		17.473.999
Porcentaje gasto administrativo		4,2%

3. Población

I. Descripción y cuantificación de la población potencial

Descripción de la población potencial	La población potencial está compuesta por empresas formales que, de acuerdo con la Encuesta Nacional de Innovación 2019-2020, declaran intención de innovar en los próximos dos años, ya sea en productos o procesos de negocio. A ellas se suman aquellas que ya han realizado innovaciones tecnológicas en dichos ámbitos. Estas empresas pertenecen a sectores estratégicos definidos por Corfo, tales como manufactura, minería, construcción, energía, agricultura, pesca y acuicultura, servicios, entre otros e indican enfrentar dificultades para encontrar socios con quienes cooperar en actividades de innovación, lo que refleja una brecha relevante en la articulación del ecosistema y una oportunidad para fomentar redes de colaboración que potencien el desarrollo tecnológico del país.
Cuantificación de la población potencial	43.758
Unidad de medida de la población potencial	Empresas
Metodología para cuantificar la población potencial	Según la Encuesta Nacional de Innovación 2019-2020, 89.329 empresas formales en Chile tienen intención de innovar o han innovado tecnológicamente previamente. El 97% de estas pertenece a sectores estratégicos definidos por Corfo (manufactura, minería, construcción, energía, agricultura, pesca, acuicultura y servicios), y el 50,5% declara dificultades para encontrar socios para cooperar en innovación.

II. Criterios de focalización para determinar la población objetivo

Descripción de la población objetivo	La población objetivo está compuesta por aquellas empresas que manifiestan intención de innovar en los próximos dos años ya sea en productos o procesos de negocio y que han realizado innovaciones tecnológicas previamente; que pertenecen a sectores estratégicos definidos por Corfo que son abordados por el programa, tales como: manufactura, minería, construcción, energía, agricultura, pesca y acuicultura, servicios, entre otros; que declaran encontrar dificultades para encontrar partners para cooperar en innovación; y que, además, no han realizado innovaciones tecnológicas en los sectores estratégicos y cuentan con capacidad de aportar recursos financieros para el desarrollo de proyectos de innovación tecnológica.
--------------------------------------	---

Variable	Criterio
Capacidad de aportar recursos financieros para el desarrollo de proyectos de innovación.	Empresas con capacidad de aportar al menos un 30% de recursos pecuniarios y valorizados (colaborativamente entre los participantes) para la ejecución de proyectos de innovación.

Empresas no han generado innovación tecnológica nueva en sectores estratégicos.	Empresas participantes no han realizado innovaciones tecnológicas nuevas en los sectores estratégicos abordados, siendo los desarrollos involucrados en el proyecto novedosos para el sector.
---	---

III. Población y cobertura

Concepto	2026	2027	2028	2029
Población Objetivo	5.744	5.744	5.744	5.744
Población Beneficiaria	1.226	1.202	1.106	1.226
Cobertura (Beneficiaria/Potencial)	2,8%	2,7%	2,5%	2,8%
Cobertura (Beneficiaria/Objetivo)	21,3%	20,9%	19,3%	21,3%

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 empresas de proyectos vigentes con tres o más años de ejecución con productos valorizados, medido en el año t (año de monitoreo)	$(\text{N}^\circ \text{ de empresas de proyectos vigentes, con tres o más años de ejecución y hasta el término de cada proyecto, con productos valorizados, medido en el año t (año monitoreo)} / \text{Total de empresas de proyectos vigentes, con tres o más años de ejecución y hasta el término de cada proyecto, medido en el año t (año monitoreo)}) * 100$	Unidad de medida: % Dimensión: Eficacia Periodicidad: Anual Sentido de medición: Ascendente	95,00%	90,00%	90,00%
Porcentaje de proyectos y/o productos tecnológicos con fines productivos que incrementan el nivel de desarrollo tecnológico en año t (año del monitoreo)	$(\text{N}^\circ \text{ de proyectos y/o productos tecnológicos con TRL mayor o igual a 7 de Programas Tecnológicos y Consorcios Tecnológicos vigentes en año t (año del monitoreo) y con a lo menos 2 años de ejecución y hasta el año de finalización de cada proyecto} / \text{N}^\circ \text{ de proyectos y/o productos tecnológicos}) * 100$	Unidad de medida: % Dimensión: Eficacia Periodicidad: Anual Sentido de medición: Ascendente	36,00%	36,00%	35,00%

Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2026

	totales de Programas Tecnológicos y Consorcios Tecnológicos vigentes año t (año del monitoreo) y con a lo menos 2 años de ejecución y hasta el año de finalización de cada proyecto)*100				
--	--	--	--	--	--

III.- EVALUACIÓN EX ANTE (OBSERVACIONES DIPRES)

Calificación final:		Recomendado Favorablemente
Pilar evaluado	Revisión	Cumple con mínimo del pilar
Comentario General	El diseño del programa supera los requisitos mínimos para lograr un diseño adecuado y consistente con el problema público identificado	
Diagnóstico del problema	Sin observaciones relevantes en la dimensión	S
Población	<ul style="list-style-type: none"> Para el criterio de focalización "Empresas no han generado innovación tecnológica nueva en sectores estratégicos" si bien, se señala que esto será verificado a través del formulario de postulación, se debe entregar más información de cómo se operativizará esta variable durante la implementación del programa. 	S
Objetivo y Seguimiento	Sin observaciones relevantes en la dimensión	S
Estrategia y Componentes	Sin observaciones relevantes en la dimensión.	S
Calificación diseño		RF

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

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