

Reporte Evaluación Ex Ante de Diseño 2023

Centros de Pilotaje y Escalamiento Productivo
CORPORACION DE FOMENTO DE LA PRODUCCION
Reformulado - Recomendado Favorablemente

I.- ANTECEDENTES

1. Descripción

El programa tiene por objetivo habilitar infraestructura, equipamiento y capital humano especializado (Centros) al servicio de empresas, para transformar sus ideas y apoyar la creación de nuevos y mejores productos y/o servicios de alto valor y potencial de mercado.

II.- DISEÑO DEL PROGRAMA

1. Propósito

Empresas (pymes y grandes) realizan innovación de desarrollo tecnológico accediendo a infraestructura, equipamiento tecnológico y capital humano especializado.

2. Componentes

Componente	Unidad de medida de Producción	Gasto estimado 2023 (Miles de \$ (2022))	Producción estimada 2023 (Unidad)	Gasto unitario estimado 2023 (Miles de \$ (2022))
Ejecución de proyectos de generación de capacidades tecnológicas.	Número de entidades tecnológicas apoyadas con subsidio para la creación de centros tecnológicos.	4.704.134	6	784.022
Gasto Administrativo		111.470		
Total		4.815.604		
Porcentaje gasto administrativo		2,3%		

3. Población

I. Descripción y cuantificación de la población potencial

Estime la población potencial, que corresponde a la población que presenta el problema público identificado en el diagnóstico y su unidad de medida.	41.100
Defina la unidad en que se medirá población potencial	empresas
Explique la metodología de la estimación de la población potencial. Señale variables, criterios y fuentes de los datos	La población total se extrae de la base de datos del SII 2020 (total pymes y grandes 251.681) a este valor se aplicó el porcentaje de las empresas que planea realizar innovaciones en los próximos dos años de acuerdo a la 11va encuesta de innovación (2020) que es 28,4% y el % de empresas que declaran la "dificultad en encontrar partners para cooperar en innovación" como uno de los principales obstáculos para innovar (11va encuesta innovación) que es el 57,5% (251.681* 28,4%*57,5% = 41.100).

II. Criterios de focalización para determinar población objetivo

El programa no presenta criterios de focalización.

III. Población y gasto por beneficiario

Concepto	2023	2024	2025	2026
Población Objetivo	41.100	41.100	41.100	41.100
Población Beneficiaria	400	500	600	700
Cobertura (Beneficiaria/Potencial)	0,97%	1,22%	1,46%	1,70%
Cobertura (Beneficiaria/Objetivo)	0,97%	1,22%	1,46%	1,70%

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

Nombre del Indicador	Fórmula de Cálculo	2021 (Efectivo)	2022 (Estimado)	2023 (Estimado)
Tasa de crecimiento anual del n° de empresas que innovan contratando los servicios del Centro (prototipaje, pilotaje, asesorías tecnológicas, I+D bajo contrato, desarrollo de proyectos de innovación).	$\left(\frac{\text{N}^\circ \text{ de empresas que innovan contratando los servicios del Centro (prototipaje, pilotaje, asesorías tecnológicas, I+D bajo contrato, desarrollo de proyectos de innovación) año } t}{\text{N}^\circ \text{ de empresas que innovan contratando los servicios del Centro (prototipaje, pilotaje, asesorías tecnológicas, I+D bajo contrato, desarrollo de proyectos de innovación) año } t-1} - 1 \right) * 100$	124,67%	15,60%	25,00%

Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2023

Tasa de crecimiento anual de ingresos por venta de servicios tecnológicos, asesorías, contratos de innovación u otros ingresos correspondientes al giro del Centro.	((Suma de ingresos percibidos (por venta de servicios tecnológicos, asesorías, I+D bajo contrato, u otros ingresos correspondientes al giro del Centro), año t/Suma de ingresos percibidos (por venta de servicios tecnológicos, asesorías, I+D bajo contrato, u otros ingresos correspondientes al giro del Centro), año t-1)-1)*100	27,38%	27,21%	21,39%
---	---	--------	--------	--------

III.- EVALUACIÓN EX ANTE (OBSERVACIONES DIPRES)

Calificación final:		Recomendado Favorablemente
Pilar evaluado	Revisión	Cumple con mínimo del pilar
Comentario General	<ul style="list-style-type: none"> El Diseño del Programa supera los requisitos mínimos para lograr un diseño adecuado y consistente con el problema público identificado. 	
Diagnóstico del problema	<ul style="list-style-type: none"> El programa identifica adecuadamente un problema, sin embargo, debe mejorar los datos cuantitativos, ya que señala que existe un diagnóstico realizado por el programa Transforma, pero no profundiza sobre ese diagnóstico. El programa identifica adecuadamente las causas del problema. 	S
Población	<ul style="list-style-type: none"> El programa identifica y cuantifica adecuadamente su población potencial esto es aquella que presenta el problema Si bien el programa no presenta criterios de focalización, se espera que opere de manera efectiva la autoselección, ya que las empresas para acceder a los centros que apoyan en la innovación deben incurrir en un gasto, gasto en el que solo incurriría una empresa que efectivamente presenta el problema. 	S
Objetivo y Seguimiento	<ul style="list-style-type: none"> El programa identifica adecuadamente su propósito y este es medible a través de su indicador de propósito propuesto. No queda claro porque solo el 2024 el programa podría ser sometido a una evaluación, siendo que este lleva operando ya bastante años. 	S
Estrategia y Componentes	<ul style="list-style-type: none"> El programa identifica adecuadamente sus componentes. El programa abordará las principales causas del problema. 	S
Calificación diseño		RF

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