

Reporte Evaluación Ex Ante de Diseño 2023

Fortalecimiento de portafolio de proyectos para la transformación productiva

CORPORACION DE FOMENTO DE LA PRODUCCION

Reformulado - Objetado Técnicamente

I.- ANTECEDENTES

1. Descripción

El programa consiste en apoyar la generación de información necesaria para hacer una correcta evaluación técnico económica de las potencialidades de proyectos que han logrado un nivel de validación tecnológica a nivel de piloto, ello con el objetivo de que sean evaluados por terceros para financiar su etapa de escalamiento.

II.- DISEÑO DEL PROGRAMA

1. Propósito

Empresas desarrolladoras de tecnologías con fines productivos con proyectos a nivel de validación (TRL 6), cuentan con información técnica y financiera que posibilita el acceso a financiamiento para su escalamiento.

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))
Fortalecimiento de portafolio de proyectos para la transformación productiva	Número de proyectos financiados	600.000	6	100.000
Gasto Administrativo		51.000		
Total		651.000		
Porcentaje gasto administrativo		7,8%		

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.	9.631
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	Del total de empresas CIIU -SII-2018, se realizó un primer filtro asociado a empresas pequeñas, medianas y grandes de sectores específicos dando un total de 85.993 (base de instrumento programas tecnológicos). Para establecer la población potencial, se aplica como coeficiente de cálculo la tasa de innovación tecnológica (11.2%) de empresas chilenas (10ma Encuesta de Innovación - MINECON). Este coeficiente considera la innovación tecnológica como proxy a empresas desarrolladoras de tecnologías.

II. Criterios de focalización para determinar población objetivo

Variable	Criterio
Empresas que cuenten con desarrollos tecnológicos con fines productivos en a lo menos TRL 6	Desarrollos tecnológicos con fines productivos en TRL 6 (demostración en medio relevante).
Empresas que cuenten con valorización de desarrollos tecnológicos con fines productivos	Valorización (de acuerdo a sistema de flujo de caja u otros). Esta información será relevante para la evaluación técnica de Corfo en la identificación del potencial de cada proyecto.

III. Población y gasto por beneficiario

Concepto	2023	2024	2025	2026
Población Objetivo	385	385	385	385
Población Beneficiaria	6	12	18	18
Cobertura (Beneficiaria/Potencial)	0,06%	0,12%	0,19%	0,19%
Cobertura (Beneficiaria/Objetivo)	1,56%	3,12%	4,68%	4,68%

Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2023

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

Nombre del Indicador	Fórmula de Cálculo	2021 (Efectivo)	2022 (Estimado)	2023 (Estimado)
Proyectos de desarrollo tecnológico con estudios técnico - financieros finalizados que logran financiamiento para escalar luego de 3 años	(Proyectos de desarrollo tecnológico con estudios técnico - financieros finalizados que logran financiamiento para escalar al año t+3/Número de proyectos con estudios técnico-financieros finalizados en el año t)*100	N/A	N/A	N/A

III.- EVALUACIÓN EX ANTE (OBSERVACIONES DIPRES)

Calificación final:	Objetado Técnicamente	
Pilar evaluado	Revisión	Cumple con mínimo del pilar
Comentario General	<ul style="list-style-type: none"> El Diseño del Programa no supera los requisitos mínimos para lograr un diseño adecuado y consistente con el problema público identificado. Dado que el problema no se encuentra correctamente identificado solo se evaluó el diagnóstico del programa y no los otros pilares. 	
Diagnóstico del problema	<ul style="list-style-type: none"> El programa no explicó correctamente el problema, en particular no explicó por qué es un problema que las empresas que están en nivel de madurez tecnológica 6 (TRL6) no generen información técnica y financiera, de carácter público, sobre las potencialidades tecnológicas y económicas, puesto que de la lectura del mismo no se entiende que eso sea un problema. Además, de la lectura del propósito parece ser que el problema que quiere resolver el programa está ligado a que las empresas no consiguen financiamiento, entonces, no queda cuál es el problema a abordar, que no se genere información o que no puedan acceder a financiamiento por esa falta de información. 	I
Población		I
Objetivo y Seguimiento		I
Estrategia y Componentes		I
Calificación diseño		OT

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