

# Reporte Evaluación Ex Ante de Diseño 2023

## Bienes Públicos para la Competitividad

CORPORACION DE FOMENTO DE LA PRODUCCION

Reformulado - Recomendado Favorablemente

## I.- ANTECEDENTES

### 1. Descripción

Su objetivo es generar condiciones para habilitar los procesos de desarrollo productivo nacional, respecto al perfeccionamiento de mercados, abordando las fallas que lo limitan. Se busca generar un conjunto de acciones y procesos orientados a mejorar variables de entorno que son determinantes en la dinámica del desarrollo productivo, tales como: normas, estándares, estudios, sistemas de compras públicas, contrataciones tecnológicas, desarrollo de proveedores estratégicos, bienes semipúblicos, que permitan generar instancias de articulación eficiente de los sistemas productivos, en los que se verifiquen fallas de coordinación público-privadas, asimetrías de información u otras fallas, que no necesariamente son abordadas por el mercado o el Estado. Para lo anterior, el programa entrega subsidios para la provisión de estos bienes.

## II.- DISEÑO DEL PROGRAMA

### 1. Propósito

Empresas utilizan información con aplicación productiva, que permite aumentar la capacidad de toma de decisiones a nivel productivo en determinados sectores y/o industrias y/o territorios, mediante el desarrollo de bienes públicos.

### 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))
Subsidios para la provisión de bienes públicos para la competitividad	Número de proyectos cofinanciados	1.685.520	18	93.640
Gasto Administrativo		36.059		
<b>Total</b>		<b>1.721.579</b>		
Porcentaje gasto administrativo		<b>2,1%</b>		

### 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.	539.241
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 potencial se calcula en base a la información entregada por el SII respecto a la cantidad de empresas presentes en el país con ventas anuales registradas en el año tributario 2020 y cuyo rubro esté informado y pertenezca a los que atiende Corfo. Este número se multiplica por 0,54 que indica la proporción de empresas que declara que la falta de información es un factor que obstaculiza el desarrollo de innovaciones según la 11° Encuesta de Innovación (MINCIT, 2020).

#### II. Criterios de focalización para determinar población objetivo

El programa no aplica criterios de focalización.

#### III. Población y gasto por beneficiario

Concepto	2023	2024	2025	2026
Población Objetivo	539.241	539.241	539.241	539.241
Población Beneficiaria	400	500	1.400	1.400
Cobertura (Beneficiaria/Potencial)	0,07%	0,09%	0,26%	0,26%
Cobertura (Beneficiaria/Objetivo)	0,07%	0,09%	0,26%	0,26%

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

Nombre del Indicador	Fórmula de Cálculo	2021 (Efectivo)	2022 (Estimado)	2023 (Estimado)
Porcentaje de empresas de sectores y/o industrias y/o territorios que utilizan i) normas, ii) estándares, iii) estudios, iv) plataformas, v) catastros, vi) aplicación productiva de proyectos terminados en tf+1	$(N^{\circ} \text{ de empresas encuestadas que utilizan los resultados de los proyectos terminados en } tf+1 / N^{\circ} \text{ total de empresas en } tf+1 \text{ encuestadas}) * 100$	N/A	N/A	20,00

## 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"> <li>El Diseño del Programa supera los requisitos mínimos para lograr un diseño adecuado y consistente con el problema público identificado.</li> </ul>	
Diagnóstico del problema	<ul style="list-style-type: none"> <li>El programa identifica adecuadamente un problema, entregando datos cuantitativos que respaldan la existencia de un problema.</li> <li>El programa identifica adecuadamente las causas del problema.</li> </ul>	S
Población	<ul style="list-style-type: none"> <li>El programa identifica y cuantifica adecuadamente su población potencial esto es aquella que presenta el problema.</li> <li>El programa por diseño genera información que es de carácter universal por lo tanto no aplica tener criterios de focalización.</li> <li>El programa se refiere a la priorización de los proyectos, lo que no es correcto, ya que en estricto rigor no aplica, ya que en general el programa produce un bien de carácter público que no hay rivalidad en su acceso, por lo tanto no es necesario priorizar a los beneficiarios.</li> </ul>	S
Objetivo y Seguimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>El programa identifica adecuadamente su propósito y este es medible a través de su indicador de propósito propuesto.</li> <li>No se tiene claro por qué el programa solo podrá ser medido el año 2026, siendo que ya lleva años en ejecución.</li> </ul>	S
Estrategia y Componentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>El programa identifica adecuadamente sus componentes.</li> <li>El programa abordará las principales causas del problema.</li> </ul>	S
<b>Calificación diseño</b>		RF

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