

# Reporte Evaluación Ex Ante de Diseño 2023

## Emprende Desafíos

CORPORACION DE FOMENTO DE LA PRODUCCION

Nuevo - Objetado Técnicamente

## I.- ANTECEDENTES

### 1. Descripción

El programa busca que empresas con disposición a innovar incorporen tecnologías verdes en el ciclo de desarrollo de productos y servicios con el fin de contribuir al desarrollo sustentable del país y su consiguiente disminución de los gases de efecto invernadero (GEI). Esto se realizará trabajando colaborativamente con las empresas que necesiten incorporar tecnologías verdes y con emprendimientos que puedan aportar soluciones en estos ámbitos a las empresas.

El programa busca que empresas adopten tecnologías verdes en sus procesos productivos, mediante llamados para resolver desafíos de sostenibilidad. Los desafíos serán propuestos por Corfo, serán concretos, enfocados en una industria y sector específico y estarán fuertemente vinculados a las problemáticas existentes en los territorios.

## II.- DISEÑO DEL PROGRAMA

### 1. Propósito

Empresas incorporan tecnologías verdes en el ciclo de desarrollo de sus productos y servicios.

### 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))
Proyectos de desafíos	N° de proyectos financiados	480.000	8	60.000
Gasto Administrativo		11.559		
<b>Total</b>		<b>491.559</b>		
Porcentaje gasto administrativo		<b>2,4%</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.	12.342
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	Según el SII el 2020 existían en Chile 1.028.256 empresas; y según la 11ma ENI el 13,64% de las empresas que tiene planificado incorporar innovaciones en los próximos dos años y que han incorporado innovaciones tecnológicas con efectos medioambientales (proxy de tecnologías verdes), son 140.254 empresas. Según la misma encuesta, de estas empresas, las que están disponibles a hacer innovaciones en forma colaborativa son 8,8%, por lo que la población potencial es 12.342 empresas.

#### 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	12.342	12.342	12.342	12.342
Población Beneficiaria	12.342	16	16	16
Cobertura (Beneficiaria/Potencial)	100,00%	0,13%	0,13%	0,13%
Cobertura (Beneficiaria/Objetivo)	100,00%	0,13%	0,13%	0,13%

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

Nombre del Indicador	Fórmula de Cálculo	2021 (Efectivo)	2022 (Estimado)	2023 (Estimado)
% de empresas atendidas que concretan un primer contrato comercial con un emprendimiento participante en el desafío en t+1	$\left( \frac{\text{N}^\circ \text{ Empresas atendidas demandantes de soluciones del desafío que concretan un contrato comercial con un emprendimiento participante en el desafío en } t+1}{\text{N}^\circ \text{ Empresas atendidas demandantes de soluciones del desafío en año } t} \right) * 100$	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"> <li>El Diseño del Programa no supera los requisitos mínimos para lograr un diseño adecuado y consistente con el problema público identificado.</li> <li>Respecto de su diseño se identifican debilidades en explicar su estrategia y sus componentes, en particular no señala cómo es la articulación entre el agente operador, el denominado emprendedor y la empresa beneficiada.</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 no aplica ningún criterio para verificar que la empresa postulante presente el problema es decir una baja incorporación de tecnologías verdes.</li> <li>No queda claro cómo operan los criterios de priorización, al parecer el que los aplica es la entidad ejecutora, si fuera así se debe clarificar en base a qué criterios.</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> </ul>	S
Estrategia y Componentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>El programa no proporciona evidencia de experiencias nacionales o internacionales exitosas que avalen la pertinencia de la estrategia propuesta.</li> <li>No se describe adecuadamente el componente y no queda claro cómo opera el subsidio a quién se le entrega a la empresa demandante o a los emprendimientos oferentes de tecnologías verdes, tampoco se especifica si hay un copago por el servicio, etc.</li> </ul>	I
<b>Calificación diseño</b>		OT

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