

# Reporte Evaluación Ex Ante de Diseño 2023

<b>Plan de Eficiencia Energética los Sectores Productivos</b>
<b>SUBSECRETARIA DE ENERGIA</b>
<b>Reformulado - Recomendado Favorablemente</b>

## I.- ANTECEDENTES

### 1. Descripción

El programa forma parte del conjunto de acciones orientadas a fomentar la eficiencia energética (EE) como una fuente alternativa de energía en el país. Su principal objetivo es ayudar a las empresas de los sectores productivos, a detectar, valorizar y gestionar su potencial de eficiencia energética, y con ello reducir los costos operacionales asociados a la energía. Para lo anterior, el programa entrega apoyo técnico para la implementación de sistemas de gestión de energía (ISO 50.001), capacita a las empresas y financia estudios de preinversión de proyectos de autogeneración y cogeneración.

## II.- DISEÑO DEL PROGRAMA

### 1. Propósito

Empresas beneficiarias del programa logran una mejor gestión de la energía a través de la implementación de medidas de mejora de eficiencia energéticas y/o de autoconsumo con energías renovables

### 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))
Apoyo técnico para la implementación de sistemas de gestión de energía	N° de empresas que adoptan sistema de gestión de energía	241.000	10	24.100
Cofinanciamiento para la implementación de medidas de EE en empresas	N° de empresas que implementan medidas	Sin información	Sin información	Sin información
Asistencia al mercado mediante medidas	N° de beneficiarios	78.000	940	83

## Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2023

habilitantes	de las medidas habilitantes			
Asesoría y validación de proyectos de EE y energías sostenibles	N° de Asistencias técnicas o validaciones	25.000	84	298
Formación de Gestores Energéticos	N° de gestores capacitados	47.500	100	475
Gasto Administrativo		19.575		
<b>Total</b>		<b>411.075</b>		
Porcentaje gasto administrativo		<b>4,8%</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.	1.279.937
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	Para definir la población potencial se utilizó las bases de datos anuales del SII. Así se identificó el número total de contribuyentes catalogados como persona jurídica comercial, sociedades extranjeras y personas naturales.

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

Variable	Criterio
Empresas que no tendrán que cumplir las disposiciones del artículo 2 de la Ley 21.305, que obliga a las empresas de gran tamaño implementar medidas de EE.	Consumos de energía anuales iguales o menores a 50 Tera-calorías

**III. Población y gasto por beneficiario**

Concepto	2023	2024	2025	2026
Población Objetivo	1.279.637	1.279.637	1.279.637	1.279.637
Población Beneficiaria	1.134	1.134	1.134	1.134
Cobertura (Beneficiaria/Potencial)	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%
Cobertura (Beneficiaria/Objetivo)	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%

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

Nombre del Indicador	Fórmula de Cálculo	2021 (Efectivo)	2022 (Estimado)	2023 (Estimado)
Porcentaje de ahorro potencial de energía de las empresas que implementan medidas	((Suma de ahorro potencial de energía en kWh de las empresas que implementan medidas / Suma de consumo de energía referencial en kWh de las empresas antes de implementar las medidas)*100	Sin información	Sin información	Sin información

### 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. No obstante, el programa debe mejorar la formulación de su indicador de propósito (resultado principal), así como identificar los medios que le permitirán capturar la información necesaria para calcular dicho indicador.	
Diagnóstico del problema	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sin observaciones relevantes.</li> </ul>	S
Población	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sin observaciones relevantes.</li> </ul>	S
Objetivo y Seguimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se debe cambiar nombre del indicador "Efectividad del programa" por "Porcentaje de ahorro potencial de energía de las empresas que implementan medidas". Además, se debe perfeccionar la fórmula de cálculo de dicho indicador</li> <li>Se deben describir brevemente los medios que le permitirán al programa capturar la información necesaria para calcular el indicador.</li> </ul>	S
Estrategia y Componentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sin observaciones relevantes.</li> </ul>	S
<b>Calificación diseño</b>		RF

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