

# Reporte Evaluación Ex Ante de Diseño 2023

## Programa para abordar los desafíos frente al cambio climático en el sector energía

SUBSECRETARIA DE ENERGIA

Nuevo - Objetado Técnicamente

### I.- ANTECEDENTES

#### 1. Descripción

El programa aborda los desafíos que presenta el cambio climático mediante la implementación de acciones hacia un nuevo modelo de desarrollo energético que sea resiliente a este fenómeno, y con el cual se alcance la meta de emisiones netas cero antes del 2050. Como instrumentos clave que apoyarán esta transición, se generarán los Planes de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático mandados por la Ley Marco de Cambio Climático, que incluirán sistemas de monitoreo, reporte y verificación del cumplimiento de las metas y medidas. El programa se ha diseñado considerando una transición energética justa, y está expresamente formulado para cumplir con los lineamientos y compromisos adquiridos bajo el Acuerdo de Paris y la Ley Marco de Cambio Climático, así como con las metas sectoriales bajo la Estrategia Climática de Largo Plazo. El programa está en línea con la Nueva Política Energética Nacional y otros instrumentos de política pública y regulatorios desarrollados por el Ministerio.

### II.- DISEÑO DEL PROGRAMA

#### 1. Propósito

Contar con un plan de adaptación y un plan de mitigación en energía, implementados y actualizados periódicamente, a través de los cuáles se hayan ejecutado proyectos e instrumentos habilitadores concretos que den cuenta de las medidas y metas.

#### 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))
Plan Sectorial de Mitigación y su componente de monitoreo, reporte y verificación	Nº de planes elaborados	175.000	1	175.000
Plan Sectorial de Adaptación y su componente de monitoreo, reporte y verificación	Nº de planes elaborados	175.000	1	175.000

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

Proyecto piloto de Transacción de Emisiones	N° de pilotos de Transacción de Emisiones	100.000	1	100.000
Levantamiento de insumos y brechas del sector energético	N° de estudios	70.000	1	70.000
Instancias de colaboración e información nacional e internacional	N° de Seminarios, talleres, workshops y/u otras instancias de colaboración	40.000	3	13.333
Herramientas para análisis y evaluación en el corto y mediano plazo en el sector y registro GEI	N° de softwares contratados	280.000	6	46.667
Pilotos de proyectos de infraestructura y/o tecnologías en zonas expuestas y vulnerables al CC	N° de pilotos de adaptación	40.000	0	0
Gasto Administrativo		44.020		
<b>Total</b>		<b>924.020</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.	19.116.200
Defina la unidad en que se medirá población potencial	personas
Explique la metodología de la estimación de la población potencial. Señale variables, criterios y fuentes de los datos	Fuente: datacatalog.worldbank.org

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

Variable	Criterio
No aplica	No aplica

**III. Población y gasto por beneficiario**

Concepto	2023	2024	2025	2026
Población Objetivo	19.116.200	19.116.200	19.116.200	19.116.200
Población Beneficiaria	19.116.200	19.116.200	19.116.200	19.116.200
Cobertura (Beneficiaria/Potencial)	100%	100%	100%	100%
Cobertura (Beneficiaria/Objetivo)	100%	100%	100%	100%

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

Nombre del Indicador	Fórmula de Cálculo	2021 (Efectivo)	2022 (Estimado)	2023 (Estimado)
Elaboración y actualización de un Plan Sectorial de Mitigación de Energía (PSM) y Plan Sectorial de Adaptación (PSA) mandatado por la Ley N°21.455	Cantidad de planes elaborados	Sin información	Sin información	2
Avance en las metas sectoriales comprometidas en la Estrategia Climática de Largo Plazo (ECLP)	$(\text{Medidas Cumplidas} / \text{Total de Medidas}) * 100$	Sin información	Sin información	Sin información

**III.- EVALUACIÓN EX ANTE (OBSERVACIONES DIPRES)**

Calificación final:	Objetado Técnicamente	
Pilar evaluado	Revisión	Cumple con mínimo del pilar
Comentario General	<p>El Diseño del Programa no supera los requisitos mínimos para lograr un diseño adecuado y consistente con el problema público identificado.</p> <p>La primera sección de Diagnóstico no cumple con el estándar mínimo exigido, por lo cual ha sido calificada como Insuficiente. Dada la relación directa que tiene esta sección con las posteriores, no se continuará con el resto de la evaluación (quedando con calificación “Insuficiente” todas las secciones siguientes).</p>	
Diagnóstico del problema	<ul style="list-style-type: none"> <li>No se identifica el problema principal que el programa intentará solucionar a través de la implementación de su estrategia y componentes. Si bien es relevante contextualizar el problema aludiendo al problema de cambio climático a nivel mundial y los acuerdos alcanzados por la comunidad internacional, se entiende que el problema específico que se abordará a través de los planes de mitigación y adaptación, así como a través de las otras medidas que se implementarán en el marco de la estrategia del programa se refiere a las emisiones de Gas Efecto Invernadero (GEI) del sector energía a nivel nacional. Esto es, el nivel actual de esas emisiones (Contribución Determinada a Nivel Nacional Sector Energía), así como los principales factores que explican ese nivel de emisiones (causas).</li> </ul>	I
Población		I
Objetivo y Seguimiento		I
Estrategia y Componentes		I
<b>Calificación diseño</b>		OT

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