

Reporte Evaluación Ex Ante de Diseño 2024

Programa de Apoyo a la Investigación para la Competitividad Agroalimentaria y Forestal
SUBSECRETARIA DE AGRICULTURA
Reformulado - Objetado Técnicamente

I.- ANTECEDENTES

1. Descripción

El programa tiene como objetivo impulsar la competitividad, sustentabilidad e investigación en el sector agroforestal. Promover la transferencia tecnológica, así como capacitar a beneficiarios en metodologías innovadoras para aumentar el impacto en el sector silvoagropecuario. Para lograr su objetivo, el programa financia estudios que sean de interés del sector silvoagrícola.

II.- DISEÑO DEL PROGRAMA

1. Propósito

Aumentar el acceso y consumo de Hortalizas Mínimamente Procesadas (HMP) entre las familias de menores ingresos, mejorando así su dieta y reduciendo el riesgo de malnutrición por exceso y enfermedades crónicas no transmisibles.

2. Componentes

Componente	Unidad de medida de Producción	Gasto estimado 2024 (Miles de \$ (2023))	Producción estimada 2024 (Unidad)	Gasto unitario estimado 2024 (Miles de \$ (2023))
Elaboración de Hoja de Ruta (2024-2026) a través de una instancia de trabajo público-privada	N/A	15.462	Sin información	Sin información
Elaboración de Estudios de Mercado y otros relevantes	Estudios financiados.	46.385	Sin información	Sin información
Fondo Concursable	Proyectos financiados	92.771	Sin información	Sin información
Gasto Administrativo		Sin información		

Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2024

Total		154.618
Porcentaje gasto administrativo		Sin Información

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.	5.651.637
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	La población potencial se estimó utilizando datos de la Encuesta Nacional de Salud (ENS) 2016-2017 y datos demográficos de la población chilena. La ENS proporciona datos sobre la prevalencia de malnutrición por exceso en la población chilena, mientras que los datos demográficos permiten estimar el número de personas en familias de menores ingresos. Estos dos conjuntos de datos se combinaron para estimar la población potencial que presenta el problema público identificado en el diagnóstico.

II. Criterios de focalización para determinar población objetivo

Programa no aplica criterios de focalización.

III. Población y gasto por beneficiario

Concepto	2024	2025	2026	2027
Población Objetivo	5.651.637	5.651.637	5.651.637	5.651.637
Población Beneficiaria	5.651.637	0	0	0
Cobertura (Beneficiaria/Potencial)	100%	0%	0%	0%
Cobertura (Beneficiaria/Objetivo)	100%	0%	0%	0%

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

Nombre del Indicador de propósito	Fórmula de Cálculo	2022 (Efectivo)	2023 (Estimado)	2024 (Estimado)
Variación de participantes del programa.	$((\text{Participantes año } t / \text{participantes año } t-1) * 100)$	No Mide	No Mide	No Mide

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 y, por ende, Objetado Técnicamente. Dada la relación directa que tiene esta sección con las posteriores (Población; Objetivos y Seguimiento y; Estrategia y Componentes), no es posible evaluar la consistencia general del diseño programático, hasta que se resuelvan las debilidades del diagnóstico.</p>	
Diagnóstico del problema	<ul style="list-style-type: none"> • Si bien se identifica un problema principal, este no se relaciona directamente con las definiciones estrategias declaradas por el MINAGRI, no obstante poder contribuir a través de su gestión a su resolución. Tampoco con su nombre ni descripción declarada. • Es razonable pensar que abordar el problema identificado se vincula a una estrategia más amplia de seguridad alimentaria, no es claro que sea el MINAGRI el mandatado a resolver los problemas de obesidad y mal nutrición como resultado directo de su labor. Que es lo debe orientar el diseño de un programa público. • Las causas identificadas se aprecian como más vinculadas a problemas del dominio del MINAGRI, pero si estas se resolvieran, no es claro que se lograr resolver el problema directamente. Que es una exigencia básica de la consistencia lógica esperada en un diseño programático. • Si bien se señala causas relacionadas con el problema, existen algunas que se relacionan en específico con Hortalizas Mínimas Procesadas (HMP), donde el vínculo con el problema señalado es más bien indirecto. Se sugiere mejorar el análisis causal. • Existen causas que no entregan datos para dimensionar el problema, como tampoco explican el vínculo con el problema. • Los efectos solo están identificados y dimensionado respecto de las Hortalizas Mínimas Procesadas (HMP), toda vez que el problema señala en general dificultades de acceso de alimentos suficientes, inocuos y nutritivos. 	I

Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2024

	<ul style="list-style-type: none">No se entrega ningún dato que avalen la relevancia de los efectos descritos.	
Población	Programa no supera debilidades en Diagnóstico y no es posible continuar evaluando.	I
Objetivo y Seguimiento	Programa no supera debilidades en Diagnóstico y no es posible continuar evaluando.	I
Estrategia y Componentes	Programa no supera debilidades en Diagnóstico y no es posible continuar evaluando.	I
Calificación diseño		OT

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