

Reporte Evaluación Ex Ante de Diseño 2022

Programa Nacional de Transferencia Tecnológica y Extensión (INIA)
SUBSECRETARIA DE AGRICULTURA
Reformulado - Objetado Técnicamente

I.- ANTECEDENTES

1. Descripción

El Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) es una corporación de derecho privado, sin fines de lucro, que forma parte del Ministerio de Agricultura de Chile. Se financia principalmente a través de fondos públicos, por transferencia directa de la Subsecretaría de Agricultura; además de proyectos de investigación concursables, proyectos privados y transferencia de insumos tecnológicos.

II.- DISEÑO DEL PROGRAMA

1. Propósito

Transferir conocimientos y tecnologías innovadoras que permitan a MIPYMES agroalimentarias, generar una actitud innovadora para aumentar su productividad en forma sostenible.

2. Componentes

Componente	Unidad de medida de Producción	Gasto estimado 2022 (Miles de \$ (2021))	Producción estimada 2022 (Unidad)	Gasto unitario estimado 2022 (Miles de \$ (2021))
Transferencia Tecnológica (GTT)	Número representantes de mipymes del sector agroalimentario organizados en GTT capacitados (Primarios)	678.824	780	870
Capacitación a Agentes Vinculados al Sector Agroalimentario (GCA)	Número representantes de mipymes del sector agroalimentario organizados en GCA capacitados (Intermedios)	316.778	300	1.056

Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2022

Extensión y difusión	Número representantes de mipymes del sector agroalimentario capacitados	331.779	28.920	11
Gasto Administrativo		351.932		
Total		1.679.313		
Porcentaje gasto administrativo		21,0%		

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.	84.000
Defina la unidad en que se medirá población potencial	unidades
Explique la metodología de la estimación de la población potencial. Señale variables, criterios y fuentes de los datos	Esto se estimó en base a la información del SII filtrando los tramos según ventas (menos de UF 10 mil), Rubro económico y Subrubro económico afines al alcance de INIA (Agro alimentario). La fuente de datos es el SII con el siguiente Link; https://www.sii.cl/sobre_el_sii/estadisticas_de_empresas.html

II. Criterios de focalización para determinar población objetivo

Variable	Criterio
Tamaño económico	Ingresos por venta corresponden a MPYME
Productividad	Brechas técnico productivas que inciden en la productividad
Agente de ecosistema de innovación del Territorio	Presencia en el territorio abordado por el CRI o Macrozona, vinculación con cadenas de valor estratégicas o links de colaboración científica.

Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2022

III. Población y gasto por beneficiario

Concepto	2022	2023	2024	2025
Población Objetivo	51.000	51.000	51.000	51.000
Población Beneficiaria	30.000	30.000	30.000	30.000
Cobertura (Beneficiaria/Potencial)	35,7%	35,7%	35,7%	35,7%
Cobertura (Beneficiaria/Objetivo)	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%

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

Nombre del Indicador	Fórmula de Cálculo	2020 (Efectivo)	2021 (Estimado)	2022 (Estimado)
Grado de satisfacción de las acciones de extensión y difusión	(Número de participantes que se consideran satisfechos con las actividades de extensión y difusión/Total de participantes encuestados.)*100	No mide	60,0%	60,0%
Grado de satisfacción de las acciones de extensión por N participantes en el periodo T	(Número de agricultores satisfechos con el contenido de la capacitación en el año t/Total agricultores encuestados que participan en GTT)*100	No mide	60,0%	60,0%

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"> 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 (Población; Objetivos y Seguimiento y; Estrategia y Componentes), no se continuará con el resto de la evaluación (quedando con insuficiencia todas las secciones), hasta que esta primera sección cumpla con la suficiencia requerida. 	
Diagnóstico del problema	<ul style="list-style-type: none"> No se entregan datos cuantitativos suficientes que permitan dimensionar el problema principal (las MIPYMES agroalimentarias desconocen de innovaciones científicas y tecnológicas del sector). El programa debe explicar la relación lógica que existe entre el problema principal, y cada causa identificada (aunque el vínculo parezca evidente, debe ser explicitado) Los datos cuantitativos aportados, no permiten respaldar la relevancia de cada causa identificada. El programa debe perfeccionar la identificación de efectos que el problema principal genera en los productores, y que el programa pueda hacerse cargo. Los datos cuantitativos aportados, no permiten respaldar la relevancia de cada efecto identificado. El programa debe explicar la relación lógica que existe entre el problema principal, y cada efecto identificado (aunque el vínculo parezca evidente, debe ser explicitado). 	I
Población		I
Objetivos y seguimiento		I
Estrategia y componentes		I
Calificación diseño		OT

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