

Reporte Evaluación Ex Ante de Diseño 2021

Sistema de Incentivos para la Sustentabilidad Agroambiental de los Suelos Agropecuarios (SIRSD-S)

SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO

Revisión de Diseño - Recomendado Favorablemente

I.- ANTECEDENTES

1. Descripción

Consiste en una bonificación estatal a través de la realización de concursos públicos regionales, destinada a recuperar el potencial productivo de los suelos agropecuarios degradados y el mantenimiento de los niveles alcanzados a través de actividades de prácticas y labores consideradas por la ley N° 20.412, por ej: fertilidad fosfatada, enmiendas calcáreas, establecimiento de praderas, rehabilitación de suelos y prácticas de conservación y rotación de suelos.

II.- DISEÑO DEL PROGRAMA

1. Propósito

Recuperar la condición productiva de los suelos agropecuarios degradados y mantener en ellos los niveles de mejoramiento alcanzados.

2. Componentes

Componente	Unidad de medida de Producción	Gasto estimado 2021 (Miles de \$ (2020))	Producción estimada 2021 (Unidad)	Gasto unitario estimado 2021 (Miles de \$ (2020))
Superficie bonificada con prácticas SIRDS-S	Hectáreas	6.913.816	53.410	129
Gasto Administrativo		284.326		
Total		7.198.142		
Porcentaje gasto administrativo		3,9%		

3. Población

I. Descripción y cuantificación de la población potencial

Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2021

II. Criterios de focalización para determinar población objetivo

Variable	Criterio
Tipo de agricultor	Agricultores que no cumplan con los requisitos del artículo 13 de la ley N° 19.810
Territorial	Esta variable se establece de acuerdo con las facultades que el reglamento le otorga a los CTR. A través de esta variable cada concurso puede ser focalizado en sectores específicos del territorio, sea a nivel regional, provincial, comuna e incluso por zonas agroecológicas.
N° de veces que el predio ha obtenido el beneficio	se establecen 3 grupos: i) grupo 1° prioridad corresponde a postulaciones que no han recibido incentivos ii) grupo 2° prioridad se ubican las postulaciones que han recibido desde 1 a 3 veces incentivos iii) grupo 3° prioridad las postulaciones que han recibido incentivos por más de 3 veces.
Puntaje según variables técnicas asociadas al problema identificado (degradación de suelos)	Dentro de cada grupo de los señalados precedentemente las postulaciones se ordenan según el puntaje obtenido de la calificación de las variables de selección definidas en la Ley 20.412.
Priorización según género y/o etnia	En caso de empate en puntaje de postulaciones dentro de un mismo grupo, se privilegia la asociada a la condición de mujer o de pertenecer el postulante a alguna etnia originaria

III. Población y gasto por beneficiario

Concepto	2021	2022	2023	2024
Población Objetivo	19.545.104	19.545.104	19.545.104	19.545.104
Población Beneficiaria	53.410	0	0	0
Cobertura (Beneficiaria/Potencial)	0,27%	0%	0%	0%
Cobertura (Beneficiaria/Objetivo)	0,27%	0%	0%	0%

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

Nombre del Indicador	Fórmula de Cálculo	2019 (Efectivo)	2020 (Estimado)	2021 (Estimado)
Porcentaje de superficie bonificada a nivel nacional con una o más prácticas del Sistema de Incentivos para la Sustentabilidad Agroambiental de los Suelos Agropecuarios en el año t, respecto de la superficie Nacional estimada a bonificar en el año t.	$(\text{Total de superficie bonificada a nivel nacional con una o más prácticas del Sistema de Incentivos para la Sustentabilidad Agroambiental de los Suelos Agropecuarios en el año } t / \text{Total de superficie estimada a bonificar en el año } t) * 100$	107,4	75,4	100
Porcentaje de superficie (ha) que mejora su capacidad	(Superficie (ha) que mejora su capacidad productiva en			

Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2021

productiva en el año t respecto del total de la superficie (ha) beneficiada en el año t	el año t/superficie total (ha) beneficiada en el año t)*100			
---	---	--	--	--

III.- EVALUACIÓN EX ANTE (OBSERVACIONES DIPRES)

Calificación final:	Recomendado Favorablemente	
Pilar evaluado	Revisión	Cumple con mínimo del pilar
Comentario General	El programa logra un diseño adecuado, no presentando deficiencias importantes en ninguno de los pilares de evaluación.	
Diagnóstico del problema	El programa identifica adecuadamente el problema central que corresponde a la pérdida de capacidad productiva de los suelos agropecuarios	S
Población	El programa identifica y cuantifica adecuadamente su población potencial, esto es, aquella que efectivamente presenta el problema. Además, presenta criterio de focalización consistentes con la definición del problema.	S
Objetivos y seguimiento	El propósito del programa se plantea como un cambio o efecto directo en la población objetivo, derivado de la entrega de los componentes y corresponde a la solución del problema principal planteado en el diagnóstico	S
Estrategia y componentes		S
Uso de recursos		
Calificación diseño		RF

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