

Reporte Evaluación Ex Ante de Diseño 2024

Recuperación de Suelos con Potencial presencia de Contaminantes

SUBSECRETARIA DEL MEDIO AMBIENTE

Reformulado - Objetado Técnicamente

I.- ANTECEDENTES

1. Descripción

El presente programa se orienta en realizar evaluación de suelos con potencial presencia de contaminantes y en elaborar Planes de Gestión o Manejo de suelos en aquellos suelos en que se haya confirmado la presencia de contaminantes, lo que puede generar un riesgo a la salud humana y el medio ambiente. En la actualidad existen 3.363 suelos con potencial presencia de contaminantes. La evaluación de suelos consiste en completar una ficha de inspección y de requerirse, realizar un muestreo confirmatorio de la presencia de contaminación. En aquellos suelos en que se confirme la presencia de contaminantes, se elaborará un plan de gestión o manejo de suelos, que definirá las acciones necesarias para reducir el riesgo. El programa responde a la aplicación de la Guía Metodológica para la gestión de suelos con potencial presencia de contaminantes, aprobada mediante Resolución Exenta N°406, del MMA de 2013. Dicho instrumento se elaboró en base a la competencia otorgada la MMA por la Ley 19.300, Artículo 70, letra g.

II.- DISEÑO DEL PROGRAMA

1. Propósito

Reducir los riesgos para la población y ecosistemas derivados de los suelos contaminados.

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))
Evaluación de suelos con potencial presencia de contaminantes.	Evaluación de SPPC	370.000	80	4.625
Plan de Gestión de suelos con presencia de contaminantes (SPC)	SPC con planes de gestión elaborados.	150.000	20	7.500
Catastro actualizado de SPPC.	Catastro publicado y actualizado de SPPC	Sin información	Sin información	Sin información

Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2024

Gasto Administrativo		30.000
Total		550.000
Porcentaje gasto administrativo		5,5%

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.	10.253
Defina la unidad en que se medirá población potencial	Suelos con potencial presencia de contaminantes (SPPC)
Explique la metodología de la estimación de la población potencial. Señale variables, criterios y fuentes de los datos	Se utilizó el catastro nacional de SPPC del MMA, identificándose el total de SPPC y el total de abandonados.

II. Criterios de focalización para determinar población objetivo

Variable	Criterio
Distancia y cantidad de población.	Población existente a un radio de 2 km del SPPC
Cercanía a recursos hídricos.	Tipo de recursos (subterráneo/superficial) y uso del recurso (consumo humano/agrícola/recreativo).

III. Población y gasto por beneficiario

Concepto	2024	2025	2026	2027
Población Objetivo	5.422	5.422	5.422	5.422
Población Beneficiaria	100	150	150	150
Cobertura (Beneficiaria/Potencial)	0,98%	1,46%	1,46%	1,46%
Cobertura (Beneficiaria/Objetivo)	1,84%	2,77%	2,77%	2,77%

Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2024

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

Nombre del Indicador	Fórmula de Cálculo	2022 (Efectivo)	2023 (Estimado)	2024 (Estimado)
Porcentaje de SPPC evaluados en función de los SPPC existentes al año t (Catastro año 2022).	(Cantidad de SPPC evaluados/cantidad de SPPC existentes al año t)*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	<ul style="list-style-type: none"> Si bien el diseño del programa supera los requisitos mínimos establecidos para las secciones Diagnóstico y Población, se debe revisar la sección de Objetivos y, además, analizar relevancia de la estrategia para lograr el resultado esperado (propósito); en particular, la obligatoriedad de los planes de gestión para los actores responsables de los SPPC. 	
Diagnóstico del problema	<ul style="list-style-type: none"> Sin comentarios relevantes. 	S
Población	<ul style="list-style-type: none"> Sin comentarios relevantes. 	S
Objetivo y Seguimiento	<ul style="list-style-type: none"> El indicador no permite medir el logro del propósito, ya que la evaluación de los suelos (Fase I) no garantiza la reducción del riesgo para la población y los ecosistemas. 	I
Estrategia y Componentes	<ul style="list-style-type: none"> La estrategia del programa tal como está descrita no garantiza el logro del propósito, ya que no se describe ningún componente o actividad relacionada con la implementación o financiamiento del plan por parte de las otras instituciones públicas. Se entiende de lo descrito que el plan de gestión elaborado por el consultor (incluidos los eventuales proyectos) no son vinculantes para las instituciones involucradas. 	I
Calificación diseño		OT

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