

Reporte Evaluación Ex Ante de Diseño 2023

Conservación de Especies
SUBSECRETARIA DEL MEDIO AMBIENTE
Revisión de Diseño - Recomendado Favorablemente

I.- ANTECEDENTES

1. Descripción

El Programa de Conservación de Especies financia acciones para la recuperación de especies nativas que se encuentran amenazadas según el Listado de Especies Clasificadas, acorde al mandato del Ministerio del Medio Ambiente, coordinando diversos organismos públicos y privados.

De esta forma, se busca mejorar el estado de conservación de las especies nativas y fortalecer los beneficios ecosistémicos que éstas proveen a las comunidades rurales y los sistemas productivos del país.

Para esto, el programa implementa planes de Recuperación, Conservación y Gestión (RECOGE) de especies nativas que son preparados bajo estándares internacionales, información científica y paneles colaborativos de expertos. Estos planes incluyen acciones, por ejemplo, de educación ambiental, reducción de impactos por actividades productivas, y restauración o reintroducción de especies.

Además, el programa implementa planes de control de especies exóticas invasoras como una de las principales amenazas para las especies nativas. Estos planes son desarrollados según un listado de especies exóticas invasoras priorizadas, y se implementan en colaboración con organismos públicos y privados.

II.- DISEÑO DEL PROGRAMA

1. Propósito

Aumentar el número de especies nativas amenazadas cuyo estado de conservación mejora.

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))
Preparación de planes RECOGE	Número de planes RECOGE aprobados por el Comité de Planes RECOGE	13.268	3	4.423
Conservación de Especies		579.256	15	38.617

Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2023

Nativas	Número de planes RECOGE en implementación			
Control de Especies Exóticas Invasoras	Número de planes de control de especies exóticas invasoras en implementación	83.765	1	83.765
Gasto Administrativo		55.124		
Total		731.413		
Porcentaje gasto administrativo		7,5%		

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.	1454
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	Se usó el Listado de Especies Clasificadas según Estado de Conservación desde el 1º al 17º Proceso de Clasificación (actualizado a mayo de 2022), disponible en https://clasificacionespecies.mma.gob.cl/ . El proceso de clasificación incluye la participación de expertos de universidades y organismos públicos como el SAG, CONAF y SUBPESCA, además de instancias de consulta ciudadana. Se tomó el número total de especies clasificadas, es decir, el total de especies en la lista.

II. Criterios de focalización para determinar población objetivo

Variable	Criterio
Estado de conservación	Que la especie se encuentre amenazada

III. Población y gasto por beneficiario

Concepto	2023	2024	2025	2026
Población Objetivo	833	833	833	833
Población Beneficiaria	92	98	107	119
Cobertura (Beneficiaria/Potencial)	6,33%	6,74%	7,36%	8,18%
Cobertura (Beneficiaria/Objetivo)	11,04%	11,76%	12,85%	14,29%

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

Nombre del Indicador	Fórmula de Cálculo	2021 (Efectivo)	2022 (Estimado)	2023 (Estimado)
Porcentaje de especies amenazadas con planes RECOGE en implementación efectiva	(número de especies con planes RECOGE en implementación/total de especies amenazadas)*100	6,79	8,04	10,41
Proporción de especies exóticas con acciones de control en planes RECOGE que fueron efectivamente implementadas	(Número de Especies Exóticas Invasoras en planes RECOGE/Número de especies en Inventario de Especies Exóticas Invasoras)*100	0,00	0,71	1,60

III.- EVALUACIÓN EX ANTE (OBSERVACIONES DIPRES)

Calificación final:		Recomendado Favorablemente
Pilar evaluado	Revisión	Cumple con mínimo del pilar
Comentario General	El Diseño del Programa supera los requisitos mínimos para lograr una formulación adecuada, enfocado a resolver el problema público identificado.	
Diagnóstico del problema	<ul style="list-style-type: none"> Sin observaciones relevantes 	S
Población	<ul style="list-style-type: none"> Existe inconsistencia de cifras entre las 883 especies mencionadas en sección datos cuantitativos que evidencian el problema y los 833 señalados como población objetivo. No es posible confirmar la consistencia de las cifras en la población beneficiaria, ya que la producción incluye la elaboración de planes RECOGE, los cuales pueden incluir varias especies. 	S
Objetivo y Seguimiento	<ul style="list-style-type: none"> Se recomienda eliminar el concepto efectivamente implementadas del nombre del indicador, dejando solo Planes Recoge implementados, para asegurar consistencia con fórmula. 	S
Estrategia y Componentes	<ul style="list-style-type: none"> El programa no aborda las causas identificadas tales como: actividades humanas insostenibles y cambio climático. 	S
Calificación diseño		RF

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

Fecha de Envío	17-06-2022 19:41:28
----------------	---------------------

Versión ¹	N°4
----------------------	-----