

Reporte Evaluación Ex Ante de Diseño 2023

Fondo Desarrollo de las Telecomunicaciones: Proyecto “Radiodifusión/ Radios Comunitarias”

SUBSECRETARIA DE TELECOMUNICACIONES

Revisión de Diseño - Objetado Técnicamente

I.- ANTECEDENTES

1. Descripción

El FDT se inicia en 1994, cuando muchas localidades aisladas geográficamente carecían de servicios de telecomunicaciones, debido a que su implementación no era económicamente rentable para las empresas privadas, dados su escasa población y los altos costos de inversión y de operación asociados, aumentando así su aislamiento.

El FDT es un instrumento de fomento que busca promover el aumento de la cobertura de servicios de telecomunicaciones preferentemente en áreas rurales o urbanas de bajos ingresos, con baja o nula disponibilidad de estos servicios, y que se enmarca en las acciones del Gobierno para aumentar la inclusión y cohesión geográfica y social, de manera que los ciudadanos de zonas aisladas, geográfica o tecnológicamente, puedan acceder a dichos servicios, contribuyendo a romper la brecha digital.

El proyecto “Sistemas de Transmisión Radios Comunitarias” busca subsidiar equipamiento asociado a sistemas de transmisión que permitan mejorar la operación de Radios Comunitarias Ciudadanas.

II.- DISEÑO DEL PROGRAMA

1. Propósito

Fomentar la participación, mejora de infraestructura y continuidad de la operación de la transmisión de medios locales comunitarios de carácter sonoro.

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))
Subsidiar Radios Comunitarias para mejorar equipos/infraestructura y mantener servicio a comunidad.	Radios Comunitarias Ciudadanas.	625.000	0	0
Gasto Administrativo		32.560		

Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2023

Total		657.560
Porcentaje gasto administrativo		5,0%

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.	459
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	La información de Radios Comunitarias Ciudadanas se obtienen a partir del catastro de concesiones otorgadas para el servicio de radiodifusión comunitaria ciudadana, que mantiene la Subsecretaría.

II. Criterios de focalización para determinar población objetivo

Variable	Criterio
Ampliación de equipamiento de radios comunitarias	Se prioriza las RC que al 31.12.22 tengan una concesión con una vigencia menor a 5 años, que no perciban ingresos publicitarios, así también, aquellas menores de 3 años que sí los perciban.

III. Población y gasto por beneficiario

Concepto	2023	2024	2025	2026
Población Objetivo	258	258	258	258
Población Beneficiaria	0	95	163	0
Cobertura (Beneficiaria/Potencial)	0,00%	20,70%	35,51%	0,00%
Cobertura (Beneficiaria/Objetivo)	0,00%	36,82%	63,18%	0,00%

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

Nombre del Indicador	Fórmula de Cálculo	2021 (Efectivo)	2022 (Estimado)	2023 (Estimado)
Personas jurídicas que cuentan con concesión de servicio de radiodifusión comunitaria ciudadana, son asignatarias de un subsidio en el marco de un concurso FDT	(Sumatoria de las personas jurídicas asignatarias de un subsidio en el marco de un concurso FDT para servicio de radiodifusión comunitaria ciudadana en el año			

Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2023

	t/Sumatoria de la cantidad de concesiones de servicio de radiodifusión comunitaria ciudadana vigentes en el año t.)*100			
--	---	--	--	--

III.- EVALUACIÓN EX ANTE (OBSERVACIONES DIPRES)

Calificación final:	Objetado Técnicamente	
Pilar evaluado	Revisión	Cumple con mínimo del pilar
Comentario General	Programa que se enmarca en la ejecución del Fondo de Desarrollo de Telecomunicaciones y la Ley N°20.522. El Diseño del Programa no supera los requisitos mínimos para lograr un diseño adecuado y consistente con el problema público identificado. Respecto de su diseño se identifican debilidades en su diagnóstico, en particular en la definición del problema, sus causas y efectos.	
Diagnóstico del problema	<ul style="list-style-type: none"> No se describe correctamente un problema público. Si bien, se entiende que existe una dificultad para poder renovar el equipamiento e infraestructura (antenas, entre otros) debido a su alto costo, el problema debiese estar enfocado en un problema público identificable que afecta a la población, y no con un foco en la falta de recursos. Un problema podría ser una transmisión radial intermitente que no permite cumplir el fin de las radios comunitarias para informar a la población en ámbitos comunitarios, sociales o culturales, a raíz de una desactualización de infraestructura y equipamiento. Servicio no presenta suficientes datos cuantitativos que respalden la descripción, causas y efectos del problema. La causa descrita como "Baja cantidad de concesiones de radios comunitarias ciudadanas" refiere a un efecto a raíz de las barreras de entrada financieras, por lo tanto, no es correcto definirlo como causa. Debilidades en la identificación de las causas a raíz de una definición de problema poco claro. Debilidades en la identificación de los efectos a raíz de una definición de problema poco claro. 	I
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
Uso de recursos	Programa no supera debilidades en Diagnóstico y no es posible continuar evaluando.	
Calificación diseño		OT

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