

# Reporte Evaluación Ex Ante de Diseño 2022

<b>Fondo de Desarrollo de las Telecomunicaciones</b>
<b>SUBSECRETARIA DE TELECOMUNICACIONES</b>
<b>Reformulado - Objetado Técnicamente</b>

## I.- ANTECEDENTES

### 1. Descripción

El Fondo de Desarrollo de las Telecomunicaciones (FDT), creado a partir del año 1994, es un instrumento de fomento dependiente del MTT cuya finalidad es promover el aumento de la cobertura de los servicios de telecomunicaciones en el territorio nacional, preferentemente en áreas rurales y en áreas urbanas de bajos ingresos.

El FDT es administrado por el Consejo de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CDT), organismo multisectorial que establece anualmente un programa de iniciativas a ser financiadas con los recursos del Fondo, asignando por concurso público los proyectos y los subsidios para su ejecución. Los principales objetivos del FDT son: Contribuir a reducir la brecha digital; promover el aumento de la cobertura de servicios de telecomunicaciones en áreas rurales o urbanas de bajos ingresos; aumentar el despliegue de la infraestructura de telecomunicaciones en los territorios que soporten el servicio a la ciudadanía y fomentar la inclusión en sectores extremos y rezagados a través de otorgamiento de subsidios concursables.

## II.- DISEÑO DEL PROGRAMA

### 1. Propósito

Disminuir el aislamiento digital de las localidades, a través del despliegue de redes de fibra óptica en capitales comunales

### 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))
Proyecto de Fibra óptica Macrozona Arica y Parinacota	Km de fibra óptica construido	2.198.000	680	3.232
Proyecto de Fibra óptica Macrozona Norte	Km de fibra óptica construido	3.887.100	1.338	2.905
Proyecto de Fibra óptica		5.081.300	1.896	2.680

## Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2022

Macrozona Centro Norte	Km de fibra óptica construido			
Proyecto de Fibra óptica Macrozona Centro	Km de fibra óptica construido	4.114.250	1.305	3.153
Proyecto de Fibra óptica Macrozona Centro Sur	Km de fibra óptica construido	3.086.650	1.838	1.679
Proyecto de Fibra óptica Macrozona Sur	Km de fibra óptica construido	9.046.333	2.520	3.590
Gasto Administrativo		691.937		
<b>Total</b>		<b>28.105.570</b>		
Porcentaje gasto administrativo		<b>2,5%</b>		

### 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.	202
Defina la unidad en que se medirá población potencial	comunas
Explique la metodología de la estimación de la población potencial. Señale variables, criterios y fuentes de los datos	Comunas vulnerables y aisladas que no cuentan con conexión de fibra óptica y que permita acceso a los servicios de telecomunicaciones en forma eficiente

#### II. Criterios de focalización para determinar población objetivo

Variable	Criterio
Comuna y localidades aisladas	Espacio que cuenta con bajos niveles de integración (acceso a bienes y servicios del estado y de privados), con dificultades de acceso.
Comuna y localidades aisladas	Comuna y localidades aisladas sin fibra óptica con oferta de servicios de telecomunicaciones

**III. Población y gasto por beneficiario**

<b>Concepto</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Población Objetivo	202	202	202	202
Población Beneficiaria	177	25	0	0
Cobertura (Beneficiaria/Potencial)	87,6%	12,4%	0%	0%
Cobertura (Beneficiaria/Objetivo)	87,6%	12,4%	0%	0%

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

<b>Nombre del Indicador</b>	<b>Fórmula de Cálculo</b>	<b>2020 (Efectivo)</b>	<b>2021 (Estimado)</b>	<b>2022 (Estimado)</b>
Porcentaje de Comunas beneficiadas con Fibra óptica nacional	(total de comunas con oferta de servicio del proyecto Fibra óptica nacional/total comunas consideradas en el proyecto Fibra óptica nacional)*100	Sin información	Sin información	87,6%

---

## 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"> <li>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.</li> </ul>	
Diagnóstico del problema	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se debería acotar el problema principal, debido a que actualmente aparece en esa sección el diagnóstico casi completo del programa. En ese sentido, se recomienda plantear el problema principal sólo como "deficiente cobertura de los servicios de telecomunicaciones en localidades rurales y de bajos ingresos</li> <li>No están bien identificadas las causas. La causa de este problema (deficiente cobertura de los servicios de telecomunicaciones) sería la falta (o la deficiente) de infraestructura de telecomunicaciones, la que a su vez estaría causada por la falta de interés de las empresas privadas por desarrollar esta infraestructura, debido a que la baja concentración de demanda en estas localidades no lo hace rentable.</li> </ul>	I
Población		I
Objetivos y seguimiento		I
Estrategia y componentes		I
<b>Calificación diseño</b>		OT

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