# Reporte Evaluación Ex Ante de Diseño 2023

Fondo Desarrollo de las Telecomunicaciones: Proyectos de "Internet fijo Hogar".

SUBSECRETARIA DE TELECOMUNICACIONES

Revisión de Diseño - Recomendado Favorablemente

#### 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, población y dada su escasa los altos costos de inversión y de operación 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 romper la brecha digital. Los Proyectos de Internet Hogar buscan generar oferta de servicios de acceso a internet fijo en localidades que hoy no cuentan con la misma, o que su penetración de tal servicio es inferior al promedio comunal, dada la insuficiente competencia de este ámbito, por lo que dicha oferta quedaría a disposición de la población quien podrá contratarla manera privada condiciones equivalentes resto de en

## II.- DISEÑO DEL PROGRAMA

## 1. Propósito

Habitantes preferentemente de áreas rurales, y urbanas de escasos recursos, reducen su brecha digital de oferta de servicio de Internet fijo.

## 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))
Habilitar oferta de servicio de acceso a Internet fijo para localidades rurales de baja penetraci	1184.352 Hogares (Conectividad Hogar)	0	0	0
Habilitar oferta de servicio de acceso a Internet fijo para sectores urbanos de baja	180.517 Hogares (Zonas urbanas)	0	0	0

# Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2023

penetración				
Habilitar oferta de servicio de acceso a Internet fijo en comunidades indígenas.	81.872 Hogares (Comunidades Indígenas)	0	0	0
Gasto Administrativo		0		
Total		0		
Porcentaje gasto administrativo		0,0%		

## 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.	
Defina la unidad en que se medirá población potencial	
estimación de la población potencial. Señale variables,	Según estadísticas SUBTEL, el porcentaje de hogares a nivel nacional que no cuenta con acceso a Internet a dic-2021 es del 39%, usando la proyección del Censo 2017. Para calcular el número de hogares sin acceso a Internet, se considera la diferencia entre el total de hogares (6,27 millones) y las conexiones residenciales de Internet fija (3,84 millones), lo que da un total de 2.443.446 hogares sin Internet fija.

# II. Criterios de focalización para determinar población objetivo

Variable	Criterio
Índice de penetración de servicios de internet	Índice de penetración de servicios de internet
Factibilidad técnica de implementación de servicios	Factibilidad técnica de implementación de servicios
Número de habitantes	Número de habitantes
Nivel de ingresos	Nivel de ingresos
Comunidades Indígenas	Comunidades Indígenas

# III. Población y gasto por beneficiario

Concepto	2023	2024	2025	2026
Población Objetivo	485.730	485.730	485.730	485.730
Población Beneficiaria	0	0	307.291	679.041
Cobertura (Beneficiaria/Potencial)	0,00%	0,00%	12,58%	27,79%
Cobertura (Beneficiaria/Objetivo)	0,00%	0,00%	63,26%	139,80%

# Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2023

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

Nombre del Indicador	Fórmula de Cálculo	2021 (Efectivo)	2022 (Estimado)	2023 (Estimado)
Diferencia en penetración de internet fijo en localidades beneficiadas con oferta de servicios con subsidio FDT.	(Diferencia de suscripciones de acceso a servicio fijo en las localidades beneficiadas al término del año t y el año t-1/Total hogares de las localidades beneficiadas según proyección del último censo vigente al año t)*100			

# III.- EVALUACIÓN EX ANTE (OBSERVACIONES DIPRES)

Calificación final:	Calificación final: Recomendado Favorablemente			
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 supera los requisitos mínimos para lograr un diseño adecuado y consistente con el problema público identificado.No obstante, cabe señalar queen su implementación deberá asegurar la complementariedad con otro(s) Programas Públicos que abordan similar problema/población.			
Diagnóstico del problema	Sin observaciones relevantes	S		
Población	Sin observaciones relevantes	S		
Objetivo y Seguimiento	<ul> <li>El fin declarado se enmarca en la reducción de brecha digita mediante los proyectos ejecutados con financiamiento del Fondo de Desarrollo de las Telecomunicaciones.</li> </ul>	S		
Estrategia y Componentes	<ul> <li>El programa espera abordar el problema de la brecha digital a través del fortalecimiento de la oferta de servicios de internet fijo.</li> </ul>	S		
Uso de recursos	Sin observaciones relevantes			
Calificación diseño		RF		

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