



FORMULARIO DE PRESENTACION DE PROPUESTA - EJECUTORES INTERMEDIARIOS
PROGRAMA EMPRENDAMOS SEMILLA FOSIS 2024
5. Presupuesto

5.1 Presupuesto (verifique las exigencias de bases de licitación en cuanto a % (porcentaje))

\$ MONTO TOTAL SOLICITADO A FOSIS	\$ INVERSION DIRECTA	\$ GASTOS DE ADMINISTRACIÓN	\$ GASTOS DE SOSTENIMIENTO
\$ 91.300.000	\$ 81.257.000	\$ 5.478.000	\$ 4.565.000
CATEGORÍA DE INVERSION DIRECTA			\$ 81.257.000
Recursos de Inversión			\$ 45.000.000
Recursos Humanos Profesionales y Técnico			\$ 30.080.000
Subsidios a los Usuarios			\$ 5.300.000
Materiales de Trabajo de los usuarios			\$ 627.000
Cuidado Infantil			\$ 250.000
CATEGORÍA DE GASTOS ASOCIADOS DE ADMINISTRACION			\$ 5.478.000
Recursos Humanos de Soporte al Proyecto			\$ 1.360.000
Infraestructura			\$ 400.000
Transporte			\$ 1.300.000
Material Consumible			\$ 456.500
Comunicación y Difusión			\$ 1.826.000
Otros de Administración			\$ 135.500
CATEGORÍA GASTOS DE SOSTENIMIENTO			\$ 4.565.000
Gastos de Sostenimiento			\$ 4.565.000

ITEMS QUE TIENEN RESTRICCIONES (EXCEPTO SUBSIDIO DE LAS PERSONAS USUARIAS)	VERIFICADOR DE ESTRUCTURA PRESUPUESTARIA			VERIFICACIÓN
	SOLICITADO POR BASES DE LICITACIÓN		PRESENTADO POR PROPONENTE	
	% MINIMO	% MAXIMO	%	
GASTOS DE INVERSIÓN DIRECTA	86%	92%	89,000%	OK
GASTOS DE ADMINISTRACIÓN	3%	9%	6,000%	OK
GASTOS DE RECURSOS HUMANOS DIRECTOS	31%	33%	32,946%	OK
GASTOS DE RECURSOS HUMANOS SOPORTE	1%	1,5%	1,490%	OK
GASTOS DE MATERIAL CONSUMIBLE	0%	0,5%	0,500%	OK
GASTOS DE COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN	2%	2%	2,000%	OK
GASTOS DE SOSTENIMIENTO	5%	5%	5,000%	OK

NOTA: LOS ITEM DE RECURSOS DE INVERSION Y SUBSIDIOS DE USUARIOS, SE CALCULAN EN FUNCION DEL TERRITORIO AL CUAL POSTULA, SE SUGIERE REVISAR QUE ESTEN CORRECTOS LOS MONTOS.

INDICADORES TERRITORIO QUE POSTULA	
COBERTURA TERRITORIAL	4 Chacabuco
TARIFADO UNITARIO	\$ 913.000
MONTO TOTAL A FINANCIAR	\$ 91.300.000



CUADRATURA DE PRESUPUESTO EN FUNCION DEL PRESUPUESTO	
CORRECTO, EL PRESUPUESTO SE AJUSTA CON LOS MONTOS ASIGNADOS AL TERRITORIO QUE ESTA POSTULANDO	
SALDO O DEFICITS	\$ 0