



**I. ANTECEDENTES DEL PROGRAMA**

**DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA**

El programa tiene como objetivo impulsar la industria en torno a la energía solar para aumentar la participación de empresas nacionales en la cadena de valor del desarrollo de proyectos mediante la innovación, el emprendimiento y la coordinación de los diferentes actores públicos, privados y la Sociedad Civil.

**PROPÓSITO**

Incrementar la participación (nivel de facturación) de pequeñas y medianas empresas nacionales, proveedores de bienes y servicios de la industria solar en proyectos de inversión de energía solar (eléctricos y térmicos).

**HISTORIAL EVALUATIVO DEL PROGRAMA**

Año de inicio: 2016

Evaluación Ex-Ante de diseño: Recomendado Favorablemente (Revisión de Diseño 2019)

Evaluaciones Ex Post: no se cuenta con información de evaluaciones Ex Post en los últimos 6 años

**II. ANÁLISIS DE DESEMPEÑO:**

**RESULTADOS ANÁLISIS DE DESEMPEÑO DEL PROGRAMA:**

DIMENSIÓN	RESULTADOS	OBSERVACIONES EVALUADOR(ES)
Focalización y Cobertura	El programa no presenta deficiencias evidentes en su focalización 2020nan Sin criterios nuevos	Sin observaciones
Eficiencia y Ejecución Presupuestaria	Subejecución presupuestaria respecto a presupuesto inicial Subejecución presupuestaria respecto a presupuesto final Variación Gasto por Beneficiario fuera de rango Gasto Administrativo igual o sobre el umbral respecto al promedio de la categoría grupo GA	Sin observaciones
Eficacia	El indicador es pertinente El indicador cumple con el criterio de calidad No reporta resultados de indicador	No reporta resultados de indicador ya que inició proceso de cierre del programa y no se ejecutará el 2021.



### III. DESEMPEÑO 2020 DEL PROGRAMA

#### PRESUPUESTO Y EJECUCIÓN



\* La ejecución presupuestaria inicial corresponde a  $(\text{presupuesto ejecutado año } t / \text{presupuesto inicial año } t) * 100$ . El presupuesto inicial corresponde al total de gastos definidos en la Ley de Presupuestos del Sector Público, o en su defecto, es el monto asignado inicialmente por el Servicio, cuando el programa/iniciativa no está expresamente identificada en la Ley de Presupuestos.

\*\* La ejecución presupuestaria final corresponde a  $(\text{presupuesto ejecutado año } t / \text{presupuesto final año } t) * 100$ . El presupuesto final incorpora las reasignaciones presupuestarias realizadas al Presupuesto Ley del año.

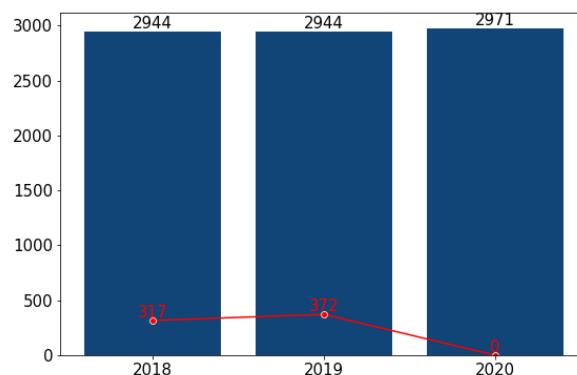
\*\*\* El presupuesto ejecutado corresponde al Presupuesto Ley ejecutado por los Servicios, no incluyendo los recursos extrapresupuestarios declarados.

\*\*\*\* Detalla si el programa/iniciativa obtuvo recursos adicionales a los entregados por la Ley de Presupuestos.

GASTO POR SUBTÍTULOS (M\$ 2021)		
Subtítulo	Gastos administrativos	Total ejecutado
21 (Gastos en Personal)	25.832	430.400
22 (Bienes y Servicios de Consumo)	93.961	142.837
29 (Adquisición de Activos No Financieros)	926	926
<b>Gasto total ejecutado</b>	<b>120.719</b>	<b>574.163</b>

#### POBLACIÓN

Población objetivo: Llenar descripción de la población objetivo.



1

<sup>1</sup> Barra azul: Población objetivo  
Punto rojo: Población beneficiada



COBERTURA POR AÑO			EVOLUCIÓN GASTO POR BENEFICIARIO (M\$ 2021)*		
2018	2019	2020	2018	2019	2020
10,8%	12,6%	S/I	2,157	1,758	S/I

\* Gasto por Beneficiario: (Presupuesto ejecutado año t / número beneficiarios efectivos año t)

COMPONENTES									
GASTO Y PRODUCCIÓN DE COMPONENTES (M\$ 2021)									
Componente (Unidad)	Gasto ejecutado (Miles de \$ (2021))			Producción (Unidad)			Gasto unitario (Miles de \$ (2021))		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Asistencia Técnica a Pymes insertas en la industria solar y que presenten postulaciones a instrumentos de Corfo	163.351	91.487	77.041	31	43	12	5.269	2.127	6.420
Coordinación entre los diferentes actores de la industria	126.969	85.558	72.048	7	8	5	18.138	10.694	14.4096
Divulgación Tecnológica	128.437	144.622	121.785	10	10	8	12.844	14.461	15.223
Fomento para el Desarrollo de la Industria de la Energía Solar	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación de Información de Valor	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación de información para disminuir las asimetrías y disponibilizar información relevante para la industria	125.666	216.801	182.568	9	9	4	13.962	24.089	45.642
Mecanismos de Coordinación entre actores relevantes públicos - privados.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Gasto Administrativo</b>	139.371	115.877	120.719						
<b>Total</b>	683.796	654.348	574.163						
<b>Porcentaje gasto administrativo</b>	20%	18%	21%						

INDICADORES			
INDICADORES DE PROPÓSITO			
Indicador	Efectivo 2018	Efectivo 2019	Efectivo 2020
Tasa porcentual de aumento del volumen de facturación de empresas nacionales en la construcción y/o provisión de bienes y servicios para proyectos solares medida cada dos años.	N/A	N/A	S/I
INDICADORES COMPLEMENTARIOS			
Indicador	Efectivo 2018	Efectivo 2019	Efectivo 2020
Estructuras soportantes de paneles fotovoltaicos	N/A	N/A	S/I
Conexión desde la subestación eléctrica elevadora hasta el punto de conexión al sistema eléctrico	N/A	N/A	S/I
Mano de obra para la instalación de proyectos de energía solar	N/A	N/A	S/I
Mantenimiento preventivo y correctivo de las instalaciones solares	N/A	N/A	S/I
Limpieza de paneles fotovoltaicos	N/A	N/A	S/I



Gestión operacional y administrativa de las instalaciones de generación solar	N/A	N/A	S/I
---	-----	-----	-----

#### IV. OTROS ANTECEDENTES DEL PROGRAMA

##### CONTRIBUCIÓN A LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

#### V. OBSERVACIONES INSTITUCIÓN

##### AJUSTES POR SITUACIÓN SOCIO SANITARIA

El programa declara haber experimentado modificaciones y/o reprogramaciones en su implementación a partir de la crisis sanitaria por el COVID 19.

#### OBSERVACIONES DE LA INSTITUCIÓN

Antecedentes: El Comité Solar se cerró en 2020 y no tendrá ejecución en 2021.

Objetivo y Población: Población potencial es igual a población objetivo en ficha ex ante

Indicadores: En cuanto al indicador de propósito, es posible señalar que: en la sesión del mes de marzo de 2020 del Consejo de Corfo, se acordó dar inicio al proceso de cierre y absorción de los temas prioritarios de tres Comités, dentro de los que se encontraba el "Comité Solar e Innovación Energética". Dicha indicación, junto a la reasignación de presupuesto para hacer frente a la pandemia, implicaron un re direccionamiento de las prioridades del Comité enfocándolas a los temas de Hidrógeno, Pymes Sustentables e Innovación. Lo anterior significó no poder continuar el trabajo que se había iniciado el 2019 de levantamiento de información de las empresas nacionales proveedoras de tecnologías lo que era la base de información para reportar el indicador de propósito, razón por la cual no es posible reportar el indicador 2020.

Nota técnica 1: La ficha de evaluación de desempeño de la oferta corresponde al seguimiento de la gestión anual de los programas e iniciativas públicas, a partir de la información auto reportada por los Servicios. La cual no corresponde a una evaluación de impacto, de implementación ni fiscalización de la oferta pública.

Nota técnica 2: Cada proceso de evaluación de desempeño de la oferta, considera el ajuste de la metodología utilizada. Esto, con el objeto de fortalecer su contribución a la calidad de la oferta en términos de su diseño y gestión.

Nota técnica 3: La Subsecretaría de Evaluación Social, en un esfuerzo por fortalecer el proceso de monitoreo, realizó durante el año 2020 la homologación en las definiciones conceptuales de las poblaciones en conjunto con DIPRES. Dado aquello no se muestra la población beneficiada, población objetivo y cobertura para los periodos 2018 y 2019.

Nota técnica 4: Tanto los montos de presupuesto como de gastos reportados en la presente ficha se encuentran en pesos año 2021.

S/I: Sin información.

N/A: No aplica.

N/C: Valor no comparable.

