



**REPORTE MONITOREO DE PROGRAMAS E INICIATIVAS PROGRAMÁTICAS**

**EJECUCIÓN AÑO 2018**

**MINISTERIO DE ENERGÍA**  
**SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA**

**DEPARTAMENTO DE ASISTENCIA TÉCNICA**  
**DIVISIÓN DE CONTROL DE GESTIÓN PÚBLICA**

**DIPRES**

**2019**

## Introducción

El presente reporte contiene los resultados del proceso de Monitoreo de los Programas e Iniciativas Programáticas correspondientes al ejercicio fiscal 2018. Dicha información, provista por el Servicio a través de la plataforma web de DIPRES, ha sido sistematizada por la División de Control de la Gestión Pública en un formato estándar.

Cabe señalar que a partir del año 2013, DIPRES da inicio al proceso de Monitoreo de Programas e Iniciativas, luego de contar con una base de datos relevante de programas e iniciativas con sus respectivos diseños. Dicha data, se generó gradualmente gracias a los procesos de Evaluación Ex Ante de Diseño (iniciado en 2008) y de la Presentación de Programas al Presupuesto a través de un Formulario Estándar (FE iniciado en 2001), los cuales permitieron recabar para cada programa e iniciativa, antecedentes tales como: objetivos (propósito y fin), indicadores de resultados (a nivel de producto, intermedios y eventualmente finales), bienes y servicios provistos (componentes), población a la que se dirige (beneficiarios), estimaciones de gasto y gasto efectivo, entre otros antecedentes.

Las fichas de monitoreo presentan, en general, información de los últimos tres años (2016, 2017 y 2018). Sin embargo, y debido principalmente a que el monitoreo de programas e iniciativas es un proceso relativamente nuevo e incremental en su cobertura, hay programas e iniciativas para los que no se cuenta con información para los tres períodos.

Asimismo, cabe señalar que los programas e iniciativas programáticas monitoreadas hasta ahora, no corresponden necesariamente a la totalidad de la oferta programática ejecutada por el Servicio durante el año 2018, debido a que identificar y dar estructura programática a las diversas actividades ejecutadas por las institución con recursos públicos, es un proceso permanente y dinámico, que se actualiza cada año durante la formulación del presupuesto.

Al final del presente informe se adjunta un glosario con las definiciones conceptuales y operativas que ayudan a comprender mejor los contenidos del mismo.

## Contenido

Acceso a las Energías Renovables No Convencionales (ERNC).....	4
Apoyo al Desarrollo de las Energías Renovables No Convencionales (ERNC) .....	6
Fondo de Acceso Energético.....	8
Plan de Eficiencia Energética Sector Municipal .....	11
Plan de Eficiencia Energética 2012-2020 PAEE20 Sector Artefactos.....	13
Plan de Eficiencia Energética 2012-2020 PAEE20 Sector Edificación.....	15
Plan de Eficiencia Energética 2012-2020 PAEE20 Sector Industria y Minería.....	18
Plan de Eficiencia Energética 2012-2020 PAEE20 Sector Leña.....	21
Plan de Eficiencia Energética 2012-2020 PAEE20 Sector Transporte.....	23
Plan de Eficiencia Energética 2012-2020 PAEE20 Sector Transversal.....	26
Programa Comuna Energética .....	28
Programa de Acceso a la Energía para Zonas Aisladas del País.....	31
Programa de Energía para la Formación de Capital Humano.....	34
Programa de Energización Rural y Social.....	36
Programa I+D en Energías Renovables No Convencionales (ERNC).....	38
Glosario de Términos.....	40

## Acceso a las Energías Renovables No Convencionales (ERNC)

### SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA

#### DESCRIPCIÓN

El programa forma parte del conjunto de acciones orientadas a fomentar el uso de las Energías Renovables No Convencionales (ERNC) en el País. Su principal objetivo es la maduración del mercado de proveedores de tecnologías ERNC, mediante la mantención de una demanda significativa de las tecnologías de este tipo. Desde año 2015, el programa se ha concentrado en las familias más vulnerables de modo que tengan acceso a agua caliente sanitaria a un menor costo, a través de subsidiar la instalación de Sistemas Solares Térmicos (SST) en viviendas sociales. Este subsidio es ejecutado a través del Ministerio de Vivienda y Urbanismo.

Caracterización	
Eje	Crecimiento
Ámbito	Energía
Año inicio	2015

Evaluaciones	
Ex Ante de diseño	2015: Recomendado Favorablemente (Nuevo)
Monitoreado desde	2015
Ex Post	Sin evaluación ex post en los últimos cinco años

#### MONITOREO 2016-2018

##### I. Población y Gasto

	Unidad de medida	2016	2017	2018
<b>Población objetivo</b>	Viviendas	4.063	4.063	4.063 <sup>1</sup>
<b>Población beneficiada</b>	Viviendas	2.677	2.613	1.469
<b>Cobertura (beneficiada/objetivo)</b>	%	66%	64%	36%
<b>Gasto por beneficiario</b>	Miles \$2019	467,6	448,7	No aplica <sup>2</sup>

<sup>1</sup> La población objetivo de 4.063 viviendas sociales, corresponde a la proyección de viviendas beneficiarias de los programas de reconstrucción del Norte Grande y Valparaíso (terremoto e incendio, respectivamente), más las viviendas sociales nuevas factibles de ser beneficiarias con la renovación de la franquicia tributaria que establecía la Ley 20.365. Esta última aún no entra en vigencia.

<sup>2</sup> El Programa no contó con presupuesto el año 2018, no obstante, presenta subsidios entregados. Los subsidios que aparecen el año 2018, corresponden a subsidios que el SERVIU de Tarapacá asignó durante el año 2015, pero que reportó al Ministerio de Energía durante el año 2018.

## II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2016	2017	2018
Presupuesto inicial	100%	100%	No aplica
Presupuesto final	100%	100%	No aplica

## III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2016	2017	2018
Subsidio para sistemas solares térmicos en viviendas sociales asignados	N° de subsidios	523	140	99

## IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2016	2017	2018
Número de subsidios asignados	$\frac{\text{N° de viviendas beneficiadas con SST en año t-2, con SST operativo en año t}}{\text{N° total de viviendas beneficiadas con SST en año t-2}} \times 100$	No aplica	63% (1.208/1.915)	Sin información

# Apoyo al Desarrollo de las Energías Renovables No Convencionales (ERNC)

## SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA

### DESCRIPCIÓN

El programa forma parte del conjunto de acciones orientadas a desarrollar las Energías Renovables No Convencionales (ERNC) en el país. Su principal objetivo es estimular la inversión privada en energías renovables en todas sus escalas y en distintos sectores de la economía. Para ello, implementa instrumentos de fomento, genera información pública sobre ERNC y perfecciona el marco regulatorio y de gestión de los permisos sectoriales para las ERNC. El programa se operacionaliza a través de ejecución propia y de convenios con otras instituciones públicas (Ministerios de Vivienda, Bienes Nacionales, Medio Ambiente, Superintendencia de Electricidad y combustibles, Comisión Nacional de Riego y Dirección General de Aguas, entre otras).

Caracterización	
Eje	Crecimiento
Ámbito	Energía
Año inicio	2008

Evaluaciones	
Ex Ante de diseño	2015: Recomendado Favorablemente (Nuevo)
Monitoreado desde	2015
Ex Post	Sin evaluación ex post en los últimos cinco años

### MONITOREO 2016-2018

#### I. Población y Gasto<sup>3</sup>

#### II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2016	2017	2018
Presupuesto inicial	55%	92%	76%
Presupuesto final	99%	99%	95%

<sup>3</sup> No es posible cuantificar una población objetivo para el programa, debido a que los tres componentes del programa tienen tipos de usuarios distintos.

### III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2016	2017	2018
Fomento a las ERNC en bienes fiscales	N° de sitios licitados	12	10	27
Fortalecimiento de capacidades de fiscalización de proyectos ERNC	N° de proyectos fiscalizados	624	1.368	4.377
Mecanismos de apoyo al financiamiento para autogeneración	N° de iniciativas beneficiadas	14	9	8
Plataforma de información pública para ERNC	Potencial ERNC (GW) identificado	2.000	1.384	1.776
Techos solares en edificios públicos	N° de edificios públicos con soluciones diseñada	61	30	8

#### Etapas del proceso de producción

Componente	Etapas	2016	2017	2018
Techos Solares Públicos	N° de potenciales beneficiados identificados	67	39	20
	N° de proyectos (edificios) seleccionados	61	30	8
	N° de soluciones diseñadas	61	30	8
	N° de soluciones fotovoltaicas instaladas	46	18	8

### IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2016	2017	2018
KW de capacidad aportados por los proyectos de autoconsumo beneficiados <sup>4</sup>	KW instalados	1.930	2.332	721

<sup>4</sup> No corresponde a un indicador propiamente tal, sino a un valor absoluto.

## Fondo de Acceso Energético

### SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA

#### DESCRIPCIÓN

El programa forma parte del conjunto de acciones orientadas a mejorar el acceso a las fuentes de energía de sectores rurales y socio-económicamente más vulnerables de la población. Su principal objetivo es que las organizaciones sociales tengan acceso a recursos energéticos de manera sustentable. Para lo anterior, financia a través de un fondo concursable la instalación de soluciones energéticas de pequeña escala y basadas Energías Renovables No Convencionales (ERNC) en los recintos de las organizaciones beneficiarias.

Caracterización	
Eje	Crecimiento
Ámbito	Energía
Año inicio	2014

Evaluaciones	
Ex Ante de diseño	2019: Recomendado Favorablemente (Reformulación)
Monitoreado desde	2014
Ex Post	Sin evaluación ex post en los últimos cinco años

#### MONITOREO 2016-2018

##### I. Población y Gasto

	Unidad de medida	2016	2017	2018
<b>Población objetivo</b>	Organizaciones	667	810	0 <sup>5</sup>
<b>Población beneficiada</b>	Organizaciones	66	116	67
<b>Cobertura (beneficiada/objetivo)</b>	%	10%	14%	21%
<b>Gasto por beneficiario</b>	Miles \$2019	15.912	7.075	1.741

<sup>5</sup> La población objetivo del Programa corresponde al número de proyectos postulados.

## II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2016	2017	2018
Presupuesto inicial	100%	84%	19%
Presupuesto final	100%	113%	100%

## III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2016	2017	2018
Cofinanciamiento de proyectos I+D	N° de proyectos seleccionados	4	1	0
Cofinanciamiento de soluciones energéticas a pequeña escala con energías renovables	N° de proyectos seleccionados	26	67	0
Cofinanciamiento de talleres de generación de capacidades locales	N° de proyectos seleccionados	7	0	0

### Etapas del proceso de producción

Componente	Etapas	2016	2017	2018
Cofinanciamiento de proyectos I+D	Proyectos postulados	496	141	0
	Proyectos seleccionados	4	1	0
	Proyectos en ejecución	4	1	0
	Proyectos terminados	Sin información	Sin información	0
Cofinanciamiento de soluciones energéticas a pequeña escala con energías renovables	Proyectos postulados	141	669	0
	Proyectos seleccionados	26	67	0
	Proyectos en ejecución	26	67	67
	Proyectos terminados	Sin información	Sin información	56

Cofinanciamiento de talleres de generación de capacidades locales	Talleres seleccionados	7	0	0
	Talleres en ejecución	7	0	0
	Talleres terminados	Sin información	Sin información	0

#### IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2016	2017	2018
Porcentaje de proyectos energéticos que se mantienen en operación a los dos años desde su implementación	$\left( \frac{\text{N}^\circ \text{ de sistemas energéticos instalados en el año } t-2 \text{ que se mantienen funcionando en el año } t}{\text{cantidad de sistemas energéticos instalados en el año } t-2} \right) * 100$	No aplica <sup>6</sup>	83% (5/6)	90% (9/10)

<sup>6</sup> En general la implementación efectiva de los proyectos ocurra el año siguiente al de su selección, por lo que no fue posible calcular indicador del programa para el año 2016 y anteriores. Por ejemplo, en el caso del indicador del año 2017 el denominador corresponde a sistemas energéticos financiados el año 2014 e instalados el año 2015.

## Plan de Eficiencia Energética Sector Municipal SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA

### DESCRIPCIÓN

El programa forma parte del conjunto de acciones orientadas a fomentar la eficiencia energética (EE) como una fuente alternativa de energía en el país. Su principal objetivo es disminuir el consumo de energía para alumbrado público del sector municipal. Para lo anterior, financia proyectos de recambio de alumbrado público en los municipios. El programa se ejecutaba desde el año 2014 como parte del programa PAEE Sector Edificación y a contar del año 2017, a partir de una reformulación de este último programa presentada por Subsecretaría de Energía, se comienza a ejecutar como un programa independiente.

Caracterización		Evaluaciones	
Eje	Crecimiento	Ex Ante de diseño	2018: Recomendado Favorablemente (Revisión Diseño)
Ámbito	Energía	Monitoreado desde	2017
Año inicio	2015	Ex Post	Sin evaluación ex post en los últimos 5 años

### MONITOREO 2016-2017

#### I. Población y Gasto

	Unidad de medida	2017	2018
<b>Población objetivo</b>	Municipios	345	345
<b>Población beneficiada</b>	Municipios	82	47
<b>Cobertura (beneficiada/objetivo)</b>	%	24%	14%
<b>Gasto por beneficiario</b>	Miles \$2019	248.413	297.825

## II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2017	2018
Presupuesto inicial	130%	150%
Presupuesto final	100%	100%

## III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)	
		2017	2018
Capacitación a funcionarios municipales en gestión de energía y alumbrado público	N° de personas capacitadas	189	74
Generación de proyecto de recambio de alumbrado público	N° de municipios	102	47
Implementación de infraestructura para la medición del consumo y recambio de luminarias	N° de municipios	No aplica	5
Recambio de luminarias	N° de municipios	70	23

## IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2017	2018
Porcentaje de reducción de consumo de energía debido al recambio de luminaria	$\left( \frac{\text{MWh estimado a consumir anualmente por el parque de luminarias a reemplazar} - \text{MWh a consumir anualmente por el parque de luminarias reemplazadas}}{\text{MWh estimado a consumir anualmente por el parque de luminarias a reemplazar}} \right)$	46% (26.244/56.365)	43% (11.133/25.903)

## Plan de Eficiencia Energética 2012-2020 PAEE20 Sector Artefactos SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA

### DESCRIPCIÓN

El programa forma parte del conjunto de acciones orientadas a fomentar la eficiencia energética (EE) como una fuente alternativa de energía en el país. Su principal objetivo es fomentar el uso de tecnologías más eficientes en los hogares. Para lo anterior, el programa entrega a las familias más vulnerables un Pack Eficiente (ampolletas de bajo consumo de energía, sello de puerta y alargador con interruptor) y realiza charlas educativas orientadas a reducir el consumo de energía en los hogares. Hasta el año 2015 el programa fue ejecutado mediante convenio con el FOSIS, pero a contar del año 2016 es ejecutado directamente por la Subsecretaría de Energía.

Caracterización	
Eje	Crecimiento
Ámbito	Energía
Año inicio	2013

Evaluaciones	
Ex Ante de diseño	2017: Objetado Técnicamente (Reformulación)
Monitoreado desde	2014
Ex Post	Sin evaluación ex post en los últimos cinco años

### MONITOREO 2016-2018

#### I. Población y Gasto

	Unidad de medida	2016	2017	2018
<b>Población objetivo</b>	Personas	2.880.000	2.880.000	2.880.000
<b>Población beneficiada</b>	Personas	116.831	109.714	29.895
<b>Cobertura (beneficiada/objetivo)</b>	%	4,1%	3,8%	1%
<b>Gasto por beneficiario</b>	Miles \$2019	12,1	11,1	24,3

## II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2016	2017	2018
Presupuesto inicial	100%	86%	78%
Presupuesto final	100%	100%	100%

## III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2016	2017	2018
Recambio de artefacto para reducción del consumo energético en iluminación residencia	N° de Pack Eficientes entregados	116.831	109.714	29.895
Sensibilización en eficiencia energética	N° de hogares que participa en instancia de sensibilización	No aplica	No aplica <sup>7</sup>	29.895

## IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2016	2017	2018
Porcentaje de efectividad del programa en función de los recambios efectivos generados	$\left( \frac{\text{N° de hogares que reducen su consumo de energía en al menos uno de sus artefactos en un 80\%}}{\text{N° de hogares que se estima reducirán su consumo de energía en al menos uno de sus artefactos en un 80\%}} \right) * 100$	114% (116.831/102.500)	110% (109.714/100.000)	100% (29.895/29.895)

<sup>7</sup> Este componente comenzó a ejecutarse el año 2018.

## Plan de Eficiencia Energética 2012-2020 PAEE20 Sector Edificación SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA

### DESCRIPCIÓN

El programa forma parte del conjunto de acciones orientadas a fomentar la eficiencia energética (EE) como una fuente alternativa de energía en el país. Su principal objetivo es aumentar el ahorro de energía en edificaciones privadas y públicas. Para lo anterior, financia proyectos de eficiencia energética en hospitales públicos de alta complejidad, realiza la calificación energética de viviendas nuevas, financia proyectos de recambio de alumbrado público en los municipios y realiza capacitaciones, entre otras acciones. El programa se operativiza a través de convenios con la Agencia Chilena de Eficiencia Energía y el Ministerio de Vivienda y Urbanismo (MINVU).

Caracterización	
Eje	Crecimiento
Ámbito	Energía
Año inicio	2013

Evaluaciones	
Ex Ante de diseño	2019: Objetado Técnicamente (Reformulación)
Monitoreado desde	2014
Ex Post	Sin evaluación ex post en los últimos cinco años

### MONITOREO 2016-2018

#### I. Población y Gasto<sup>8</sup>

#### II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2016	2017	2018
Presupuesto inicial	100%	100%	100%
Presupuesto final	100%	100%	100%

<sup>8</sup> No es posible cuantificar una población objetivo para el programa, debido a que los tres componentes del programa tienen tipos de usuarios distintos.

### III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2016	2017	2018
Apoyo y asistencia técnica para la implementación de proyectos de EE bajo modelo ESCO <sup>9</sup> en edificios públicos	Nº de edificios públicos apoyados	No aplica	No aplica	6
Desarrollo de experiencias de renovación energética en viviendas existentes	Nº de viviendas que implementan medidas	No aplica	No aplica	13
Talleres de mejoramiento del conocimiento en la aplicación de medidas de EE en el sector edificación	Nº de profesionales que asisten y aprueban evaluación del curso	No aplica	No aplica	135
Programa de Eficiencia Energética en Infraestructura Escolar Pública	Nº de escuelas con diagnósticos energéticos	No aplica	No aplica	20
Diplomado de EE en edificaciones de uso público	Nº funcionarios públicos y municipales participantes	No aplica	111	No aplica
Eficiencia energética en hospitales de alta complejidad	Nº de hospitales intervenidos	10	12	No aplica
Programa de evaluadores energéticos	Nº de viviendas nuevas con calificación energética	9.478	7.413	No aplica
Recambio de luminarias	Nº luminarias recambiadas	54.425	No aplica	No aplica

<sup>9</sup> Una Energy Service Company (ESCO) es una empresa que presta servicios destinados a lograr el ahorro de energía, financiando los proyectos y/o asumiendo el riesgo asociado a la inversión.

## IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2016	2017	2018
Porcentaje de cumplimiento del ahorro estimado con las medidas de EE implementadas por el programa	$(\text{GWh de ahorro generado el año } t \text{ por medidas de EE implementadas en el Programa en el año } t-2 / \text{GWh de ahorros estimados a generar por medidas de EE implementadas en el Programa en el año } t-2) * 100$	No aplica <sup>10</sup>	No aplica	109% (24/22)

<sup>10</sup> Indicador reformulado el año 2018.

# Plan de Eficiencia Energética 2012-2020 PAEE20 Sector Industria y Minería

## SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA

### DESCRIPCIÓN

El programa forma parte del conjunto de acciones orientadas a fomentar la eficiencia energética (EE) como una fuente alternativa de energía en el país. Su principal objetivo es ayudar a las empresas medianas y grandes del sector industrial y minero, a detectar, valorizar y gestionar su potencial de eficiencia energética, y con ello reducir los costos operacionales asociados a la energía. Para lo anterior, el programa entrega apoyo técnico para la implementación de sistemas de gestión de energía (ISO 50.001) y financia estudios de preinversión de proyectos de autogeneración y cogeneración. El programa se operativiza a través de convenios con la Agencia Chilena de Eficiencia Energética.

Caracterización	
Eje	Crecimiento
Ámbito	Energía
Año inicio	2013

Evaluaciones	
Ex Ante de diseño	2019: Objetado Técnicamente (Reformulación)
Monitoreado desde	2014
Ex Post	Sin evaluación ex post en los últimos 5 años

### MONITOREO 2016-2018

#### I. Población y Gasto

	Unidad de medida	2016	2017	2018
<b>Población objetivo</b>	Empresas	Sin información	Sin información	619.963 <sup>11</sup>
<b>Población beneficiada</b>	Empresas	311	177	346 <sup>12</sup>
<b>Cobertura (beneficiada/objetivo)</b>	%	No aplica	No aplica	0,1%
<b>Gasto por beneficiario</b>	Miles \$2019	431	1.835	1.806

<sup>11</sup> La población objetivo (619.963 empresas) se determinó según la clasificación de SII, considerando los sectores productivos con oportunidades de eficiencia energética (rubros A, B, C, D, E, F, H, I).

<sup>12</sup> La cifra considera el total de servicios entregados por el programa, esto es: a empresas y a consultores (158 consultores).

## II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2016	2017	2018
Presupuesto inicial	100%	100%	100%
Presupuesto final	100%	100%	100%

## III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2016	2017	2018
Implementación de sistemas de gestión de energía Norma ISO 50.001	Nº de empresas	30	No aplica	No aplica
Apoyo técnico para la implementación de sistemas de gestión de energía	Nº de empresas asistidas	No aplica	27	39
Asesoría y validación de proyectos de EE con vinculación a financiamiento bancario	Nº de proyectos validados	No aplica	No aplica	31
Desarrollo de medidas habilitantes para la implementación de medidas de eficiencia energética	Nº de consultores nuevos validados	No aplica	99	158
Estudios de Pre-Inversión	Nº de estudios financiados	9	22	37
Formación de Gestores Energéticos	Nº de gestores capacitados	No aplica	No aplica	81
Implementación de medidas de EE en el Sector Público a través del Modelo ESCO	Nº de licitaciones realizadas con el modelo ESCO	No aplica	12	No aplica

#### IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2016	2017	2018
Porcentaje del potencial de Eficiencia Energética detectado y valorizado y/o implementado	(Potencial de Eficiencia Energética detectado y valorizado o implementado/Potencial teórico de Eficiencia Energética en el sector Industrial y Minero)*100	Sin información	Sin información	Sin información

## Plan de Eficiencia Energética 2012-2020 PAEE20 Sector Leña SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA

### DESCRIPCIÓN

El programa forma parte del conjunto de acciones orientadas a fomentar la eficiencia energética (EE) como una fuente alternativa de energía en el país. Su principal objetivo es reducir el uso excesivo de combustibles en el sector transporte. Para lo anterior, realiza principalmente capacitaciones en conducción eficiente (un modo de conducción que minimiza el gasto de combustible) a distintos actores del sector, tales como choferes de empresas de transporte de carga y de personas, monitores de escuelas de conductores y choferes del sector público, entre otros. El programa se operativiza a través de convenios con la Agencia Chilena de Eficiencia Energética y con ejecución directa de la Subsecretaría de Energía.

Caracterización	
Eje	Crecimiento
Ámbito	Energía
Año inicio	2013

Evaluaciones	
Ex Ante de diseño	2013: Recomendado Favorablemente (Nuevo)
Monitoreado desde	2014
Ex Post	Sin evaluación ex post en los últimos cinco años

### MONITOREO 2016-2018

#### I. Población y Gasto

	Unidad de medida	2016	2017	2018
<b>Población objetivo</b>	Empresas	1.746	836	1.897
<b>Población beneficiada</b>	Empresas	160	357	445
<b>Cobertura (beneficiada/objetivo)</b>	%	9%	43%	24%
<b>Gasto por beneficiario</b>	Miles \$2019	6.240	4.169	2.207

## II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2016	2017	2018
Presupuesto inicial	94%	135%	100%
Presupuesto final	100%	100%	100%

## III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2016	2017	2018
Campaña educativa para promover el uso de la leña seca	N° de campañas	1	1	No aplica
Iniciativas para promover la eficiencia energética en el uso de los biocombustibles sólidos para calefacción	N° de iniciativas ejecutadas	No aplica	No aplica	119
Financiamiento de proyectos para mejorar la calidad de la leña	N° de proyectos financiados	81	276	182

## IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2016	2017	2018
Porcentaje de proyectos ejecutados	$(\text{N}^\circ \text{ de proyectos implementados en año } t / \text{N}^\circ \text{ total de proyectos financiados en año } t-1) * 100$	Sin información	100% (81/81)	99% (274/276)

## Plan de Eficiencia Energética 2012-2020 PAEE20 Sector Transporte SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA

### DESCRIPCIÓN

El programa forma parte del conjunto de acciones orientadas a fomentar la eficiencia energética (EE) como una fuente alternativa de energía en el país. Su principal objetivo es reducir el uso excesivo de combustibles en el sector transporte. Para lo anterior, realiza principalmente capacitaciones en conducción eficiente (un modo de conducción que minimiza el gasto de combustible) a distintos actores del sector, tales como choferes de empresas de transporte de carga y de personas, monitores de escuelas de conductores y choferes del sector público, entre otros. El programa se operativiza a través de convenios con la Agencia Chilena de Eficiencia Energética y con ejecución directa de la Subsecretaría de Energía.

Caracterización	
Eje	Crecimiento
Ámbito	Energía
Año inicio	2013

Evaluaciones	
Ex Ante de diseño	2017: Recomendado Favorablemente (Reformulación)
Monitoreado desde	2014
Ex Post	Sin evaluación ex post en los últimos cinco años

### MONITOREO 2016-2018

#### I. Población y Gasto

	Unidad de medida	2016	2017	2018
<b>Población objetivo</b>	Personas	Sin información	9.232	9.232
<b>Población beneficiada</b>	Personas	752	821	338
<b>Cobertura (beneficiada/objetivo)</b>	%	No aplica	9%	4%
<b>Gasto por beneficiario</b>	Miles \$2019	242	129	115 <sup>13</sup>

<sup>13</sup> Para mantener la consistencia con lo reportado en años anteriores, sólo considera el gasto por beneficiario de los componentes de capacitación (338 personas capacitadas)

## II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2016	2017	2018
Presupuesto inicial	82%	82%	100%
Presupuesto final	100%	82%	100%

## III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2016	2017	2018
Capacitación en técnicas de conducción eficiente a conductores del Sector Público	Nº de conductores capacitados	527	327	98
Capacitación en técnicas de conducción eficiente a empresas de transporte	Nº de capacitados	246	184	144
Capacitación en técnicas de conducción eficiente a instructores de las escuelas de conductores	Nº de capacitados	204	183	96
Desarrollo de información para la tecnología vehicular eléctrica	Nº de informes	No aplica	No aplica	1
Generación y disponibilización de información para el impulso de la tecnología vehicular eficiente	Nº de productos <sup>14</sup>	No aplica	No aplica	5
Levantamiento de información para el desarrollo de normativa para los sistemas de carga de vehículos eléctricos	Nº de actividades <sup>15</sup>	No aplica	No aplica	43

<sup>14</sup> Productos se refiere a medios y dispositivos tales como: aplicación de electrolineras en línea "EcoCarga", plataforma de electromovilidad, guía de buenas prácticas en electromovilidad, entre otros.

<sup>15</sup> Comprende actividades tales como: acompañamiento en la instalación de cargadores de vehículos eléctricos, inspección en terreno de cargadores instalados, propuestas de cambios regulatorios, elaboración de procedimientos para la declaración eléctrica de cargadores, modelos de certificación autorización y/o certificación de cargadores, entre otros.

## IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2016	2017	2018
Porcentaje de capacitados que obtiene una nota final mayor o igual a 85%	N° de capacitados que obtiene nota final mayor o igual a 85%/ N° de capacitados que termina el curso y rinde las pruebas	98% (517/527)	91% (298/327)	100% (98/98) <sup>16</sup>

<sup>16</sup> El indicador sólo incluye a los capacitados en por el componente “Capacitación en técnicas de conducción eficiente a conductores del Sector Público” que es ejecutado por la Subsecretaría de Energía. Los componentes de capacitación que son ejecutados a través de la Agencia Chilena de Eficiencia Energética no aplican el instrumento de evaluación. La aplicación de dicho instrumento, requeriría por parte de la agencia un cambio de las bases de licitación y del posterior contrato con el prestador.

## Plan de Eficiencia Energética 2012-2020 PAEE20 Sector Transversal SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA

### DESCRIPCIÓN

El programa forma parte del conjunto de acciones orientadas al fomento de la eficiencia energética (EE) como una fuente alternativa de energía en el país. Su principal objetivo es generar información y conocimiento que facilite el uso de la EE por parte de la población. Para ello, realiza campañas de comunicación, difusión presencial en establecimientos de educacionales y cursos de capacitación y formación en EE a diferentes públicos (docentes, profesionales del área energía, funcionarios públicos). El programa es responsable además de evaluar el resto de los programas que integran el Plan de Eficiencia Energética 2012-2020.

Caracterización	
Eje	Crecimiento
Ámbito	Energía
Año inicio	2013

Evaluaciones	
Ex Ante de diseño	2017: Objetado Técnicamente (Reformulación)
Monitoreado desde	2014
Ex Post	Sin evaluación ex post en los últimos cinco años

### MONITOREO 2016-2018

#### I. Población y Gasto<sup>17</sup>

#### II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2016	2017	2018
Presupuesto inicial	100%	100%	100%
Presupuesto final	100%	100%	100%

<sup>17</sup> No es posible cuantificar una población objetivo para el programa, debido a que los tres componentes del programa tienen tipos de usuarios distintos.

### III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2016	2017	2018
Apoyo integral en EE a establecimientos educacionales parvularios, educación básica y media	Nº de establecimientos	296	373	197
Asesoramiento curricular para la incorporación de la EE en la oferta de formación de las instituciones de educación superior	Nº de instituciones	10	8	9
Campaña comunicacional masiva para promover, difundir e informar sobre EE	Nº de campañas	2	2	No aplica
Cursos de capacitación y formación en EE	Nº de personas capacitadas	1.358	2.880	1.357
Medición y verificación de componentes PAEE20	Nº de componentes evaluados	10	12	10

### IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2016	2017	2018
Porcentaje de efectividad de la estrategia comunicacional	$(\text{N}^\circ \text{ de instancias en que una persona interactuó con el mensaje} / \text{N}^\circ \text{ de instancias en que se dispuso según el plan de medios el mensaje para ser visualizado por las personas}) * 100$	13% (10.792.310/85.687.889)	3% (1.914.124/68.316.117)	No mide <sup>18</sup>

<sup>18</sup> No se realizaron campañas de difusión durante el año 2018, debido a que, por priorización interna del Servicio, este componente no contó con disponibilidad presupuestaria

## Programa Comuna Energética

### SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA

#### DESCRIPCIÓN

El programa busca la implementación de medidas energéticas a nivel local. Para lo anterior, en las comunas seleccionadas se financia y apoya el desarrollo de Estrategias Energéticas Locales (EEL) y planes de acción, con visiones energéticas comunales orientadas a la acción e implementación de proyectos energéticos ideados desde la comunidad local, en los ejes de energías renovables y eficiencia energética. El programa se ejecuta a través de convenios con los respectivos municipios.

Caracterización	
Eje	Crecimiento
Ámbito	Energía
Año inicio	2015

Evaluaciones	
Ex Ante de diseño	2019: Recomendado Favorablemente (Reformulación)
Monitoreado desde	2015
Ex Post	Sin evaluación ex post en los últimos cinco años

#### MONITOREO 2016-2018

##### I. Población y Gasto

	Unidad de medida	2016	2017	2018
<b>Población objetivo</b>	Comunas	34	346 <sup>19</sup>	346
<b>Población beneficiada</b>	Comunas	23	36	47
<b>Cobertura (beneficiada/objetivo)</b>	%	68%	10%	14%
<b>Gasto por beneficiario</b>	Miles \$2019	9.680	6.429	24.249

<sup>19</sup> El año 2017 el programa decidió ampliar su población objetivo a todas las comunas del país. Hasta el año 2016, la población objetivo estaba compuesta por 34 comunas (municipios), que el programa planifica atender en el período 2015-2017.

## II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2016	2017	2018
Presupuesto inicial	103%	95%	108%
Presupuesto final	103%	95%	100%

## III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2016	2017	2018
Asistencia para la certificación mediante obtención de Sello Comuna Energética	N° de comunas asistidas	No aplica	No aplica	9
Asistencia para la implementación de proyectos de los Planes de Acción de las EEL <sup>20</sup>	N° de comunas asistidas	No aplica	No aplica	31
Capacitación	N° de personas capacitadas	1.001	922	No aplica
Cofinanciamiento de proyectos de los Planes de Acción de las EEL	N° de proyectos financiados	No aplica	No aplica	10
Financiamiento y apoyo para la elaboración de EEL	N° de convenios firmados	12	9	11

<sup>20</sup> Estrategias Energéticas Locales.

## IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2016	2017	2018
Porcentaje de comunas con Estrategia Energética Local (EEL) implementada	(N° de comunas con al menos un proyecto del plan de acción de su Estrategias Energéticas Locales (EEL) ejecutado o en ejecución al año t/ N° de comunas con Estrategias Energéticas Locales (EEL) finalizadas al primer semestre del año t	Sin información	80% (16/20)	68% (17/25)

## Programa de Acceso a la Energía para Zonas Aisladas del País

### SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA

#### DESCRIPCIÓN

El programa forma parte del conjunto de acciones orientadas a mejorar el acceso a las fuentes de energía de sectores rurales y socio-económicamente más vulnerables de la población. Su principal objetivo es que las familias que viven en localidades rurales, comunidades indígenas e islas, cuenten con servicio energético permanente y continuo. Para lo anterior, financia a través de la SUBDERE y de los Gobiernos Regionales proyectos de electrificación y proyectos de mejoramiento del suministro eléctrico.

Caracterización	
Eje	Crecimiento
Ámbito	Energía
Año inicio	2014

Evaluaciones	
Ex Ante de diseño	2019: Recomendación Favorable (Reformulación)
Monitoreado desde	2015
Ex Post	Sin evaluación ex post en los últimos cinco años

#### MONITOREO 2016-2018

##### I. Población y Gasto

	Unidad de medida	2016	2017	2018
<b>Población objetivo</b>	Familias	14.685	17.241	17.241 <sup>21</sup>
<b>Población beneficiada</b>	Familias	2.420	4.502	3.730
<b>Cobertura (beneficiada/objetivo)</b>	%	17%	26%	22%
<b>Gasto por beneficiario</b>	Miles \$2019	2.709	1.415	1.908

<sup>21</sup> Corresponde a la población estimada a beneficiar en el periodo 2014-2018.

## II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2016	2017	2018
Presupuesto inicial	100%	100%	102%
Presupuesto final	100%	100%	100%

## III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2016	2017	2018
Proyectos de acceso a la energía para familias de comunidades indígenas aisladas	N° de proyectos cofinanciados	0	4	22 <sup>22</sup>
Proyectos de electrificación en localidades aisladas sin suministro eléctrico	N° de proyectos financiados	9	7	79 <sup>23</sup>
Proyectos de mejoramiento del suministro eléctrico para familias en islas	N° de proyectos cofinanciados	3	3	5

### Etapas del proceso de producción

Componente	Etapas	2016	2017	2018
Proyectos de acceso a la energía para familias de comunidades indígenas aisladas	Proyectos evaluados	47	5	0
	Proyectos financiados	0	4	0
	Proyectos implementados	0	0	22
Proyectos de electrificación en localidades aisladas sin suministro eléctrico	Proyectos evaluados	9	7	0
	Proyectos financiados	9	7	25
	Proyectos implementados	0	0	79
Proyectos de mejoramiento del suministro eléctrico para familias en islas	Proyectos evaluados	3	3	0
	Proyectos financiados	3	3	2
	Proyectos implementados	0	0	5

<sup>22</sup> Se implementaron 22 proyectos el año 2018, que fueron financiados con recursos transferidos los 2015 y 2016 a los GORES, cuyo gasto fue reportado en los años correspondientes. Por lo anterior, el gasto promedio por proyecto no es comparable entre años.

<sup>23</sup> Se reportan proyectos que se terminaron de implementar durante el año 2018, cuyo gasto fue ejecutado en años anteriores y proyectos financiados con recursos del año 2018. Por lo anterior, el gasto promedio por proyecto no es comparable entre años.

## IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2016	2017	2018
Porcentaje de familias de comunidades rurales, indígenas e islas con suministro energético permanente y continuo logradas con Programa <sup>24</sup>	(Total de familias de comunidades rurales, indígenas e islas con suministro energético permanente y continuo obtenidas con Programa hasta el año t/Total de las familias rurales, indígenas e islas con suministro energético permanente y continuo a beneficiar con el programa)*100	59% (8.720/14.685)	77% (13.222/17.241)	98% (16.952/17.241)

<sup>24</sup> Se entiende por suministro permanente y continuo: servicio 24 horas del día para demandas a satisfacer.

# Programa de Energía para la Formación de Capital Humano MINENERGIA-CONICYT SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA

## DESCRIPCIÓN

El programa busca aumentar los conocimientos y la experiencia profesional, respecto a técnicas y/o tecnologías específicas en el ámbito energético. Para lo anterior, financia pasantías en el extranjero a profesionales e investigadores del sector público y privado. El programa se ejecuta a través de un convenio con la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT).

Caracterización	
Eje	Educación
Ámbito	Ciencia, tecnología
Año inicio	2015

Evaluaciones	
Ex Ante de diseño	2015: Recomendado Favorablemente (Nuevo)
Monitoreado desde	2015
Ex Post	Sin evaluación ex post en los últimos 5 años

## MONITOREO 2016-2018

### I. Población y Gasto

	Unidad de medida	2016	2017	2018
Población objetivo	Personas	68	109	60
Población beneficiada	Personas	29	26	28
Cobertura (beneficiada/objetivo)	%	43%	24%	47%
Gasto por beneficiario	Miles \$2019	5.419	6.033	5.829

### II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2016	2017	2018
Presupuesto inicial	94%	93%	97%
Presupuesto final	94%	93%	97%

### III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2016	2017	2018
Pasantías en el extranjero	N° de pasantías adjudicadas	29	26	27

### IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2016	2017	2018
Porcentaje de beneficiarios adjudicados	$(\text{Beneficiarios certificados año } t / \text{Total pasantías realizadas año } t-1) * 100$	Sin información	Sin información	Sin información

## Programa de Energización Rural y Social

### SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA

#### DESCRIPCIÓN

El programa forma parte del conjunto de acciones orientadas a mejorar el acceso a las fuentes de energía de sectores rurales y socio-económicamente más vulnerables de la población. Su principal objetivo es que establecimientos públicos o privados que atienden a población vulnerable, accedan a soluciones energéticas eficientes a pequeña escala. Para lo anterior financia proyectos de electrificación de escuelas y postas rurales, proyectos demostrativos del uso de la Energía Renovables No Convencionales (ERNC) a pequeña escala y actividades de transferencia tecnológica y formación de capital humano.

Caracterización	
Eje	Crecimiento
Ámbito	Energía
Año inicio	2008

Evaluaciones	
Ex Ante de diseño	Sin evaluación ex ante
Monitoreado desde	2014
Ex Post	Sin evaluación ex post en los últimos cinco años

#### MONITOREO 2016-2018

##### I. Población y Gasto<sup>25</sup>

##### II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2016	2017	2018
Presupuesto inicial	100%	100%	115%
Presupuesto final	100%	100%	100%

<sup>25</sup> No es posible cuantificar una población objetivo para el programa, debido a que los tres componentes del programa tienen tipos de usuarios distintos.

### III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2016	2017	2018
Mejoramiento suministro energía eléctrica en escuelas y postas rurales	N° de proyectos	4	10	9
Proyectos demostrativos con ERNC a pequeña escala	N° de proyectos	17	19	0 <sup>26</sup>
Transferencia tecnológica y formación de capital humano para el fomento y desarrollo de ERNC	N° de actividades	1	1	No aplica

### IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2016	2017	2018
Porcentaje de establecimientos energizados al año t+3 respecto al total de establecimientos posibles de intervenir según el plan de energización 2008-2020	$\left( \frac{\text{N° de establecimientos energizados al año } t}{\text{N° de establecimiento posibles de intervenir según el plan de energización 2008-2020}} \right) * 100$	78% (139/178)	95% (169/178)	100% (178/178)

<sup>26</sup> Este componente reporta gastos en el año 2018, pero no tiene proyectos asociados a ese gasto. El gasto reportado corresponde a arrastre de proyectos financiados el año 2017.

## Programa I+D en Energías Renovables No Convencionales (ERNC) SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA

### DESCRIPCIÓN

El programa forma parte del conjunto de acciones orientadas al desarrollo de las Energías Renovables No Convencionales (ERNC) en el país. Su principal objetivo es identificar y evaluar aplicaciones para las ERNC que puedan agregar valor, en la actualidad o a futuro, a los procesos productivos nacionales o al suministro de energía en sus diferentes escalas. Para lo anterior, financia, través de convenios con la Corporación de Fomento de la Producción e INNOVA Chile, la operación de centros de investigación aplicada y transferencia tecnológica.

Caracterización	
Eje	Crecimiento
Ámbito	Energía
Año inicio	2014

Evaluaciones	
Ex Ante de diseño	2015: Recomendado Favorablemente (Nuevo)
Monitoreado desde	2015
Ex Post	Sin evaluación ex post en los últimos cinco años

### MONITOREO 2016-2018

#### I. Población y Gasto

	Unidad de medida	2016	2017	2018
<b>Población objetivo</b>	Centros de Investigación	6	6	6 <sup>27</sup>
<b>Población beneficiada</b>	Centros de Investigación	2	2	2
<b>Cobertura (beneficiada/objetivo)</b>	%	33%	33%	33%
<b>Gasto por beneficiario</b>	Miles \$2019	354.725	865.979	739.157

<sup>27</sup> La cifra de 6 centros que se reporta como población objetivo para el periodo 2016-2018, corresponde a los centros que postularon a los dos concursos realizados en el periodo 2012-2013.

## II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2016	2017	2018
Presupuesto inicial	100%	97%	98%
Presupuesto final	100%	100%	100%

## III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2016	2017	2018
Desarrollo y transferencia tecnológica en energías de los mares vinculados a sectores productivos (Centro de Excelencia Internacional en I+D en energía de los mares)	N° de programas de investigación aplicada	3	3	3
Desarrollo y transferencia tecnológicas en energía solar para la industria chilena. (Centro de Excelencia Internacional en I+D en energía solar)	N° de programas de investigación aplicada	3	3	3

## IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2016	2017	2018
Número de programas en innovación tecnológica ERNC para uso y aplicación a la industria	Número de programas de innovación tecnológica <sup>28</sup> ERNC desarrollados para uso y aplicación a la industria	6	6	6

<sup>28</sup> Un programa de innovación tecnológica, es una línea de investigación en torno a un tema específico, bajo la cual se agrupan proyectos de investigación, iniciativas de difusión e incentivos para inversión en tecnología.

## Glosario de Términos

- Calificación de evaluación Ex Post de programas
  - Buen Desempeño: el programa presenta resultados positivos y significativos a nivel intermedio y final, así como también en las dimensiones diseño, gestión y producto.
  - Desempeño Suficiente: el programa tiene resultados positivos que dan cuenta de sus objetivos, sin embargo presenta debilidades en alguna(s) de las dimensiones evaluadas.
  - Desempeño Insuficiente: el programa presenta resultados insuficientes y/o muestra debilidades en las dimensiones evaluadas que no le permiten dar cuenta de sus objetivos.
  - Resultados no Demostrados: la evaluación no entrega información suficiente que permita obtener resultados concluyentes respecto del desempeño del programa.
- Calificación evaluación Ex Ante de programas
  - Recomendado Favorablemente (RF): obtuvo categoría “Suficiente” en cada pilar de la evaluación.
  - Objetado Técnicamente (OT): obtuvo categoría “Insuficiente” en al menos un pilar de la evaluación.
  - Falta Información (FI): aquellos programas que no puedan ser evaluados con la información proporcionada.
- Componentes: bienes y/o servicios entregados a los beneficiarios directos o indirectos por un programa o iniciativa programática.
- Gasto por beneficiario: corresponde al gasto ejecutado por el programa o iniciativa programática en el año respectivo, dividido por el número de beneficiarios efectivos de dicho año. El gasto informado, puede provenir de más de una fuente de financiamiento, tales como: presupuesto asignado directamente al programa (Servicio Público) a través de la Ley de Presupuestos, así como transferencias de otros Servicios Públicos y/o Gobiernos Regionales, entre otros.
- Iniciativa programática: conjunto de actividades necesarias, integradas y articuladas para proveer en forma regular ciertos bienes y/o servicios a beneficiarios de la sociedad civil o de otras instituciones del Estado. Dichas iniciativas si bien pueden basar su diseño en una hipótesis de cambio y abordar problemas de carácter público, tienen un alcance (resultado esperado) más acotado que los programas, por lo que no requieren identificar ni medir resultados intermedios y finales. Debido a lo anterior, para algunas iniciativas programáticas no es relevante definir una población objetivo y/o indicadores de resultado intermedio o resultado final.
- Indicador de propósito: indicador de desempeño que permite medir el resultado final o efecto en la población afectada por el problema que dio origen al programa.
- Nivel de producción: cuantificación de la cantidad de bienes y/o servicios entregados a los beneficiarios del programa o iniciativa programática.
- No aplica: cuando no se considera pertinente requerir determinada información (por ejemplo, un componente que no se ejecutó en un año determinado).
- No mide: cuando no es posible cuantificar el indicador por las características propias del diseño de un programa.

- No monitoreado: cuando un programa o iniciativa programática no fue monitoreado en el año de referencia.
- Oferta programática: conjunto de bienes y servicios agregados bajo una estructura de programa o iniciativa programática que genera y entrega una Institución Pública en el marco de su misión y mandato legal.
- Población beneficiada: es aquella parte de la población objetivo que fue efectivamente atendida por el programa en un año determinado.
- Población objetivo: corresponde a las personas (u otra unidad de medida pertinente) que cumplen con los criterios de focalización y que, por lo tanto, el programa planifica atender en un plazo determinado.
- Porcentaje de ejecución: relación porcentual entre el gasto anual efectivo y el presupuesto inicial o final, según corresponda.
- Presupuesto inicial: corresponde al presupuesto aprobado por la Ley de Presupuestos del año respectivo, y vigente al inicio del año fiscal. Este monto puede estar identificado explícitamente en la Ley de Presupuestos, si coincide con un programa presupuestario o con una asignación específica, o en su defecto, corresponder a una estimación de gasto del Servicio Público responsable del programa.
- Presupuesto final: corresponde al gasto definido en el presupuesto inicial, más la totalidad de las modificaciones introducidas a dicho presupuesto a diciembre de cada año. Si el presupuesto inicial es aprobado a través de la Ley de Presupuestos, las modificaciones se realizan por medio de decretos emitidos por el Ministerio de Hacienda.
- Programa: conjunto de actividades necesarias, integradas y articuladas para proveer ciertos bienes y/o servicios, tendientes a lograr un propósito específico en una población objetivo, de modo de resolver un problema que la afecte.
- Programa nuevo: programa que presenta un nuevo propósito (resultado esperado) y que no ha recibido recursos anteriormente en la Ley de Presupuestos.
- Propósito: resultado principal que pretende alcanzar el programa, entendido como un efecto o cambio positivo en la población afectada por el problema que dio origen al programa.
- Reformulación de programa: programa ya existente que manteniendo su propósito (resultado esperado), introduce cambios en algunos elementos claves de su diseño (componentes, estrategia, modalidad de producción, población objetivo, etc.).
- Revisión de diseño: Corresponde a un programa en ejecución y que sin embargo no cuenta con una evaluación ex ante, por lo que es sometido a una revisión de su diseño lógico para que DIPRES le asigne una calificación, según corresponda.
- Sin información: se solicitó la información en el marco del proceso de monitoreo respectivo (a través de un Oficio del Director de Presupuesto) y ésta no fue provista por el Servicio.