



**REPORTE MONITOREO DE PROGRAMAS E INICIATIVAS PROGRAMÁTICAS
EJECUCIÓN AÑO 2017**

**MINISTERIO DE ENERGÍA
SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA**

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

2018

Introducción

El presente reporte contiene los resultados del proceso de Monitoreo de los Programas e Iniciativas Programáticas de la Subsecretaría de Energía, correspondientes al ejercicio fiscal 2017. 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. En el presente documento, se publican los resultados del proceso de monitoreo para 15 programas y/o iniciativas.

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 (2015, 2016 y 2017). 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 2017, 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 a la Energía	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	29
Programa de Acceso a la Energía para Zonas Aisladas del País.....	31
Programa de Energía para la Formación de Capital Humano MINENERGIA-CONICYT	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 que las familias más vulnerables 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	2013

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

MONITOREO 2015-2017

I. Población y Gasto

La población objetivo identificada corresponde a 4.063 viviendas que fueron afectadas por el terremoto en el Norte Grande y por los incendios de Valparaíso.

	Unidad de medida	2015	2016	2017
Población beneficiada	Viviendas	1.915	2.438	2.514 ¹
Gasto por beneficiario	Miles \$2018	830	1.516	426

II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2015	2016	2017
Presupuesto Inicial	100%	100%	100%
Presupuesto Final	100%	100%	100%

¹ Corresponde a nuevas más arrastre de años anteriores. Se observa un importante arrastre entre la asignación del subsidio y la instalación de los SST. El año 2015 pasan para el año siguiente 1.915 subsidios y el año 2016 pasan para el año siguiente 2.374. Lo anterior, genera un total acumulado de 2.514 SST por instalar el año 2017, de los cuales se instalaron 1.144 (un 46%).

III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2015	2016	2017
Subsidio para sistemas solares térmicos en viviendas sociales asignados	N° de subsidios asignados (nuevos)	1.915	523	140

IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2015	2016	2017
N° de viviendas beneficiadas con SST en año t-2, con SST operativo en año t/ N° total de viviendas beneficiadas con SST en año t-2)x100	$\frac{\text{N° de viviendas beneficiadas con SST en año t-2, con SST operativo en año t}}{\text{N° total de viviendas beneficiadas con SST en año t-2}} \times 100$	No aplica	No aplica	63% (1.208/1.915)

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 (Reformulación)
Monitoreado desde	2015
Ex Post	Sin evaluación ex post en los últimos cinco años

MONITOREO 2015-2017

I. Población y Gasto

Cada componente tiene distinto tipo de beneficiario, por lo que no es posible determinar una población objetivo y beneficiaria global para el programa.

	Unidad de medida	2015	2016	2017
Población beneficiada	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Gasto por beneficiario	Miles \$2018	No aplica	No aplica	No aplica

II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2015	2016	2017
Presupuesto Inicial	24%	55%	92%
Presupuesto Final	100%	99%	99%

III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2015	2016	2017
Fomento a las ERNC en bienes fiscales	N° de sitios licitados	6	12	10
Fortalecimiento de capacidades de fiscalización de proyectos ERNC	N° de proyectos fiscalizados	128	624	1.368
Mecanismos de apoyo al financiamiento para autogeneración	N° de iniciativas beneficiadas	5	14	9
Plataforma de información pública para ERNC	Potencial ERNC (GW) identificado (eólico, solar, hídrico, biomasa)	2.000	2.000	1.384
Techos Solares Públicos	N° de edificios públicos con soluciones fotovoltaicas diseñadas	33	61	30

Etapas del proceso de producción

Componente	Etapas	2015	2016	2017
Techos Solares Públicos	N° de potenciales beneficiados identificados	53	67	39
	N° de proyectos (edificios) seleccionados	38	61	30
	N° de soluciones diseñadas	38	61	30
	N° de soluciones fotovoltaicas instaladas	5	46	18

IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2015	2016	2017
Reducción del gasto anual en energía en edificios beneficiados con el componente Techos Solares Públicos ²	Miles \$	Sin información	67.360	238.456

² No corresponde a un indicador propiamente tal, sino a un valor absoluto.

Fondo de Acceso a la Energía

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 en Energías Renovables No Convencionales (ERNC) en los recintos de las organizaciones beneficiarias.

Caracterización	
Eje	Crecimiento
Ámbito	Fomento productivo
Año inicio	2015

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

MONITOREO 2015-2017

I. Población y Gasto

La población objetivo identificada para el año 2017 corresponde a 810 organizaciones con personalidad jurídica y sin fines de lucro. Entre ellas se cuentan Municipalidades, Centro de Padres, Juntas de Vecinos, Sindicatos, Clubes Deportivos, entre otras.

	Unidad de medida	2015	2016	2017
Población beneficiada	Organizaciones	47	66	116
Gasto por beneficiario	Miles \$2018	17.623	15.470	6.881

II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2015	2016	2017
Presupuesto Inicial	93%	100%	84%
Presupuesto Final	93%	100%	113%

III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2015	2016	2017
Cofinanciamiento de proyectos I+D	N° de proyectos seleccionados	6	4	1
Cofinanciamiento de soluciones energéticas a pequeña escala con energías renovables	N° de proyectos seleccionados	10	26	67
Cofinanciamiento de talleres de generación de capacidades locales	N° de proyectos seleccionados	12	7	No aplica ³

Etapas del proceso de producción

Componentes	Etapas	2015	2016	2017
Cofinanciamiento de proyectos I+D	Proyectos postulados	Sin información	496	141
	Proyectos seleccionados	Sin información	4	1
	Proyectos en ejecución	Sin información	4	1
	Proyectos terminados	Sin información	Sin información	Sin información
Cofinanciamiento de soluciones energéticas a pequeña escala con energías renovables	Proyectos postulados	Sin información	141	669
	Proyectos seleccionados	Sin información	26	67
	Proyectos en ejecución	Sin información	26	67
	Proyectos terminados	Sin información	Sin información	Sin información
Cofinanciamiento de talleres de generación de capacidades locales	Talleres seleccionados	Sin información	7	No aplica ³
	Talleres en ejecución	Sin información	7	No aplica ³
	Talleres terminados	Sin información	0	No aplica ³

³ No se realizó concurso para este componente el año 2017, debido a que en años anteriores se recibieron pocas postulaciones, y el año 2017 se decidió priorizar los componentes que presentaban una mayor demanda.

IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2015	2016	2017
Porcentaje de proyectos energéticos que se mantienen en operación a los dos años desde su implementación	$(N^{\circ} \text{ de sistemas energéticos instalados en el año } t-2 \text{ que se mantienen funcionando en el año } t / \text{cantidad de sistemas energéticos instalados en el año } t - 2) * 100$	No aplica	No aplica ⁴	83% (5/6)

⁴ En general la implementación efectiva de los proyectos ocurra el año siguiente al de su selección, por lo que no fue posible calcular el indicador del programa para los años 2015 y 2016.

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	
Eje	Medio Ambiente y Recursos Naturales
Ámbito	Medio Ambiente y Recursos Naturales
Año inicio	2017

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

MONITOREO 2017

I. Población y Gasto

La población objetivo identificada corresponde a las 345 comunas (municipios) del país.

	Unidad de medida	2017
Población beneficiada	Comunas	82
Gasto por beneficiario	Miles \$	241.584

II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2017
Presupuesto Inicial	130%
Presupuesto Final	100%

III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)
		2017
Capacitación a funcionarios municipales en gestión de energía y alumbrado público	N° de personas capacitadas	189
Generación de proyecto de recambio de alumbrado público	N° de municipios con proyecto de alumbrado público	102 ⁵
Recambio de luminarias	N° de municipios que concluyeron el recambio en el año	70

IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2017
Porcentaje de reducción de consumo de energía debido al recambio de luminarias	$\frac{((\text{MWh estimado a consumir anualmente por el parque de luminarias a reemplazar} - \text{MWh a consumir anualmente por el parque de luminarias reemplazadas}) / \text{MWh estimado a consumir anualmente por el parque de luminarias a reemplazar})}{1}$	47% (26.244/56.365)

⁵ En el componente “Generación de proyecto de recambio de alumbrado público” también se incluyen proyectos no financiados directamente por el programa, pero que son apoyados técnicamente en su generación por parte del equipo del programa.

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, aireador para llaves 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 FOSIS⁶, 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	2016: Recomendado Favorablemente (Nuevo)
Monitoreado desde	2016
Ex Post	Sin evaluación ex post en los últimos cinco años

MONITOREO 2015-2017

I. Población y Gasto

La población objetivo identificada corresponde a 2.880.000 hogares vulnerables. Como criterio de focalización se utilizan pertenecer al Registro Social de Hogares y como criterio de priorización asistir a charlas de sensibilización sobre el buen uso de la energía.

	Unidad de medida	2015	2016	2017
Población beneficiada	Hogares	59.000	116.831	109.714
Gasto por beneficiario	Miles \$2018	6,6	11,8	10,8

⁶ Fondo de Solidaridad e Inversión Social

II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2015	2016	2017
Presupuesto Inicial	210%	100%	86%
Presupuesto Final	269%	100%	100%

III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2015	2016	2017
Recambio de artefacto para reducción del consumo energético en iluminación residencial	N° de Pack Eficientes entregados	59.000	116.831	109.714
Sensibilización en eficiencia energética	N° de hogares que participa de la instancia de sensibilización	70.000	No aplica ⁷	No aplica ⁷

IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2015	2016	2017
Porcentaje de efectividad del programa en función de los recambios efectivos generados	$(\text{N}^\circ \text{ de hogares que reducen su consumo de energía en al menos uno de sus artefactos en un } 80\% / \text{N}^\circ \text{ de hogares que se estima reducirán su consumo de energía en al menos uno de sus artefactos en un } 80\%) * 100$	Sin información	114% (116.831/102.500)	110% (109.714/100.000)

⁷ El componente no se ejecutó en el año respectivo.

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

MONITOREO 2015-2017

I. Población y Gasto

Cada componente tiene distinto tipo de beneficiarios, por lo que no es posible determinar una población objetivo ni criterios de focalización globales para el conjunto del programa.

	Unidad de medida	2015	2016	2017
Población beneficiada	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Gasto por beneficiario	Miles \$2018	No aplica	No aplica	No aplica

II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2015	2016	2017
Presupuesto Inicial	213%	100%	100%
Presupuesto Final	100%	100%	100%

III. Nivel de producción⁸

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2015	2016	2017
Asesoría energética especializada a proyectos de edificación nueva	N° de proyectos asesorados	6	No aplica	No aplica
Asesoría técnica en el proceso de diseño de viviendas para incorporar la eficiencia energética	N° de viviendas	9.669	No aplica	No aplica
Capacitación a los actores públicos y privados vinculados a la construcción	N° personas capacitadas	1.273	No aplica	No aplica
Creación de capacidades en el personal municipal, para la gestión de alumbrado público	N° personas capacitadas	14	No aplica	No aplica
Definición de perfiles de gestores energéticos	N° de profesionales capacitados	0	No aplica	No aplica
Definición y aplicación de un sistema de gestión del parque luminarias comunales	N° de puntos catastrados	47.047	No aplica	No aplica
Entrega de co-financiamiento para re-acondicionamiento a edificaciones de interés público	Superficie intervenida (m2)	464.572	No aplica	No aplica
Diplomado de Eficiencia Energética en Edificaciones de uso público	N° funcionarios públicos y municipales participantes del Diplomado	No aplica	No aplica	111
Eficiencia energética en hospitales de alta complejidad	N° de hospitales intervenidos con medidas de eficiencia energética	No aplica	10	12
Programa de evaluadores energéticos	N° de viviendas nuevas con calificación energética	No aplica	9.478	7.413
Recambio de luminarias	N° luminarias recambiadas	2.234	54.425	No aplica

⁸ "No aplica" se refiere a que el componente no se ejecutó en el año respectivo.

IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2015	2016	2017
Ahorro energético alcanzado en GWh	GWh de Ahorro generado por medidas de EE en hospitales de alta complejidad intervenidos	5	22	16

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 pre-inversión de proyectos de autogeneración y cogeneración. El programa se operativiza a través de convenios con la Agencia Chilena de Eficiencia Energía.

Caracterización	
Eje	Crecimiento
Ámbito	Energía
Año inicio	2013

Evaluaciones	
Ex Ante de diseño	2016: Recomendado Favorablemente (Nuevo)
Monitoreado desde	2016
Ex Post	Sin evaluación ex post en los últimos cinco años

MONITOREO 2015-2017

I. Población y Gasto

El programa no identifica población objetivo, ya que hasta el año 2015 los componentes estaban orientados a distintos tipos de beneficiarios (asociaciones gremiales, consultores, servicios públicos y empresas), por lo que no era posible cuantificar una población objetivo global para el programa. No obstante lo anterior, desde el año 2016 el programa está orientado a empresas del sector industrial y minero con gastos de energía superiores a \$50 millones anuales.

	Unidad de medida	2015	2016	2017
Población beneficiada	Empresas	No aplica	311 ⁹	177 ¹⁰
Gasto por beneficiario	Miles \$2018	No aplica	419	1.784

⁹ Corresponde a 55 empresas atendidas el año 2016 (componentes nuevos) y 256 empresas que provienen de los componentes antiguos y continúan siendo monitoreadas (total 311).

¹⁰ Incluye empresas atendidas el año 2017 más 17 empresas seleccionadas el año 2016 que a la fecha aún no han recibido los recursos.

II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2015	2016	2017
Presupuesto Inicial	100%	100%	100%
Presupuesto Final	100%	100%	100%

III. Nivel de producción¹¹

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2015	2016	2017
Formación de capacidades en proyectos de cogeneración	Nº capacitados	41	No aplica	No aplica
Formación de capacidades en sistemas de gestión de energía	Nº capacitados	115	No aplica	No aplica
Formación de capacidades para la realización de auditorías energéticas	Nº capacitados	31	No aplica	No aplica
Asistencia a empresas en el diseño de proyectos de cogeneración	Nº empresas asistidas	4	No aplica	No aplica
Asistencia a empresas en la incorporación de la EE en el diseño de procesos y proyectos.	Nº empresas asistidas	11	No aplica	No aplica
Asistencia en la implementación de proyectos de Cogeneración	Nº instituciones asistidas	4	No aplica	No aplica
Certificación de profesionales en EE para la industria)	Nº de asistentes a cursos de certificación	33	No aplica	No aplica
Acuerdos voluntarios de reducción de consumo de energía	Nº de acuerdos	5	No aplica	No aplica

¹¹ "No aplica" se refiere a que el componente no se ejecutó en el año respectivo.

Apoyo técnico para la implementación de sistemas de gestión de energía (ISO 50.001)	Nº empresas asistidas	12	30	27
Estudios de Pre-Inversión	Nº de estudios financiados	No aplica	9	22
Desarrollo de medidas habilitantes para la implementación de medidas de EE	Nº de consultores nuevos o revalidados en registro	No aplica	No aplica	99
Implementación de medidas de EE en el Sector Público a través del Modelo ESCO	Nº de licitaciones realizadas	No aplica	No aplica	12

IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2015	2016	2017
Porcentaje de reducción del consumo de energía en el país debido a la EE	$((\text{Consumo de energía proyectado sin EE} * 100 - \text{consumo real de energía de acuerdo al Balance Nacional de Energía} * 100) / \text{consumo de energía proyectado sin EE})$	5.1%	No mide ¹²	No mide ¹²

¹² El cálculo de este indicador requiere un estudio específico. Dicho estudio se discontinuó el año 2015.

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 mejorar la calidad de la leña que se utiliza en la calefacción doméstica. Para lo anterior, realiza campañas educacionales y financia proyectos de secado de la leña. Los beneficiarios de estos proyectos son pequeñas empresas productoras de leña de la zona centro sur del país. El programa fue ejecutado a través de un convenio con SERCOTEC hasta el año 2015, desde el 2016 es ejecutado por 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 2015-2017

I. Población y Gasto

La población objetivo identificada para 2017 corresponde a 836 productores y comerciantes formales de leña de las regiones de O'Higgins hasta Aysén que postularon al programa.

	Unidad de medida	2015	2016	2017
Población beneficiada	Empresas	123	160	357 ¹³
Gasto por beneficiario	Miles \$2018	8.616	6.066	4.054

II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2015	2016	2017
Presupuesto Inicial	100%	94%	135%
Presupuesto Final	100%	100%	100%

¹³ Considera sólo empresas del componente "Financiamiento de proyectos para mejorar la calidad de la leña"

III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2015	2016	2017
Campaña educativa para promover el uso de la leña seca	N° de campañas	1	1	1
Financiamiento de proyectos para mejorar la calidad de la leña	N° de proyectos financiados	123	160	357

Etapas del proceso de producción

Componente	Etapa	2015	2016	2017
Financiamiento de proyectos para mejorar la calidad de la leña	Proyectos evaluados	453	737	836
	Proyectos financiados	79	81	276
	Proyectos implementados	41	74	94

IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2015	2016	2017
Porcentaje de proyectos implementados respecto de los proyectos financiados el año anterior	$(\text{N}^\circ \text{ de proyectos implementados en año } t / \text{N}^\circ \text{ total de proyectos financiados en año } t-1) * 100$	98% (90/92)	95% (Sin información)	100% (81/81)

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

MONITOREO 2016-2017

I. Población y Gasto

La población objetivo identificada para 2017 corresponde a 9.232 conductores y se compone de 6.500 conductores del sector público, 732 instructores de escuelas profesionales y 2.000 instructores de escuelas no profesionales.

	Unidad de medida	2016	2017
Población beneficiada	Conductores	752	805
Gasto por beneficiario	Miles \$2018	Sin información	127

II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2016	2017
Presupuesto Inicial	82%	82%
Presupuesto Final	100%	82%

III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)	
		2016	2017
Capacitación en técnicas de conducción eficiente dirigida a conductores del sector público	Nº de conductores capacitados	527	327
Capacitación en técnicas de conducción eficiente dirigida a Empresas de Transporte	Nº de conductores capacitados	246	184
Capacitación en técnicas de conducción eficiente dirigida a instructores de las escuelas de conductores	Nº de conductores capacitados	204	183

Etapas del proceso de producción

Componente	Etapas	2015	2016	2017
Capacitación en técnicas de conducción eficiente dirigida a conductores del sector público	Nº de postulantes	Sin monitoreo	548	790
	Nº de seleccionados	Sin monitoreo	548	438
	Nº de egresados	Sin monitoreo	527	327
Capacitación en técnicas de conducción eficiente dirigida a Empresas de Transporte	Nº de postulantes	Sin monitoreo	Sin información	184
	Nº de seleccionados	Sin monitoreo	Sin información	184
	Nº de egresados	Sin monitoreo	Sin información	184
Capacitación en técnicas de conducción eficiente dirigida a instructores de las escuelas de conductores	Nº de postulantes	Sin monitoreo	204	183
	Nº de seleccionados	Sin monitoreo	204	183
	Nº de egresados	Sin monitoreo	204	183

IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2016	2017
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)

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

MONITOREO 2015-2017

I. Población y Gasto

Cada componente tiene distinto tipo de beneficiario, por lo que no es posible determinar población objetivo ni criterios de focalización globales para el conjunto del programa.

	Unidad de medida	2015	2016	2017
Población beneficiada	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Gasto por beneficiario	Miles \$2018	No aplica	No aplica	No aplica

II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2015	2016	2017
Presupuesto Inicial	100%	100%	100%
Presupuesto Final	100%	100%	100%

III. Nivel de producción¹⁴

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2015	2016	2017
Apoyo integral en EE a establecimientos educacionales parvularios, educación básica y media	Nº de establecimientos	336	296	373
Asesoramiento curricular para la incorporación de la EE en la oferta de formación de las instituciones de educación superior	Nº de instituciones	No aplica	10	8
Campaña comunicacional masiva para promover, difundir e informar sobre EE	Nº de campañas	1	2	2
Cursos de capacitación y formación en EE	Nº de personas capacitadas	No aplica	1.358	2.880
Difusión de las etiquetas de EE vigentes	Nº de instancias de difusión	No aplica	No aplica	1
Financiamiento a proyectos de EE en la educación superior	Nº de proyectos adjudicados	7	No aplica	No aplica
Formación de capacidades en el ámbito de la medición y verificación	Nº de personas capacitadas	105	No aplica	No aplica
Medición y verificación de componentes PAEE20	Nº de componentes evaluados	7	10	12
Plataforma para la integración nacional a la eficiencia energética	Plataforma creada	1	No aplica	No aplica
Producción de merchandising destinado a promover la EE	Nº de copias de diferentes merchandising	24.250	No aplica	No aplica
Seminarios, lanzamientos, eventos y avisos para difundir la EE	Nº de seminarios, lanzamientos, eventos y avisos	18	No aplica	No aplica

¹⁴ "No aplica" se refiere a que el componente no se ejecutó en el año respectivo.

IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2015	2016	2017
Porcentaje de efectividad de la estrategia comunicacional	(N° de instancias en que una persona interactuó con el mensaje/N° de instancias en que se dispuso según el plan de medios el mensaje para ser visualizado por la persona)*100	Sin información	13% (10.792.310/ 85.687.889)	3% (1.914.124/ 68.316.117)

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	2015: Recomendación Favorable (Nuevo)
Monitoreado desde	2015
Ex Post	Sin evaluación ex post en los últimos cinco años

MONITOREO 2015-2017

I. Población y Gasto

El año 2017 el programa decidió ampliar su población objetivo a todas las comunas del país (346). Hasta el año 2016, la población objetivo estaba compuesta por 34 comunas, que el programa planificaba atender en el período 2015-2017.

	Unidad de medida	2015	2016	2017
Población beneficiada	Comunas	7	23	36
Gasto por beneficiario	Miles \$2018	30.486	9.411	6.252

II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2015	2016	2017
Presupuesto Inicial	97%	103%	95%
Presupuesto Final	97%	103%	95%

III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2015	2016	2017
Capacitación	N° de personas capacitadas	177	1.001	922
Financiamiento y apoyo para la elaboración de EEL	N° de convenios firmados	7	12	9

IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2015	2016	2017
Porcentaje Comunas con Estrategia Energética Local (EEL) implementada	Número de comunas con al menos un proyecto de su plan de acción (EEL) ejecutado o en ejecución al año 2017/ Número de comunas con Estrategias Energéticas Locales (EEL) finalizadas al primer semestre del año 2017	Sin información	Sin información	80% (15/20)

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	2015

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

MONITOREO 2015-2017

I. Población y Gasto

La población objetivo identificada para el año 2017 corresponde a 17.421 familias vulnerables que no están dentro de áreas de concesión de las empresas de distribución eléctrica y que, por lo tanto, requieren subsidios estatales para contar con suministro.

	Unidad de medida	2015	2016	2017
Población beneficiada	Familias	3.200	2.420	4.502
Gasto por beneficiario	Miles \$2018	1.234	2.633	1.376

II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2015	2016	2017
Presupuesto Inicial	103%	100%	100%
Presupuesto Final	100%	100%	100%

III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2015	2016	2017
Proyectos de acceso a la energía para familias de comunidades indígenas aisladas	N° de proyectos cofinanciados	0	0	4
Proyectos de electrificación en localidades aisladas sin suministro eléctrico	N° de proyectos cofinanciados	7	9	7
Proyectos de mejoramiento del suministro eléctrico para familias en islas	N° de proyectos cofinanciados	1	2	3

Etapas del proceso de producción

Componente	Etapas	2015	2016	2017
Proyectos de acceso a la energía para familias de comunidades indígenas aisladas	Proyectos evaluados	0	47	5
	Proyectos cofinanciados	0	0	4
	Proyectos implementados	0	0	0
Proyectos de electrificación en localidades aisladas sin suministro eléctrico	Proyectos cofinanciados	7	9	7
	Proyectos implementados del año	1	3	1
	Proyectos implementados de años anteriores	No aplica ¹⁵	3	6
Proyectos de mejoramiento del suministro eléctrico para familias en islas	Proyectos cofinanciados	1	2	3
	Proyectos implementados del año	0	0	0
	Proyectos implementados de años anteriores	No aplica ¹⁵	0	1

¹⁵ El periodo entre el cofinanciamiento del proyecto y la conexión efectiva de las viviendas puede ser muy variable (desde 6 meses a 3 años). Los proyectos cofinanciados con presupuesto de un año particular son implementados, en general, al año siguiente y/o subsiguiente dependiendo de su magnitud.

IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2015	2016	2017
Porcentaje acumulado de familias de comunidades rurales, indígenas e islas con suministro energético permanente y continuo ¹⁶ logradas con Programa	(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	32% (3.200/10.000)	59% (8.720/14.685)	77% (13.222/17.241)

¹⁶ Se entiende por suministro permanente y continuo, un servicio las 24 horas del día que permita el funcionamiento de todos los artefactos eléctricos del hogar.

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	Crecimiento
Ámbito	Productividad RRHH
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 2015-2017

I. Población y Gasto

La población objetivo identificada para el año 2017 corresponde a 109 profesionales e investigadores del sector público y privado vinculados al sector energía.

	Unidad de medida	2015	2016	2017
Población beneficiada	Personas	23	29	26
Gasto por beneficiario	Miles \$2018	6.939	5.268	5.868

II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2015	2016	2017
Presupuesto Inicial	94%	94%	93%
Presupuesto Final	94%	94%	93%

III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2015	2016	2017
Pasantías en el extranjero	N° de pasantías adjudicadas	23	29	26

IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2015	2016	2017
Porcentaje de beneficiarios certificados	$(\text{Beneficiarios certificados año } t / \text{Total pasantías realizadas año } t-1) * 100$	Sin información	Sin información	Sin información

Programa de Energización Rural y Social SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA

DESCRIPCIÓN

El programa se inició el año 2008 y 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 (ERNCC) 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 2015-2017

I. Población y Gasto

No es posible definir una población objetivo ni criterios de focalización globales para el programa, ya que cada componente tiene distinto tipo de beneficiarios. No obstante, en el componente “Mejoramiento suministro energía eléctrica en escuelas y postas rurales” se priorizan aquellos establecimientos que carecen de suministro eléctrico permanente.

	Unidad de medida	2015	2016	2017
Población beneficiada	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Gasto por beneficiario	Miles \$2018	No aplica	No aplica	No aplica

II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2015	2016	2017
Presupuesto Inicial	89%	100%	100%
Presupuesto Final	100%	100%	100%

III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2015	2016	2017
Mejoramiento suministro energía eléctrica en escuelas y postas rurales	N° de proyectos	3	4	10
Proyectos demostrativos con ERNC a pequeña escala	N° de proyectos	7	17	19
Transferencia tecnológica y formación de capital humano para el fomento y desarrollo de ERNC	N° de actividades	3	1	1

IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2015	2016	2017
Porcentaje de establecimientos energizados al año t respecto al total de establecimientos posibles de intervenir según el plan de energización 2008-2020	$(\text{Número de establecimientos energizados al año } t / \text{Número de establecimiento posibles de intervenir según el plan de energización 2008-2020}) * 100$	94% (160/170)	82% (139/270)	99% (169/170)

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	Transferencia tecnológica
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 2015-2017

I. Población y Gasto

La población objetivo identificada corresponde a 6 centros pertenecientes a instituciones y organismos nacionales e internacionales, con competencias y experticia para desarrollar investigación de alto nivel en nuevas tecnologías e investigación aplicada.

	Unidad de medida	2015	2016	2017
Población beneficiada	Centros	4	2	2
Gasto por beneficiario	Miles \$2018	776.921	344.885	842.175

II. Ejecución Presupuestaria

Porcentaje de ejecución respecto a	2015	2016	2017
Presupuesto Inicial	100%	100%	97%
Presupuesto Final	100%	100%	100%

III. Nivel de producción

Componente	Unidad de medida	Producción (Unidad)		
		2015	2016	2017
Desarrollo y transferencia tecnológica en biocombustibles (Consortios Tecnológicos Empresariales de Investigación en Biocombustibles)	N° de programas	5	No aplica	No aplica ¹⁷
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
Programas de Innovación Estratégicos en Energía en la industria (Centro Nacional de Fomento e Innovación en Energía Sustentable)	N° programas de cooperación público privado	3	No aplica	No aplica ¹⁸

IV. Resultados

Indicador de Propósito	Fórmula de cálculo	2015	2016	2017
Número de programas en innovación tecnológica ERNC para uso y aplicación a la industria	Número de programas de innovación tecnológica ¹⁹ ERNC desarrollados para uso y aplicación a la industria	14	6	6

¹⁷ Convenio concluido el año 2015.

¹⁸ Convenio concluido el año 2015.

¹⁹ 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.