

Logro de Indicadores Formulario H 2017

MINISTERIO	MINISTERIO DE ENERGIA	PARTIDA	24
SERVICIO	COMISION CHILENA DE ENERGIA NUCLEAR	CAPITULO	03

Producto Estratégico	Nombre Indicador	Fórmula Indicador	Unidad de Medida	Valores	Efectivo	Meta	Porcentaje de Logro ¹ 2017		
				2014	2015	2016	2017		
	Porcentaje de ingresos propios generados en el año t, respecto a los ingresos totales del año t.	$(\text{Ingresos propios generados} / \text{Ingresos totales}) * 100$	%	22.0 (2296.9 / 10452.3)*100	19.6 (2147.2 / 10935.5)*100	23.3 (2617.7 / 11223.9)*100	27.8 (2973.5 / 10713.7)*100	27.8 (2982.8 / 10731.7)*100	100,0%
	Enfoque de Género: No								
	Porcentaje de ingresos de operación recibidos por acciones de cobranza en el año t, respecto al monto total facturado de ingresos de operación en el año t.	$(\text{Monto cobrado de ingresos de operación} / \text{Monto total facturado}) * 100$	%	88.3 (1799.3 / 2038.6)*100	85.8 (1601.4 / 1866.8)*100	87.9 (2005.5 / 2281.3)*100	86.0 (2349.8 / 2731.9)*100	85.7 (2372.1 / 2767.9)*100	100,0%
	Enfoque de Género: No								
Regulación, autorización y fiscalización de instalaciones nucleares y radiactivas de 1ª categoría	Porcentaje de instalaciones radiactivas de 1ª categoría autorizadas respecto al total instalaciones radiactivas de 1ª categoría	$(\text{N}^\circ \text{ de Instalaciones radiactivas de } 1^\text{a} \text{ categoría autorizadas} / \text{Universo de Instalaciones radiactivas de } 1^\text{a} \text{ categoría}) * 100$	%	100.0 (422.0 / 422.0)*100	100.0 (411.0 / 411.0)*100	100.0 (400.0 / 400.0)*100	100.0 (399.0 / 399.0)*100	100.0 (430.0 / 430.0)*100	100,0%
	Enfoque de Género: No								
Investigación y desarrollo	Promedio de artículos aceptados en revistas ISI y/o comité editorial por investigador.	$\text{N}^\circ \text{ de Artículos aceptados en Revistas ISI y/o con Comité Editorial} / \text{N}^\circ \text{ Investigadores}$	unidades	0.89 17.00 / 19.00	0.90 18.00 / 20.00	0.95 19.00 / 20.00	0.94 15.00 / 16.00	0.94 15.00 / 16.00	100,0%
	Enfoque de Género: No								

Regulación, autorización y fiscalización de instalaciones nucleares y radiactivas de 1ª categoría	Porcentaje de levantamiento de No Conformidades en el año t respecto del total de No Conformidades detectadas en las fiscalizaciones realizadas a instalaciones radioactivas de 1ª categoría en el año t.	(N° de No Conformidades levantadas en el año t/N° total de No Conformidades detectadas en fiscalizaciones realizadas en el año t)*100	%	90.2 (55.0 /61.0)*100	85.1 (40.0 /47.0)*100	89.5 (51.0 /57.0)*100	90.9 (30.0 /33.0)*100	88.0 (44.0 /50.0)*100	100,0%
Enfoque de Género: No									
Servicios de protección radiológica	Tiempo promedio de tramitación de certificados de calidad radiológica de productos de exportación y nacionales	Suma días de tramitación de certificados de Calidad Radiológica/N° total de certificados de calidad radiológica entregados al cliente - Usuario - beneficiario	días	0.0 0.0 /0.0	5.1 182.0 /36.0	5.1 407.5 /80.0	5.0 465.0 /93.0	4.9 295.0 /60.0	98,0%
Enfoque de Género: No									
Asesoría al estado	Porcentaje de Avance informes técnicos expertos entregados respecto de los informes programados a entregar a las instituciones del Estado.	(N° de Informes Entregados/N° de Informes Programados a entregar)*100	%	100.0 (2.0 /2.0)*100	100.0 (2.0 /2.0)*100	0.0	100.0 (4.0 /4.0)*100	100.0 (2.0 /2.0)*100	100,0%
Enfoque de Género: No									

Resultado Global Año 2017	99,7
----------------------------------	-------------

Notas

1. El porcentaje de logro mide cuánto cumple el indicador en relación a su meta; y es el resultado del valor efectivo dividido por la meta comprometida. Si el indicador es ascendente, se divide el valor efectivo con respecto a su meta. Si éste es descendente se divide la meta respecto al valor efectivo. El cociente obtenido se denomina "Porcentaje de logro efectivo". Este porcentaje toma valores en el rango entre 0% y 100%. El "Resultado Global año 2017" corresponde al promedio simple del logro de cada uno de los indicadores comprometidos y evaluados por el Servicio, en el rango de 0% a 100%.