

**MESA CIUDADANA DEL SECTOR ELECTRICIDAD Y ENERGÍA RENOVABLE**

Distrito Metropolitano de Quito, 9 de Julio de 2025

**CUMPLIMIENTO DE LA EJECUCIÓN PROGRAMÁTICA Y PRESUPUESTARIA EN EL AÑO 2024**

Cód.	Programa	Codificado	Devengado	% Ejecución
1	Administración central	4.972.696,66	4.341.798,06	87,31%
55	Desarrollo de los sectores energéticos y recursos naturales no renovables	81.116.848,67	71.151.067,24	87,71%
56	Eficiencia energética	4.252.215,79	119.753,76	2,82%
57	Eficiencia calidad y cobertura en la distribución de energía eléctrica	196.533.453,87	190.549.844,43	96,96%
<b>Total</b>		<b>286.875.214,99</b>	<b>266.162.463,49</b>	<b>92,78%</b>

**CUMPLIMIENTO DE FUNCIONES O COMPETENCIAS INSTITUCIONALES EN EL AÑO 2024**

Objetivo Plan Nacional de Desarrollo	Objetivo Plan Sectorial	Objetivo Plan Estratégico Institucional	Indicador	Meta	Resultado	% Cumplimiento
7. Precautelar el uso responsable de los recursos naturales con un entorno ambiental e sostenible	1. Garantizar el abastecimiento de la demanda de potencia y energía eléctrica del Ecuador mediante la expansión del parque generador con criterios de eficiencia, sostenibilidad, calidad, confiabilidad y seguridad, basado en la investigación, innovación y transferencia de tecnología, permitiendo además la participación de empresas públicas e inversión privada	Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.	Capacidad instalada de nueva generación eléctrica	7.974,38	7.509,12	94,17%
			Porcentaje de pérdidas de energía eléctrica en los sistemas de distribución.	14,70%	15,58%	94,35%
			Potencia instalada para atender el crecimiento de la demanda de energía eléctrica	7.027,93	7089,16	100,87%
		Incrementar las buenas prácticas de regulación y control en el ámbito energético y minero.	Índice de regulación y control de las actividades y prácticas que utilizan radiación ionizante	1	1	100%
	2. Incrementar la producción de los hidrocarburos de una manera eficiente, racional y con las mejores prácticas socioambientales	Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.	Volumen promedio de producción diaria de hidrocarburos	498.984,93	478.737,19	95,94%
			Ahorro de combustibles en Barriles Equivalentes de Petróleo (BEP) por la Optimización de Generación Eléctrica y Eficiencia Energética en el Sector de Hidrocarburos	36.629.998,61	36.447.195,00	99,50%
		Incrementar la calidad en la gestión ambiental y social en las áreas de influencia del sector, considerando las mejores prácticas socioambientales.	Fuentes de contaminación de la industria hidrocarburífera remediadas por el operador estatal responsable y avaladas por la Autoridad Ambiental.	1.975	1.947	98,58%
			Metros cúbicos de suelo remediado por el operador estatal hidrocarburífero.	70.003,00	74.530,00	93,93%
	3. Incrementar el desarrollo de una minería sostenible y eficiente, con responsabilidad social y ambiental, basada en la investigación, innovación y transferencia tecnológica	Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.	Recaudación tributaria del sector minero.	227.772.560	229.043.768	100,56%
			Exportaciones de productos mineros.	3.411.420.037,93	3.074.850.768,89	90,13%
		Incrementar las buenas prácticas de regulación y control en el ámbito energético y minero.	21.11 Balanza Comercial Hidrocarburífera (actualizado)	62,00%	62,67%	101,08%
			Porcentaje de emisión y/o reformas de normativas de regulación y control aprobadas, en el ámbito energético y minero.	1	1	100%

**MESA CIUDADANA DEL SECTOR ELECTRICIDAD Y ENERGÍA RENOVABLE**

Distrito Metropolitano de Quito, 9 de Julio de 2025

<b>REGISTRO DE INTERVENCIONES CIUDADANAS</b>
<p>Blanca Argaje, manifiesta tener un problema con su medidor del servicio de energía eléctrica, solicita la inspección e indica que no ha acudido a la Agencia de la Empresa Eléctrica Regional Norte.</p> <p>Eva Imbago, indica malestar con la calidad del servicio de energía eléctrica en el sector de Chambitolo, manifiesta que al encender una soldadora existen desconexiones o variaciones de voltaje.</p> <p>José Lamchibam, consulta sobre el proceso para un traspaso de medidor de un predio a otro.</p>

<b>EVALUACIÓN RECIBIDA POR LOS CIUDADANOS</b>	
<b>ASPECTOS POSITIVOS</b>	<b>ASPECTOS NEGATIVOS</b>
<p>Atención a las peticiones. Explicación de los requerimientos</p>	<p>Fallas en el sistema eléctrico de distribución, producen malestar en los procesos de la ciudadanía</p>

<b>MATRIZ DE COMPROMISOS ASUMIDOS</b>			
<b>PROPUESTA DE MEJORA DEL (LA) CIUDADANO(A).</b>	<b>COMPROMISO ASUMIDO DEL (LA) CIUDADANO(A)</b>	<b>COMPROMISO ASUMIDO POR EL MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS</b>	<b>PLAZO</b>
Revisión de medidor, el conductor que va al medidor está muy bajo.	Ingresar el reclamo en la Empresa Distribuidora, facilitar la inspección	Solicitar la atención del requerimiento a la Empresa Eléctrica Regional Norte	2025
La demanda no abastece, en el sector Chambitolo, problemas de calidad de servicio	Facilitar los datos para la inspección	Trasladar a la Eléctrica Regional Norte, los datos del ciudadano para la atención.	2025
Traspaso de medidor, para nuevo predio	Facilitar los datos para la inspección, proporcionar los registros de los predios regularizados	Trasladar a la Eléctrica Regional Norte, los datos del ciudadano para la atención.	2025

**MESA CIUDADANA DEL SECTOR ELECTRICIDAD Y ENERGÍA RENOVABLE**

Distrito Metropolitano de Quito, 9 de Julio de 2025

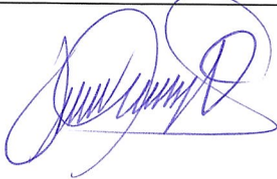
Mesa ciudadana instalada



MESA CIUDADANA DEL SECTOR ELECTRICIDAD Y ENERGÍA RENOVABLE

Distrito Metropolitano de Quito, 9 de Julio de 2025

PARTICIPANTES

Nombres y Apellidos	Organización / Institución	Firma
Jorge Reyco	MEM / SICEE	
Daniel Orbe	MEM / DAPE	
SANTIAGO PALACIOS	MEMISCAN	
Jani Medina	CEVA CEI	JU
Blanca Aigaje 0992246850	Cangahua Chambitola	Aigaje Susana
Eva Imbago 170742905-4 0990575089	Cangahua Chambitola	Representación 
José Alberto Lamchimba 0989789701 1713986907	Cangahua Chambitola	
María Elena Jorjeta 0201665833	Ciudadana. Cantón Saraguro	