

AGENCIA DE ENERGIA DEL ESTADO DE QUERETARO
Cuenta Pública
Ejercicio 2025
INDICADORES DE RESULTADOS
Del 1 de enero al 31 de diciembre de 2025
(Pesos)

No.	Nombre	Dependencia	FED				Actividad Estratégica 2025													Observaciones	Impacto Social						
			Unidad Responsable	Eje Rector	Objetivo	Reto	Estrategia	Línea de Acción	Nombre de la Actividad	Descripción de la Actividad	Nombre	Forma	Variable A	Variable B	Meta 2025	Unidad de Medida	Frecuencia	Fecha de Inicio	Fecha de Fin		Proyecto Prioritario	ODS	Avance Acumulado Diciembre 2025	Unidad de Medida	Observaciones	Reto	Capital Político
1	AEEQ	Dirección de Electricidad	4. Medio Ambiente e Infraestructura Sostenible	Provisión del suministro de agua y energía estatal a largo plazo en todo el estado	51. Alcanzar el lugar número cinco en uso de calentadores con energía solar en las viviendas.	Fomentar el uso eficiente de la energía, tanto en los sectores económicos, como en las viviendas.	Promover el acceso y el uso eficiente de la energía, con énfasis en las energías renovables.	Detección de proyectos de infraestructura eléctrica estratégicos para el crecimiento actual y futuro del estado.	Detección de 10 proyectos estratégicos y prioritarios enfocados al desarrollo energético de grandes consumidores de energía para fortalecer y ampliar la infraestructura eléctrica dentro del estado.	Porcentaje de Proyectos Identificados	Porcentaje	Total de Proyectos Identificados	Total de Proyectos evaluados	100% Identificados n de 10 proyectos prioritarios y estratégicos	Proyecto Identificado	Bimestral	24/02/2025	31/12/2025	Energía	7. Energía asequible y no contaminante	100%	Proyecto Identificado		Fortalece	Fortalece	Fortalece	Nacional + Internacional
2	AEEQ	Dirección de Eficiencia Energética y Energías Renovables.	4. Medio Ambiente e Infraestructura Sostenible	Provisión del suministro de agua y energía estatal a largo plazo en todo el estado	51. Alcanzar el lugar número cinco en uso de calentadores con energía solar en las viviendas.	Fomentar el uso eficiente de la energía, tanto en los sectores económicos, como en las viviendas.	Promover el acceso y el uso eficiente de la energía, con énfasis en las energías renovables.	Incrementar la capacidad instalada en Generación Distribuida en el estado con respecto a 2024	Cobertura en la promoción de implementación de sistemas con energías renovables en los sectores residencial, comercial e industrial.	Incremento en la capacidad instalada	Porcentaje	Capacidad instalada en 2025	Capacidad instalada 2024	15%	Sistemas Instalados	Semestral	24/02/2025	31/12/2025	Energía	7. Energía asequible y no contaminante	100%	Sistemas Instalados		Fortalece	Parcial	Fortalece	Interdependencias
3	AEEQ	Dirección de Electricidad	4. Medio Ambiente e Infraestructura Sostenible	Provisión del suministro de agua y energía estatal a largo plazo en todo el estado	52. Aumentar en un 50% la capacidad del sistema de transmisión y distribución de energía eléctrica del estado.	Fomentar el uso eficiente de la energía, tanto en los sectores económicos, como en las viviendas.	Promover el acceso y el uso eficiente de la energía, con énfasis en las energías renovables.	Realizar cursos de capacitación en estándares de competencia Solar, Fotovoltaica (Instalación, Mantenimiento, Técnica (Instalación) Electromotriz (Instalación).	Sistemas PV	Sumatoria	Número de		30	Diagnósticos	Trimestral	24/02/2025	31/12/2025	Energía	7. Energía asequible y no contaminante	100%	Diagnósticos		Fortalece	Parcial	Fortalece	N +	
4	AEEQ	Dirección de Eficiencia Energética y Energías Renovables.	4. Medio Ambiente e Infraestructura Sostenible	Provisión del suministro de agua y energía estatal a largo plazo en todo el estado	52. Aumentar en un 50% la capacidad del sistema de transmisión y distribución de energía eléctrica del estado.	Fomentar el uso eficiente de la energía, tanto en los sectores económicos, como en las viviendas.	Promover el acceso y el uso eficiente de la energía, con énfasis en las energías renovables.	Profesionalizar al sector de proceduria en energías renovables.	Número de certificados otorgados	Sumatoria	Total de certificados otorgados		50	Certificados	Trimestral	24/02/2025	31/12/2025	Energía	7. Energía asequible y no contaminante	100%	Certificados		Parcial	Nulo	Nulo	Solo Dependencia	
5	AEEQ	Dirección de Vinculación	4. Medio Ambiente e Infraestructura Sostenible	Provisión del suministro de agua y energía estatal a largo plazo en todo el estado	52. Aumentar en un 50% la capacidad del sistema de transmisión y distribución de energía eléctrica del estado.	Fomentar el uso eficiente de la energía, tanto en los sectores económicos, como en las viviendas.	Promover el acceso y el uso eficiente de la energía, con énfasis en las energías renovables.	Ferias Energéticas para fomentar el ahorro y uso eficiente de los recursos energéticos en los hogares	Ferias de Energía Realizadas	Sumatoria	Ferias de Energía Realizadas		6	Ferias	Bimestral	24/02/2025	31/12/2025	Energía	7. Energía asequible y no contaminante	100%	Ferias		Parcial	Parcial	Parcial	Solo Dependencia	
6	AEEQ	Dirección de Electricidad	4. Medio Ambiente e Infraestructura Sostenible	Provisión del suministro de agua y energía estatal a largo plazo en todo el estado	52. Aumentar en un 50% la capacidad del sistema de transmisión y distribución de energía eléctrica del estado.	Reforzar el sistema de transmisión y distribución de energía eléctrica.	Ampliar el sistema de distribución de energía eléctrica.	Código de Reglamentos de Parques Industriales	Parques Industriales	Sumatoria	Número de Parques Industriales Capacitados		20 Parques	Parques	Mensual	24/02/2025	31/12/2025	Energía	7. Energía asequible y no contaminante	100%	20 Parques		Fortalece	Parcial	Parcial	Solo Dependencia	
7	AEEQ	Dirección de Electricidad	4. Medio Ambiente e Infraestructura Sostenible	Provisión del suministro de agua y energía estatal a largo plazo en todo el estado	52. Aumentar en un 50% la capacidad del sistema de transmisión y distribución de energía eléctrica del estado.	Reforzar el sistema de transmisión y distribución de energía eléctrica.	Ampliar el sistema de distribución de energía eléctrica.	Proyecto Ejecutivo de Mantenimiento y Ordenamiento de Instalaciones de Prestadores de Servicios de la Industria de Telecomunicaciones (Cablejas)	Coadyuvar con CRE DISTRIBUCION Zona Queretaro así como con dependencias estatales y municipales del Estado de Queretaro, en la revisión, supervisión e identificación de proyectos e instalaciones que no cumplan con las normas de construcción para la Industria de Telecomunicaciones	Proyecto Ejecutivo de Censo de Instalaciones	Porcentaje	Número de Etapas Concluidas	Número de Etapas Totales	6 Etapas	Proyecto Ejecutivo	Bimestral	24/02/2025	31/12/2025	Energía	7. Energía asequible y no contaminante	100%	6 Etapas		Parcial	Nulo	Fortalece	Solo Dependencia