



Secretaría de Estado en el Despacho de Energía (SEN)

NCI-TSC/133-00

FICHA DE INDICADOR

Formulario 7 SEN

Institución:	Secretaría de Energía (SEN)				
Objetivo:	Diseñar y velar por la implementación de políticas públicas y estrategias integrales en el sector energético nacional, para impulsar mejoras en el acceso a fuentes de energía de forma segura, justa, inclusiva, sostenible y moderna.				
Indicador:	7.2.1. % de energía renovable generada en la matriz energética.				
Año	2021	2023	2024	2025	2026
Metas del indicador:	58.86	56.8	61.78	65	65
Descripción:	Muestra la relación entre la oferta de energía eléctrica provista por fuentes renovables incluyendo la solar, eólica, hidráulica, oceánica, geotérmica y biomasa (residuos agrícolas y urbanos y leña), y la oferta total de energía de la matriz de generación de energía eléctrica.				
Unidad de medida:	Porcentaje				
Fórmula de cálculo:	PERGME = GEER/GEET * 100				
Variables:	PERGME = Porcentaje de Energía Renovable en la Matriz Energética GEER= Generación Energía Eléctrica Renovable GEET= Generación Energía Eléctrica Total *100				
Línea de base:	62.15 (2021)				
Fuente/s de datos:	Dirección General de Electricidad y Mercados (DGEM/SEN)				
Métodos de recolección:	Información obtenida de la Cadena de Valor (2023) y de la Matriz de Consistencia por Resultados (MCR 2022). El nombre del indicador (7), se obtiene del ODS 7 y del compromiso de metas a 2030.				
Desagregación:	N/A				
Comentarios:	Ninguno				
Elaborado por:	Lic. Juan Reyes			Revisado por: Diego Romero	
Firma:					
Fecha:	31 de Enero de 2024			31 de Enero de 2024	



Secretaría de Estado en el Despacho de Energía (SEN)

NCI-TSC/133-00

FICHA DE INDICADOR

Formulario 7 SEN

Institución:	Secretaría de Energía (SEN)				
Objetivo:	Regular, controlar y supervisar las actividades de los operadores de la cadena de producción y comercialización de los combustibles fósiles y biocombustibles, así como la Exploración y Explotación de Hidrocarburos, para establecer las mejoras de los procesos en el control y supervisión de las actividades de producción y comercialización, así como la exploración y explotación de hidrocarburos.				
Indicador:	Número de Estructuras de precios justos de los hidrocarburos al público en general.				
Año	2022	2023	2024	2025	2026
Metas del Indicador:	64	64	64	64	64
Descripción:	Control de los operadores de combustibles fósiles y biocombustibles, en beneficio de la población en general.				
Unidad de medida:	Número				
Fórmula de cálculo:	N/A				
Variables:	N/A				
Línea de base:	64				
Fuente/s de datos:	Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGHB/SEN)				
Métodos de recolección:	Información obtenida de la Cadena de Valor (2023) y de la Matriz de Consistencia por Resultados (MCR 2022).				
Desagregación:	N/A				
Comentarios:	Ninguno				
Elaborado por:	Lic. Juan Reyes			Revisado por:	Diego Romero
Firma:				Firma:	
Fecha:	31 de Enero de 2024			Fecha:	31 de Enero de 2024



Secretaría de Estado en el Despacho de Energía (SEN)

NCI-TSC/133-00

FICHA DE INDICADOR

Formulario 7 SEN

Institución:	Secretaría de Energía (SEN)					
Objetivo:	Regular, controlar y supervisar las fuentes de radiación ionizante, para garantizar el uso seguro de la energía atómica y generar cultura de la seguridad en usuarios (as) y la población en general.					
Indicador:	Número de Inspecciones para verificar instalaciones seguras del uso de la tecnología nuclear o de radiación					
Año	2022	2023	2024	2025	2026	
Metas del Indicador:	80	90	90	90	90	
Descripción:	Regular las Fuentes de Radiación Ionizante, para beneficio de la población en general.					
Unidad de medida:	Numero					
Fórmula de cálculo:	N/A					
Variables:	N/A					
Línea de base:	23 (2021)					
Fuente/s de datos:	Dirección General de Seguridad Radiológica (DGSR/SEN)					
Métodos de recolección:	Matriz de Consistencia por Resultados (MCR 2022).					
Desagregación:	N/A					
Comentarios:	Ninguno					
Elaborado por:	Lic. Juan Reyes			Revisado por:	Diego Romero	
Firma:				Firma:		
Fecha:	31 de Enero de 2024			Fecha:	31 de Enero de 2024	