



Objetivo 7. Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos.

Meta ODS Naciones Unidas

7.2 De aquí a 2030, aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas.

Nombre del indicador o de la variable

7.2.1 Proporción de la energía renovable en el consumo final de energía.

Indicador propuesto por Cuba

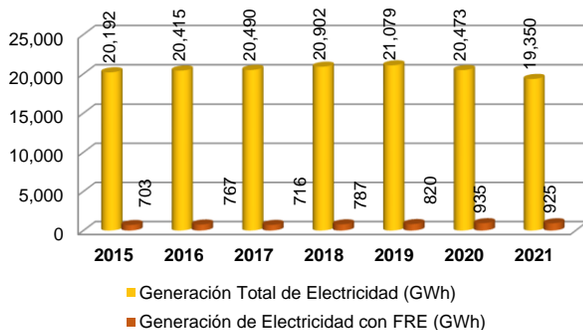
Proporción de la energía renovable en el consumo final de energía.

Proporción de la energía renovable en el consumo final de energía.

Años	Porcentaje	Generación Total de Electricidad (GWh)	Generación de Electricidad con FRE (GWh)
2015	3.5	20,192	703
2016	3.8	20,415	767
2017	3.5	20,490	716
2018	3.8	20,902	787
2019	3.9	21,079	820
2020	4.6	20,473	935
2021	4.8	19,350	925

Fuente: Ministerio de Energía y Minas. SIEC MINEM

Cuba: Generación total de electricidad y generación de electricidad con las FRE.





I. Información Marco Global del Indicador

Objetivo de Desarrollo Sostenible	Objetivo 7 Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos
Meta ODS Naciones Unidas	7.2 De aquí a 2030, aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas.
Número del indicador	7.2.1
Indicador propuesto por Naciones Unidas	Proporción de la energía renovable en el consumo final de energía.
Enlace metadato UN:	

II. Información Indicador por Cuba

Meta país					
Indicador propuesto	Proporción de la energía renovable en el consumo final de energía.				
Número	7.2.1				
Tipo	Indicador propuesto por Naciones Unidas.				
Definición conceptual	Proporción de la energía renovable en el consumo final de energía: Se toma la generación eléctrica del país con Fuente Renovable de Energía y se calcula la proporción respecto al total de la generación de energía eléctrica del país.				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{Generación de electricidad FRE}}{\text{Generación de electricidad Total}} \times 100$				
Unidad de medida	Porcentaje				
Interpretación					
Componentes involucrados en la fórmula del cálculo	<ul style="list-style-type: none"> • Generación de Electricidad con FRE (se tiene en cuenta toda la Generación Bruta con FRE que participan, tanto en el SEN como en los Sistemas Aislados. Incluye la generación de la Unión Eléctrica y de todos los Productores Independientes (Nacionales (Empresas Nacionales, ej: Centrales Azucareros) y Extranjeros (Bioeléctrica)) • Generación de Electricidad Total del país (Se tiene en cuenta toda la electricidad bruta, tanto del SEN como en los Sistemas Aislados. Incluye la generación de la Unión Eléctrica y de todos los Productores Independientes. 				
Cobertura geográfica	Nacional				
Desagregación	<table border="1"> <tr> <td>Geográfica</td> <td>Nacional</td> </tr> <tr> <td>Temática</td> <td>Generación eléctrica, generación eléctrica FRE</td> </tr> </table>	Geográfica	Nacional	Temática	Generación eléctrica, generación eléctrica FRE
Geográfica	Nacional				
Temática	Generación eléctrica, generación eléctrica FRE				
Periodicidad	Anual				
Fuente					
Tipo de operación estadística					
Nombre de la Operación estadística					
Limitaciones del indicador					
Comentarios generales					
Referencias bibliográficas					

III. Información del Contacto

Nombre	
Puesto	
Institución	
Teléfono	
Correo electrónico	