



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

Meta ODS Naciones Unidas

7.1 Para 2030, garantizar el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos .

Nombre del indicador o de la variable

7.1.2 Proporción de la población cuya fuente primaria de energía consiste en combustibles y tecnologías limpias.

Indicador propuesto por Cuba

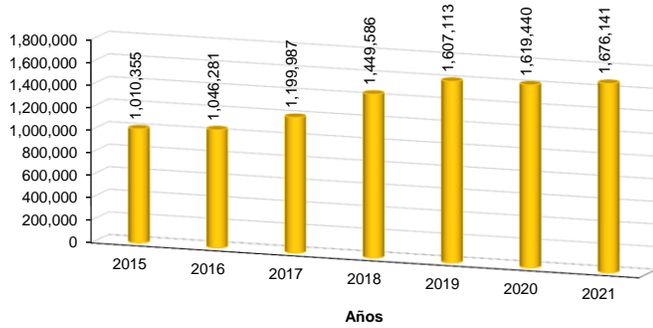
Proporción de la población que cocina con energías limpias, por tipo de energía que consume desglosada por zona.

Proporción de la población que cocina con combustibles limpios, desglosada por ubicación geográfica (Zona)

Años	Proporción	Cantidad de núcleos consumidores de GLP	Ubicación zona	
			Urbana	Rural
2015	26.8	1,010,355	845,540	164,815
2016	27.5	1,046,281	881,456	164,825
2017	31.2	1,199,987	1,034,280	165,707
2018	37.8	1,449,586	1,282,102	167,484
2019	41.7	1,607,113	1,439,631	167,482
2020	41.5	1,619,440	1,452,017	167,423
2021	40.2	1,676,141	1,493,271	182,870

Fuente: Ministerio de Energías y Minas. SIEC MINEM

Cuba: Cantidad de núcleos que cocina con combustibles limpios.





I. Información Marco Global del Indicador					
Objetivo de Desarrollo Sostenible	Objetivo 7,1,2. Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos				
Meta ODS Naciones Unidas	7.1 De aquí a 2030, garantizar el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos				
Número del indicador	7.1.2				
Indicador propuesto por Naciones Unidas	Proporción de la población cuya fuente primaria de energía consiste en combustibles y tecnología limpios				
Enlace metadato UN:	https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-07-01-02.pdf				
II. Información Indicador por Cuba					
Meta país					
Indicador propuesto	Proporción de la población que cocina con energías limpias, por tipo de energía que consume desglosada por zona.				
Número	7.1.2				
Tipo	Indicador propuesto por Naciones Unidas.				
Definición conceptual	<p>Núcleos de la población en viviendas que utiliza el Gas Licuado como principal fuente de energía para cocinar:</p> <p>Es la clasificación de las viviendas de acuerdo a la fuente de energía empleada para cocinar en la vivienda. Se consideran las personas en los hogares que utilizan como fuente de energía para cocinar el gas. Se utilizan varias fuentes de energía para cocinar, las que usan con mayor regularidad son: electricidad, gas, leña o carbón, biodigestores (tanques en los que se fermenta el excremento de ganado y otros desechos orgánicos para producir el biogás). Biogás (gas metano, producto de la fermentación sin la presencia del oxígeno, causada por las bacterias presentes en el excremento).</p> <p>La variable utilizada es "Fuente de energía para cocinar" (V16) que cuenta con las categorías: Ninguno (no cocina), Electricidad, Gas, Leña o carbón, otro.</p> <p>Electricidad: es una de las principales fuentes de energía para preparar los alimentos, generalmente se utiliza una cocina "convencional", sin embargo, considere que algunas personas emplean otros artefactos como plantillas pequeñas de uno o dos discos, ollas arroceras, sartén eléctrico, entre otros, que funcionan por medio de energía eléctrica.</p>				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{Cantidad de núcleos consumidores de GLP}}{\text{Cantidad de núcleos}} \times 100$				
Unidad de medida	Porcentaje				
Interpretación					
Componentes involucrados en la fórmula del cálculo	<ul style="list-style-type: none"> • Total de Núcleos • Total de núcleos que utilizan como fuente de energía para cocinar el Gas Licuado 				
Cobertura geográfica	Nacional				
Desagregación	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; background-color: #d3d3d3;">Geográfica</td> <td>Nacional</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; background-color: #d3d3d3;">Temática</td> <td>zona</td> </tr> </table>	Geográfica	Nacional	Temática	zona
Geográfica	Nacional				
Temática	zona				
Periodicidad	Semestral				
Fuente	SIEC Formulario 614-028-00				
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					