



## Consumo de energía final per cápita

<b>Objetivo</b>	7. Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos
<b>Definición</b>	Consumo de energía final por habitante.
<b>Fórmula teórica</b>	$CEFP^t = \frac{CEF^t}{P^t}$ <p>donde: <math>CEF^t</math> consumo de energía final en el año <math>t</math> <math>P^t</math> población a 1 de julio en el año <math>t</math></p>
<b>Unidad de medida</b>	Toneladas equivalentes de petróleo per cápita
<b>Fuentes de información</b>	Estadística energética de Andalucía, Agencia Andaluza de la Energía Estadística continua de población, Instituto Nacional de Estadística Sustainable development indicators, Eurostat
<b>Periodicidad</b>	Anual
<b>Ámbito Territorial</b>	Regional, nacional y europeo
<b>Desagregaciones</b>	
<b>Observaciones</b>	<p>El consumo energético final comprende la energía consumida por los usuarios finales, como por ejemplo la industria, el transporte, los hogares, los servicios y la agricultura y excluye el consumo de energía del mismo sector energético y las pérdidas que se producen durante la transformación y distribución de energía.</p> <p>El indicador mide el uso final de la energía excluyendo todo uso no energético de vehículos portadores de energía (por ejemplo, gas natural que se utiliza no para la combustión sino para producir productos químicos).</p>