



## Consumo de energía primaria per cápita

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

<b>Definición</b>	Consumo de energía primaria por habitante.
<b>Fórmula teórica</b>	$CEPP^t = \frac{CEP^t}{P^t}$ <p>donde: <math>CEP^t</math> consumo de energía primaria 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
<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 de energía primaria alcanza el consumo de energía de los usuarios finales como la industria, el transporte, los hogares, los servicios y la agricultura, además del consumo de energía del propio sector energético para la producción y transformación de energías, las pérdidas que se producen durante la transformación de las energías (por ejemplo, la eficiencia de la producción de electricidad a partir de combustibles) y las pérdidas de transmisión y distribución de energía.</p> <p>El indicador mide las necesidades energéticas totales de un país excluyendo todo uso no energético de vehículos portadores de energía (por ejemplo, el gas natural que se utiliza no para la combustión sino para la producción de productos químicos).</p>
----------------------	--