



Consumo de energía final

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

Definición	Consumo de energía final respecto al consumo de energía primaria en el año 2005.
Fórmula teórica	$ICEF^t = \frac{CEF^t}{CEF^{2005}} \cdot 100$ <p>donde:</p> <p>CEF^t consumo de energía final en el año t</p> <p>CEF^{2005} consumo de energía final en el año 2005</p>
Unidad de medida	Índice
Fuentes de información	Estadística energética de Andalucía, Agencia Andaluza de la Energía Sustainable development indicators, Eurostat
Periodicidad	Anual
Ámbito Territorial	Regional, nacional y europeo
Desagregaciones	

Observaciones	<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>
----------------------	---