



Consumo de energía final en los hogares per cápita

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

Definición	Consumo de electricidad y calor en los hogares por habitante, excluyendo la energía utilizada para el transporte.
Fórmula teórica	$CEFH^t = \frac{CEFH^t}{P^t}$ <p>donde: $CEFH^t$ consumo de energía final en los hogares en el año t P^t población a 1 de julio en el año t</p>
Unidad de medida	Kilogramos de equivalente de petróleo
Fuentes de información	Estadística energética de Andalucía, Agencia Andaluza de la Energía Estadística continua de población, Instituto Nacional de Estadística (INE) Sustainable development indicators, Eurostat
Periodicidad	Anual
Ámbito Territorial	Regional, nacional y europeo
Desagregaciones	

Observaciones	Dado que el indicador hace referencia al consumo energético final, solo se tiene en cuenta la energía que usan los consumidores finales. Se excluye el consumo del propio sector energético.
----------------------	--