



Proporción de energías renovables sobre el consumo de energía final por sector

Objetivo	7. Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos
Definición	Proporción de consumo de energía renovable en el consumo de energía final bruto de acuerdo con la Directiva 2009/28/CE de energías renovables.
Fórmula teórica	$PCE_{fuentes\ renovables}^t = \frac{CER^t}{CEFB^t} \cdot 100$ <p>donde:</p> <p>CER^t consumo de energía procedente de fuentes renovables en el año t</p> <p>$CEFB^t$ consumo de energía final bruto en el año t</p>
Unidad de medida	Porcentaje
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	Total Transporte Electricidad Calefacción y refrigeración
Observaciones	El consumo de energía final bruto es la energía utilizada por los consumidores finales (consumo de energía final) más las pérdidas en la red y el autoconsumo de las centrales eléctricas.