

 <p>Apoyamos los Objetivos de Desarrollo Sostenible</p>	<b>Consumo de energía eléctrica por unidad de PIB</b>
--	---

<b>Indicador Naciones Unidas</b>	7.3.1. Intensidad energética medida en función de la energía primaria y el PIB
<b>Meta</b>	7.3. De aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética
<b>Objetivo</b>	7. Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos

<b>Definición</b>	Consumo de energía eléctrica por unidad de PIB real
<b>Fórmula teórica</b>	$CEE^t = \frac{DEE^t}{PIB_{2015}^t}$ <p>donde:</p> <p><math>DEE^t</math> demanda de energía eléctrica en barras de central en el año <math>t</math></p> <p><math>PIB_{2015}^t</math> producto interior bruto en volumen encadenado con referencia 2015 en el año <math>t</math></p>
<b>Unidad de medida</b>	Toneladas equivalentes de petróleo por millón de euros
<b>Fuentes de información</b>	Balance eléctrico, Red Eléctrica de España Contabilidad regional de España, Instituto Nacional de Estadística (INE)
<b>Periodicidad</b>	Anual

<b>Observaciones</b>	
----------------------	--

*Indicador calculado utilizando una metodología armonizada entre los órganos centrales de estadística de las comunidades autónomas*