



Apoyamos los Objetivos de Desarrollo Sostenible

## Proporción de energías renovables en la producción de energía eléctrica

<b>Indicador Naciones Unidas</b>	7.2.1. Proporción de energía renovable en el consumo final total de energía
<b>Meta</b>	7.2. De aquí a 2030, aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas
<b>Objetivo</b>	7. Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos

<b>Definición</b>	Proporción de la generación de energía eléctrica procedente de fuentes renovables
<b>Fórmula teórica</b>	$PER^t = \frac{GR^t}{GR^t + GNR^t} \cdot 100$ <p>donde:</p> <p><math>GR^t</math> generación de energía eléctrica procedente de fuentes renovables en el año <math>t</math></p> <p><math>GNR^t</math> generación de energía eléctrica procedente de fuentes no renovables en el año <math>t</math></p>
<b>Unidad de medida</b>	Porcentaje
<b>Fuentes de información</b>	Balance eléctrico, Red Eléctrica de España
<b>Periodicidad</b>	Anual

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

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



Apoyamos los Objetivos de Desarrollo Sostenible



## Consumo de energía eléctrica por unidad de PIB

<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*