



Proporción de energías renovables en la producción de energía eléctrica

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

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

Observaciones	
----------------------	--

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