

## 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	$PER^t = rac{GR^t}{GR^t + GNR^t} \cdot 100$ donde:
	$\mathit{GR}^t$ generación de energía eléctrica procedente de fuentes renovables en el año $t$ $\mathit{GNR}^t$ generación de energía eléctrica procedente de fuentes no renovables en el año $t$
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