

| | |
|--|--|
|  <p>Apoyamos los Objetivos de Desarrollo Sostenible</p> | 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