

**POTENCIA ELÉCTRICA INSTALADA CON TECNOLOGÍAS  
 RENOVABLES, COGENERACIÓN Y RESIDUOS**

(Datos a 30/12/2023)

<b>TECNOLOGÍAS DE GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD</b>	<b>POTENCIA ELÉCTRICA (MW)</b>
<b>Eólica</b>	<b>3.637,0</b>
Aislada	0,3
Conectada a red	3.636,7
<b>Termosolar</b>	<b>997,4</b>
Experimental	0,1
Conectada a red	997,3
<b>Fotovoltaica</b>	<b>6.206,6</b>
Aislada	10,5
Conectada a red	6.196,1
<b>Hidroeléctrica</b>	<b>650,0</b>
Aislada	0,2
Conectada a red	649,8
<b>Biomasa generación eléctrica</b>	<b>274,0</b>
<b>Biogás generación eléctrica</b>	<b>33,4</b>
Aislada	6,0
Conectada a red	27,4
<b>Oceanotérmica</b>	<b>4,5</b>
<b>Cogeneración</b>	<b>880,7</b>
<b>Residuos</b>	<b>51,3</b>
<b>TOTAL</b>	<b>12.734,9</b>

Fuente: Agencia Andaluza de la Energía