



### Centrales eléctricas en Galicia junio 2024 (\*)

	A Coruña		Lugo		Ourense		Pontevedra		Total	
	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW
<b>Centrales termoeléctricas</b>	<b>2</b>	<b>1.247</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1.247</b>
centrales de carbón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ciclo combinado	2	1.247	0	0	0	0	0	0	2	1.247
<b>Centrales de cogeneración</b>	<b>39</b>	<b>406</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>41</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>62</b>	<b>495</b>
fuelóleo	12	168	0	0	3	15	0	0	15	184
gasóleo	3	3	2	4	1	3	5	12	11	22
GLP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gas natural	23	140	5	23	2	22	5	9	35	194
residuos y energías residuales	1	94	0	0	0	0	0	0	1	94
<b>residuos no renovables (1)</b>	<b>2</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>41</b>
<b>Enerxías renovables</b>	<b>4.692</b>	<b>1.838</b>	<b>2.404</b>	<b>2.533</b>	<b>1.576</b>	<b>2.804</b>	<b>5.832</b>	<b>807</b>	<b>14.505</b>	<b>8.006</b>
gran hidráulica (2)	7	293	8	624	25	2.374	5	146	45	3.437
minihidráulica	35	90	25	39	25	89	28	91	113	309
Parques eólicos	61	1.302	74	1.831	10	310	13	446	158	3.888
Parques eólicos singulares	10	25	0	0	1	3	5	12	16	40
Minieólica (pot. ≥ 100 kW)	17	0,2	16	0,6	7	0,01	12	0,1	52	0,8
biomasa eléctrica	2	50	0	0	2	3	1	35	5	88
biogás	5	11,4	1	0,1	0	0	1	1,6	7	13
fotovoltaica conectada a red (3)	131	3	425	7	120	4	238	6	914	20
fotovoltaica autoconsumo (3)	4.379	61	1.788	32	1.351	22	5.480	66	12.998	181
fotovoltaica aislada (3)	46	0,1	67	0,3	35	0,1	48	0,4	196	0,9
residuos renovables (1)	0	25	0	0	0	0	1	2,6	1	27,6
<b>TOTAL</b>	<b>4.735</b>	<b>3.532</b>	<b>2.411</b>	<b>2.561</b>	<b>1.582</b>	<b>2.844</b>	<b>5.842</b>	<b>828</b>	<b>14.571</b>	<b>9.788</b>

Fuente: Registro de Instalaciones de Producción de Energía Eléctrica (sección primera y sección segunda)

(\*) Centrales operativas según los datos facilitados por la CNMC y el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

(1) En el caso de los RSU, el 50% es biodegradable y el otro 50% no biodegradable

(2) De las centrales gran hidráulica, 381 MW son de bombeo, haciendo posible un almacenamiento diario de 9 GWh (acumula la electricidad generada en momentos de poca demanda)

(3) Los datos de la potencia fotovoltaica son de diciembre 2023