



### Centrales eléctricas en Galicia septiembre 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>401</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>41</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>62</b>	<b>489</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	135	5	23	2	22	5	9	35	189
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>4.693</b>	<b>1.861</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>4.736</b>	<b>3.549</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>9.782</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



### Centrales eléctricas en Galicia diciembre 2023 (\*)

	A Coruña		Lugo		Ourense		Pontevedra		Total	
	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW
<b>Centrales termoeléctricas</b>	<b>3</b>	<b>2.650</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2.650</b>
centrales de carbón	1	1.403	0	0	0	0	0	0	1	1.403
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>4.693</b>	<b>1.838</b>	<b>2.403</b>	<b>2.513</b>	<b>1.576</b>	<b>2.804</b>	<b>5.832</b>	<b>807</b>	<b>14.504</b>	<b>7.963</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	1.280	73	1.811	10	310	13	446	157	3.845
Parques eólicos singulares	10	25	0	0	1	3	5	12	16	40
Minieólica (pot. ≥ 100 kW)	17	0	16	1	7	0	12	0	52	0,8
biomasa eléctrica	2	50	0	0	2	3	1	35	5	88
biogás	5	11	1	0	0	0	1	2	7	13
fotovoltaica conectada a red	131	3	425	7	120	4	238	6	914	20
fotovoltaica autoconsumo	4.379	61	1.788	32	1.351	22	5.480	66	12.998	181
fotovoltaica aislada	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	3	1	27,6
<b>TOTAL</b>	<b>4.737</b>	<b>4.936</b>	<b>2.410</b>	<b>2.541</b>	<b>1.582</b>	<b>2.844</b>	<b>5.842</b>	<b>828</b>	<b>14.571</b>	<b>11.149</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)



Centrales eléctricas en Galicia diciembre 2022 (\*)

	A Coruña		Lugo		Ourense		Pontevedra		Total	
	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW
<b>Centrales termoeléctricas</b>	<b>3</b>	<b>2.650</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2.650</b>
centrales de carbón	1	1.403	0	0	0	0	0	0	1	1.403
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>2.959</b>	<b>1.814</b>	<b>1.805</b>	<b>2.502</b>	<b>997</b>	<b>2.795</b>	<b>3.304</b>	<b>775</b>	<b>9.065</b>	<b>7.886</b>
gran hidráulica (2)	7	293	8	624	25	2.374	5	146	45	3.437
minihidráulica	35	90	25	39	25	86	27	91	112	306
Parques eólicos	61	1.280	73	1.811	10	310	13	438	157	3.837
Parques eólicos singulares	10	25	0	0	1	3	5	12	16	40
Minieólica (pot. ≥ 100 kW)	17	0	16	1	7	0	12	0	52	0,8
biomasa eléctrica	2	50	0	0	2	3	1	35	5	88
biogás	5	11	1	0	0	0	1	2	7	13
fotovoltaica conectada a red	131	3	423	7	120	4	238	6	912	20
fotovoltaica autoconsumo	2.645	37	1.192	21	772	16	2.953	42	7.562	116
fotovoltaica aislada	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	3	1	27,6
<b>TOTAL</b>	<b>3.003</b>	<b>4.912</b>	<b>1.812</b>	<b>2.529</b>	<b>1.003</b>	<b>2.835</b>	<b>3.314</b>	<b>795</b>	<b>9.132</b>	<b>11.072</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)

**Centrales eléctricas en Galicia diciembre 2021 (\*)**

	A Coruña		Lugo		Ourense		Pontevedra		Total	
	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW
<b>Centrales termoeléctricas</b>	<b>3</b>	<b>2.650</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2.650</b>
centrales de carbón	1	1.403	0	0	0	0	0	0	1	1.403
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>47</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>62</b>	<b>501</b>
fuelóleo	12	168	0	0	3	22	0	0	15	190
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>1.561</b>	<b>1.751</b>	<b>1.375</b>	<b>2.474</b>	<b>607</b>	<b>2.789</b>	<b>1.685</b>	<b>753</b>	<b>5.228</b>	<b>7.767</b>
gran hidráulica (2)	7	293	8	624	25	2.374	5	146	45	3.437
minihidráulica	32	72	25	39	25	86	27	91	109	287
Parques eólicos	58	1.251	72	1.788	10	310	13	438	153	3.787
Parques eólicos singulares	10	25	0	0	1	3	5	12	16	40
Minieólica (pot. ≥ 100 kW)	17	0	15	0	7	0	12	0	51	0,7
biomasa eléctrica	2	50	0	0	2	3	1	35	5	88
biogás	5	11	1	0	0	0	1	2	7	13
fotovoltaica conectada a red	131	3	423	7	121	4	238	6	913	20
fotovoltaica autoconsumo	1.253	20	764	15	382	10	1.335	22	3.734	68
fotovoltaica aislada	46	0,1	67	0,3	34	0,1	47	0,3	194	0,9
residuos renovables (1)	0	25	0	0	0	0	1	0	1	25,3
<b>TOTAL</b>	<b>1.605</b>	<b>4.848</b>	<b>1.382</b>	<b>2.501</b>	<b>613</b>	<b>2.836</b>	<b>1.695</b>	<b>774</b>	<b>5.295</b>	<b>10.959</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)