



Centrais eléctricas en Galicia maio 2025 (\*)

	A Coruña		Lugo		Ourense		Pontevedra		Total	
	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW
<b>Centrais 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>
centrais 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>Centrais de coxeración</b>	<b>28</b>	<b>375</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>41</b>	<b>421</b>
fue lóleo	12	168	0	0	1	12	0	0	13	180
gasóleo	1	1	1	3	0	0	4	9	6	12
GLP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gas natural	14	111	3	13	2	7	2	2	21	134
residuos e enerxías residuais	1	94	0	0	0	0	0	0	1	94
<b>residuos non renovables (1)</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>25</b>
<b>Enerxías renovables</b>	<b>5.449</b>	<b>1.893</b>	<b>2.720</b>	<b>2.573</b>	<b>1.804</b>	<b>2.812</b>	<b>6.855</b>	<b>845</b>	<b>16.828</b>	<b>8.123</b>
grande hidráulica (2)	7	293	8	624	25	2.374	5	146	45	3.437
minihidráulica	35	90	25	39	25	89	27	91	112	309
Parques eólicos	61	1.302	76	1.857	10	310	13	446	160	3.914
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	1	50	0	0	0	0	1	35	2	84
biogás	4	11,2	1	0,1	0	0	1	1,6	6	13
fotovoltaica conectada á rede (3)	131	3	426	8	120	4	237	6	914	21
fotovoltaica autoconsumo (3)	5.131	94	2.093	44	1.576	33	6.490	103	15.290	275
fotovoltaica illada (3)	52	0,2	75	0,5	40	0,2	63	0,6	230	1,5
residuos renovables (1)	0	25	0	0	0	0	1	2,6	1	27,6
<b>TOTAL</b>	<b>5.480</b>	<b>3.540</b>	<b>2.724</b>	<b>2.589</b>	<b>1.807</b>	<b>2.832</b>	<b>6.861</b>	<b>855</b>	<b>16.872</b>	<b>9.816</b>

Fonte: Rexistro de Instalacións de Producción de Enerxía Eléctrica (sección primeira e sección segunda)

(\*) Centrais operativas segundo os datos facilitados pola aplicación ESCILA do Ministerio para la Transición Ecolóxica y el Reto Demográfico

(1) No caso dos RSU, o 50% é biodegradable e o outro 50% non biodegradable

(2) Das centrais grande hidráulica, 432 MW son de bombeo, facendo posible un almacenamiento diario de 10,4 GWh (acumula a electricidade xerada en momentos de pouca demanda)

(3) Os datos da potencia fotovoltaica son provisionais con data decembro 2024



**Centrais eléctricas en Galicia decembro 2024 (\*)**

	A Coruña		Lugo		Ourense		Pontevedra		Total	
	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW
<b>Centrais 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>
centrais 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>Centrais de coxeración</b>	<b>28</b>	<b>375</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>41</b>	<b>421</b>
fue lóleo	12	168	0	0	1	12	0	0	13	180
gasóleo	1	1	1	3	0	0	4	9	6	12
GLP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gas natural	14	111	3	13	2	7	2	2	21	134
residuos e enerxías residuais	1	94	0	0	0	0	0	0	1	94
<b>residuos non renovables (1)</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>25</b>
<b>Enerxías renovables</b>	<b>5.449</b>	<b>1.893</b>	<b>2.719</b>	<b>2.549</b>	<b>1.805</b>	<b>2.815</b>	<b>6.855</b>	<b>845</b>	<b>16.828</b>	<b>8.102</b>
grande hidráulica (2)	7	293	8	624	25	2.374	5	146	45	3.437
minihidráulica	35	90	25	39	25	89	27	91	112	309
Parques eólicos	61	1.302	75	1.834	10	310	13	446	159	3.891
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	1	50	0	0	1	2	1	35	3	87
biogás	4	11	1	0	0	0	1	2	6	13
fotovoltaica conectada á rede	131	3	426	8	120	4	237	6	914	21
fotovoltaica autoconsumo	5.131	94	2.093	44	1.576	33	6.490	103	15.290	275
fotovoltaica illada	52	0,2	75	0,5	40	0,2	63	0,6	230	1,5
residuos renovables (1)	0	25	0	0	0	0	1	3	1	27,6
<b>TOTAL</b>	<b>5.480</b>	<b>3.540</b>	<b>2.723</b>	<b>2.566</b>	<b>1.808</b>	<b>2.834</b>	<b>6.861</b>	<b>855</b>	<b>16.872</b>	<b>9.795</b>

Fonte: Rexistro de Instalacións de Producción de Enerxía Eléctrica (sección primeira e sección segunda)

(\*) Centrais operativas segundo os datos facilitados pola aplicación ESCILA do Ministerio para la Transición Ecolóxica y el Reto Demográfico

(1) No caso dos RSU, o 50% é biodegradable e o outro 50% non biodegradable

(2) Das centrais grande hidráulica, 432 MW son de bombeo, facendo posible un almacenamiento diario de 10,4 GWh (acumula a electricidade xerada en momentos de pouca demanda)

(3) Os datos da potencia fotovoltaica son provisionais



**Centrais eléctricas en Galicia decembro 2023 (\*)**

	A Coruña		Lugo		Ourense		Pontevedra		Total	
	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW
<b>Centrais 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>
centrais 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>Centrais de coxeración</b>	<b>30</b>	<b>380</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>43</b>	<b>426</b>
fue lóleo	12	168	0	0	1	12	0	0	13	180
gasóleo	1	1	1	3	0	0	4	9	6	12
GLP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gas natural	16	117	3	13	2	7	2	2	23	139
residuos e enerxías residuais	1	94	0	0	0	0	0	0	1	94
<b>residuos non renovables (1)</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>25</b>
<b>Enerxías renovables</b>	<b>4.693</b>	<b>1.860</b>	<b>2.405</b>	<b>2.521</b>	<b>1.577</b>	<b>2.810</b>	<b>5.833</b>	<b>833</b>	<b>14.508</b>	<b>8.024</b>
grande hidráulica (2)	7	293	8	624	25	2.374	5	146	45	3.437
minihidráulica	35	90	25	39	25	89	27	91	112	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	1	50	0	0	1	2	1	35	3	87
biogás	4	11	1	0	0	0	1	2	6	13
fotovoltaica conectada á rede	131	3	425	7	120	4	238	6	914	20
fotovoltaica autoconsumo	4.379	83	1.788	40	1.351	29	5.480	91	12.998	243
fotovoltaica illada	48	0,2	69	0,4	37	0,2	50	0,4	204	1,2
residuos renovables (1)	0	25	0	0	0	0	1	3	1	27,6
<b>TOTAL</b>	<b>4.727</b>	<b>4.915</b>	<b>2.409</b>	<b>2.537</b>	<b>1.580</b>	<b>2.830</b>	<b>5.839</b>	<b>843</b>	<b>14.555</b>	<b>11.126</b>

Fonte: Rexistro de Instalacións de Producción de Enerxía Eléctrica (sección primeira e sección segunda)

(\*) Centrais operativas segundo os datos facilitados pola aplicación ESCILA do Ministerio para la Transición Ecolóxica y el Reto Demográfico

(1) No caso dos RSU, o 50% é biodegradable e o outro 50% non biodegradable

(2) Das centrais grande hidráulica, 381 MW son de bombeo, facendo posible un almacenamiento diario de 9 GWh (acumula a electricidade xerada en momentos de pouca demanda)



Centrais eléctricas en Galicia decembro 2022 (\*)

	A Coruña		Lugo		Ourense		Pontevedra		Total	
	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW
<b>Centrais 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>
centrais 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>Centrais de coxeración</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>
fue lóleo	12	168	0	0	2	15	0	0	14	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	3	22	5	9	36	194
residuos e enerxías residuais	1	94	0	0	0	0	0	0	1	94
<b>residuos non 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>1.836</b>	<b>1.805</b>	<b>2.510</b>	<b>997</b>	<b>2.802</b>	<b>3.304</b>	<b>800</b>	<b>9.065</b>	<b>7.948</b>
grande 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 á rede	131	3	423	7	120	4	238	6	912	20
fotovoltaica autoconsumo	2.645	59	1.192	29	772	23	2.953	67	7.562	178
fotovoltaica illada	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>4.933</b>	<b>1.812</b>	<b>2.537</b>	<b>1.003</b>	<b>2.842</b>	<b>3.314</b>	<b>821</b>	<b>9.132</b>	<b>11.134</b>

Fonte: Rexistro de Instalacións de Producción de Enerxía Eléctrica (sección primeira e sección segunda)

(\*) Centrais operativas segundo os datos facilitados pola aplicación ESCILA do Ministerio para la Transición Ecolóxica y el Reto Demográfico

(1) No caso dos RSU, o 50% é biodegradable e o outro 50% non biodegradable

(2) Das centrais grande hidráulica, 381 MW son de bombeo, facendo posible un almacenamiento diario de 9 GWh (acumula a electricidade xerada en momentos de pouca demanda)



### Centrais eléctricas en Galicia decembro 2021 (\*)

	A Coruña		Lugo		Ourense		Pontevedra		Total	
	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW
<b>Centrais 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>
centrais 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>Centrais de coxeración</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>
fue lóleo	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 e enerxías residuais	1	94	0	0	0	0	0	0	1	94
<b>residuos non 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>
grande 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 á rede	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 illada	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>

Fonte: Rexistro de Instalacións de Producción de Enerxía Eléctrica (sección primeira e sección segunda)

(\*) Centrais operativas segundo os datos facilitados pola aplicación ESCILA do Ministerio para la Transición Ecolóxica y el Reto Demográfico

(1) No caso dos RSU, o 50% é biodegradable e o outro 50% non biodegradable

(2) Das centrais grande hidráulica, 381 MW son de bombeo, facendo posible un almacenamiento diario de 9 GWh (acumula a electricidade xerada en momentos de pouca demanda)