



Centrales eléctricas en Galicia junio 2026 (*)

	A Coruña		Lugo		Ourense		Pontevedra		Total	
	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW
Centrales termoeléctricas	2	1.247	0	0	0	0	0	0	2	1.247
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
Centrales de cogeneración	24	372	2	6	3	19	4	9	33	406
fuelóleo	12	168	0	0	1	12	0	0	13	180
gasóleo	0	0	0	0	0	0	3	8	3	8
GLP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gas natural	11	109	2	6	2	7	1	1	16	124
residuos y energías residuales	1	94	0	0	0	0	0	0	1	94
residuos no renovables (1)	1	25	0	0	0	0	0	0	1	25
Enerxías renovables	7.795	1.952	3.551	2.634	2.562	2.824	10.297	907	24.205	8.317
gran hidráulica (2)	7	293	8	624	25	2.374	5	146	45	3.437
minihidráulica	36	92	25	39	25	89	27	91	113	310
Parques eólicos	60	1.323	77	1.908	10	310	13	446	160	3.987
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	0,9
biomasa eléctrica	1	50	0	0	0	0	1	35	2	84
biogás	5	13,1	1	0,1	0	0	2	2,1	8	15
fotovoltaica conectada a red (3)	129	3	425	8	119	4	237	6	910	21
fotovoltaica autoconsumo (3)	7.475	126	2.919	53	2.331	43	9.923	163	22.648	385
fotovoltaica aislada (3)	55	1,9	80	2,1	44	1,8	71	2,3	250	8,1
residuos renovables (1)	0	25	0	0	0	0	1	2,6	1	27,6
TOTAL	7.822	3.596	3.553	2.640	2.565	2.843	10.301	915	24.241	9.995

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

(*) Centrales operativas según los datos facilitados por la aplicación ESCILA del 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, 432 MW son de bombeo, haciendo posible un almacenamiento diario de 10,4 GWh (acumula la electricidad generada en momentos de poca demanda)

(3) Los datos de la potencia fotovoltaica son provisionales con fecha diciembre 2025



Centrales eléctricas en Galicia diciembre 2025 (*)

	A Coruña		Lugo		Ourense		Pontevedra		Total	
	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW
Centrales termoeléctricas	2	1.247	0	0	0	0	0	0	2	1.247
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
Centrales de cogeneración	25	372	3	9	3	19	5	10	36	410
fuelóleo	12	168	0	0	1	12	0	0	13	180
gasóleo	0	0	1	3	0	0	3	8	4	11
GLP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gas natural	12	110	2	6	2	7	2	2	18	125
residuos y energías residuales	1	94	0	0	0	0	0	0	1	94
residuos no renovables (1)	1	25	0	0	0	0	0	0	1	25
Enerxías renovables	7.794	1.950	3.551	2.634	2.562	2.824	10.297	907	24.204	8.315
gran 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	60	1.323	77	1.908	10	310	13	446	160	3.987
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	0,9
biomasa eléctrica	1	50	0	0	0	0	1	35	2	84
biogás	5	13	1	0	0	0	2	2	8	15
fotovoltaica conectada a red (3)	129	3	425	8	119	4	237	6	910	21
fotovoltaica autoconsumo (3)	7.475	126	2.919	53	2.331	43	9.923	163	22.648	385
fotovoltaica aislada (3)	55	1,9	80	2,1	44	1,8	71	2,3	250	8,1
residuos renovables (1)	0	25	0	0	0	0	1	3	1	27,6
TOTAL	7.822	3.595	3.554	2.643	2.565	2.843	10.302	916	24.243	9.997

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

(*) Centrales operativas según los datos facilitados por la aplicación ESCILA del 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, 432 MW son de bombeo, haciendo posible un almacenamiento diario de 10,4 GWh (acumula la electricidad generada en momentos de poca demanda)

(3) Los datos de la potencia fotovoltaica son provisionales con fecha diciembre 2025



Centrales eléctricas en Galicia diciembre 2024 (*)

	A Coruña		Lugo		Ourense		Pontevedra		Total	
	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW
Centrales termoeléctricas	2	1.247	0	0	0	0	0	0	2	1.247
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
Centrales de cogeneración	28	375	4	16	3	19	6	11	41	421
fuelóleo	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 y energías residuales	1	94	0	0	0	0	0	0	1	94
residuos no renovables (1)	1	25	0	0	0	0	0	0	1	25
Enerxías renovables	6.427	1.908	3.159	2.553	2.096	2.819	8.339	863	20.021	8.143
gran 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	2	50	0	0	2	3	1	35	5	88
biogás	5	11	1	0	0	0	2	2	8	13
fotovoltaica conectada a red (3)	131	3	426	8	120	4	237	6	914	21
fotovoltaica autoconsumo (3)	6.107	106	2.533	46	1.866	36	7.973	119	18.479	307
fotovoltaica aislada (3)	52	1,8	75	2,0	40	1,8	63	2,2	230	7,9
residuos renovables (1)	0	25	0	0	0	0	1	3	1	27,6
TOTAL	6.458	3.555	3.163	2.569	2.099	2.839	8.345	873	20.065	9.836

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

(*) Centrales operativas según los datos facilitados por la aplicación ESCILA del 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, 432 MW son de bombeo, haciendo posible un almacenamiento diario de 10,4 GWh (acumula la electricidad generada en momentos de poca demanda)

(3) Los datos de la potencia fotovoltaica son provisionales con fecha diciembre 2024



Centrales eléctricas en Galicia diciembre 2023 (*)

	A Coruña		Lugo		Ourense		Pontevedra		Total	
	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW
Centrales termoeléctricas	3	2.650	0	0	0	0	0	0	3	2.650
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
Centrales de cogeneración	30	380	4	16	3	19	6	11	43	426
fuelóleo	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 y energías residuales	1	94	0	0	0	0	0	0	1	94
residuos no renovables (1)	1	25	0	0	0	0	0	0	1	25
Enerxías renovables	4.685	1.859	2.400	2.519	1.573	2.813	5.816	834	14.474	8.025
gran 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	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	4.369	80	1.783	36	1.346	29	5.463	91	12.961	237
fotovoltaica aislada	48	1,8	69	2,0	37	1,8	50	2,0	204	7,6
residuos renovables (1)	0	25	0	0	0	0	1	3	1	27,6
TOTAL	4.719	4.915	2.404	2.535	1.576	2.832	5.822	845	14.521	11.127

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

(*) Centrales operativas según los datos facilitados por la aplicación ESCILA del 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
Centrales termoeléctricas	3	2.650	0	0	0	0	0	0	3	2.650
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
Centrales de cogeneración	39	406	7	27	6	41	10	20	62	495
fuelóleo	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 y energías residuales	1	94	0	0	0	0	0	0	1	94
residuos no renovables (1)	2	41	0	0	0	0	0	0	2	41
Enerxías renovables	2.949	1.837	1.800	2.509	992	2.802	3.287	800	9.028	7.948
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	2.635	59	1.187	28	767	23	2.936	67	7.525	178
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
TOTAL	2.993	4.934	1.807	2.537	998	2.842	3.297	821	9.095	11.134

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

(*) Centrales operativas según los datos facilitados por la aplicación ESCILA del 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
Centrales termoeléctricas	3	2.650	0	0	0	0	0	0	3	2.650
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
Centrales de cogeneración	39	406	7	27	6	47	10	20	62	501
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
residuos no renovables (1)	2	41	0	0	0	0	0	0	2	41
Enerxías renovables	1.555	1.751	1.374	2.474	604	2.789	1.675	753	5.208	7.766
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	1.247	20	763	15	379	10	1.325	22	3.714	67
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
TOTAL	1.599	4.848	1.381	2.501	610	2.836	1.685	773	5.275	10.958

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

(*) Centrales operativas según los datos facilitados por la aplicación ESCILA del 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)