



Centrais eléctricas en Galicia abril 2024 (*)

	A Coruña		Lugo		Ourense		Pontevedra		Total	
	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW	núm.	MW
Centrais termoeléctricas	2	1.247	0	0	0	0	0	0	2	1.247
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
Centrais de coxeración	39	406	7	27	6	41	10	20	62	495
fue lóleo	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 e enerxías residuais	1	94	0	0	0	0	0	0	1	94
residuos non renovables (1)	2	41	0	0	0	0	0	0	2	41
Enerxías renovables	2.958	1.814	1.806	2.522	997	2.798	3.305	783	9.066	7.917
grande 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	60	1.280	74	1.831	10	310	13	446	157	3.865
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 á rede (3)	131	3	423	7	120	4	238	6	912	20
fotovoltaica autoconsumo (3)	2.645	37	1.192	21	772	16	2.953	42	7.562	116
fotovoltaica illada (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
TOTAL	3.001	3.508	1.813	2.549	1.003	2.838	3.315	804	9.132	9.700

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

(*) Centrais operativas segundo os datos facilitados pola CNMC e o Ministerio para la Transición Ecológica 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)

(3) Os datos da potencia fotovoltaica son de decembro 2022