



Centrais eléctricas en Galicia xuño 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	4.692	1.838	2.404	2.533	1.576	2.804	5.832	807	14.505	8.006
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	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 á rede (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 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	4.735	3.532	2.411	2.561	1.582	2.844	5.842	828	14.571	9.788

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 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)

(3) Os datos da potencia fotovoltaica son de decembro 2023