

Potencia de generación eléctrica 2021

	Potencia instalada total	Variación anual		Potencia fotovoltaica	Variación anual	
		MW	%		MW	%
Andalucía	16.705,3	-770,3	-4,4	2.951,1	308,5	11,7
Aragón	9.861,5	481,2	5,1	1.439,9	342,9	31,3
Asturias	3.789,6	-720,7	-16,0	0,9	0,1	17,8
Baleares	2.047,7	45,7	2,3	149,1	45,7	44,2
Canarias	3.087,3	47,8	1,6	168,0	-0,1	0,0
Cantabria	801,1	0,6	0,1	2,7	0,6	27,2
Castilla y León	12.432,2	227,7	1,9	972,4	120,8	14,2
Castilla-La Mancha	10.261,7	974,7	10,5	2.871,1	929,0	47,8
Cataluña	11.858,4	-8,0	-0,1	282,0	1,0	0,3
Com. Valenciana	8.301,9	36,3	0,4	405,1	40,7	11,2
Extremadura	8.904,4	1.098,7	14,1	3.667,6	1.098,7	42,8
Galicia	10.938,9	25,1	0,2	18,1	0,0	0,0
Madrid	457,0	-0,4	-0,1	63,6	-0,4	-0,6
Murcia	5.175,0	-10,8	-0,2	1.274,8	5,1	0,4
Navarra	3.129,1	8,8	0,3	163,8	-0,1	0,0
País Vasco	2.954,2	25,7	0,9	50,7	0,5	1,0
La Rioja	1.410,6	0,0	0,0	98,8	0,0	0,0
Ceuta	90,8	0,0	0,0			
Melilla	77,8	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Total general	112.284,5	1.462,0	1,3	14.579,7	2.893,1	24,8

Potencia Extremadura 2021 (MW)

Solar fotovoltaica	3.667,6
Hidráulica	2.277,4
Solar térmica	849,0
Eólica	39,4
Otras renovables	44,1
Nuclear	2.017,1
Cogeneración	9,8
Potencia total	8.904,4

Producción eléctrica Extremadura ene-sept 2021 (GWh)

Solar fotovoltaica	3.912,0
Hidráulica	2.062,8
Solar térmica	1.643,7
Eólica	85,4
Otras renovables	201,7
Nuclear	11.802,2
Cogeneración	49,3
Turbinación bombeo	23,2
Generación neta	19.780,3

Fuente: REE