Sistema eléctrico español 2022

Potencia eléctrica instalada y generada en España

hpps://sistemaelectrico- ree.es	Potencia Instalada peninsular (MW)		Energía Generada peninsular (GWh)		Tiempo funcionando
Nuclear	7 117	6%	55 984	21%	90%
Ciclo combinado	24 562	22%	60 562	23%	28%
Cogeneración	5 593	5%	17 732	7%	36%
Carbón	3 223	3%	7 687	3%	27%
Otras no renovables	3 726	3%	5 537	2%	17%
Eólica	29 417	26%	59 805	23%	23%
Hidráulica	17 093	15%	17 860	7%	12%
Solar	21 652	19%	31 406	12%	17%
Otras renovables	1 219	1%	5 385	2%	50%
Total no renovables	44 221	39%	147 502	56%	38%
Total renovables	69 381	61%	114 456	44%	19%
Total	113 602		261 958		

Energía eléctrica anual generada				
AÑO	GWh			
1996	156 249			
1998	172 962			
2000	195 100			
2002	210 278			
2004	235 999			
2006	253 455			
2008	295 894			
2010	288 527			
2012	283 119			
2014	266 512			
2016	261 836			
2018	260 982			
2020	251 333			
2022	276 315			

Potencia eólica instalada				
AÑO	MW			
2000	2079			
2002	4950			
2004	8462			
2006	11470			
2008	16018			
2010	19959			
2012	22608			
2014	22845			
2016	22864			
2018	23091			
2020	27031			
2022	29813			

Potencia solar instalada				
AÑO	MW			
2004	20			
2006	153			
2008	3268			
2010	6423			
2012	8202			
2014	8208			
2016	7977			
2018	7766			
2020	15302			
2022	27864			

SISTEMA ELÉCTRICO ESPAÑOL



