

Sistema eléctrico español 2022

Potencia eléctrica instalada y generada en España

<https://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

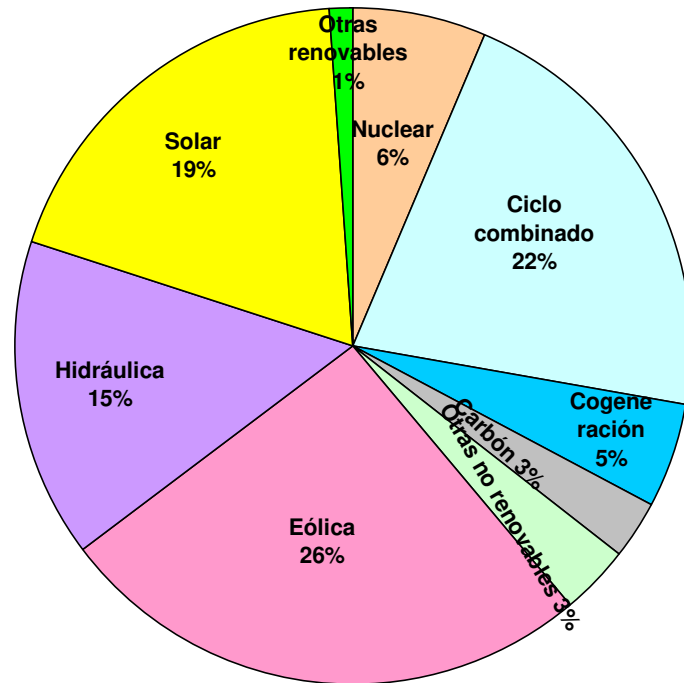
Potencia eólica instalada	
AÑO	MW
2000	2079
2002	4950
2004	8462
2006	11470
2008	16018
2010	19959
2012	22608
2014	22845
2016	22864
2018	23091
2020	27031
2022	29813

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

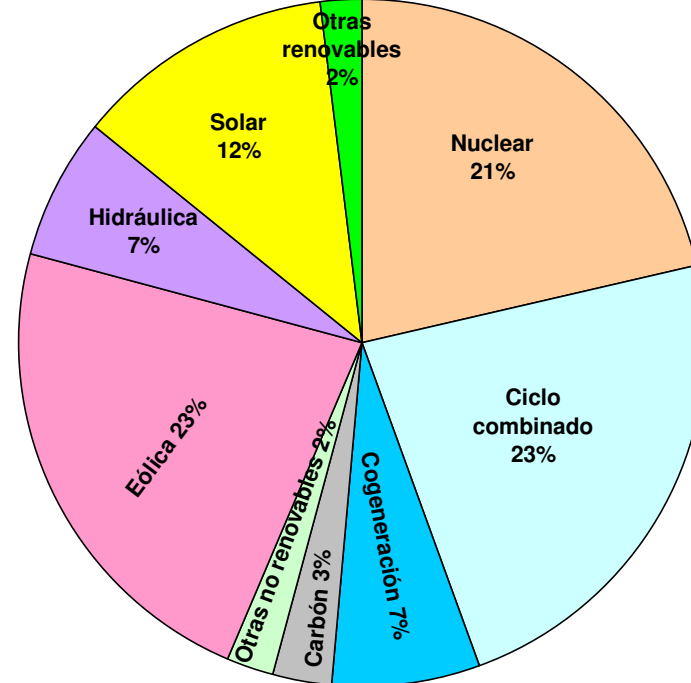
Curso
Grupo

SISTEMA ELÉCTRICO ESPAÑOL

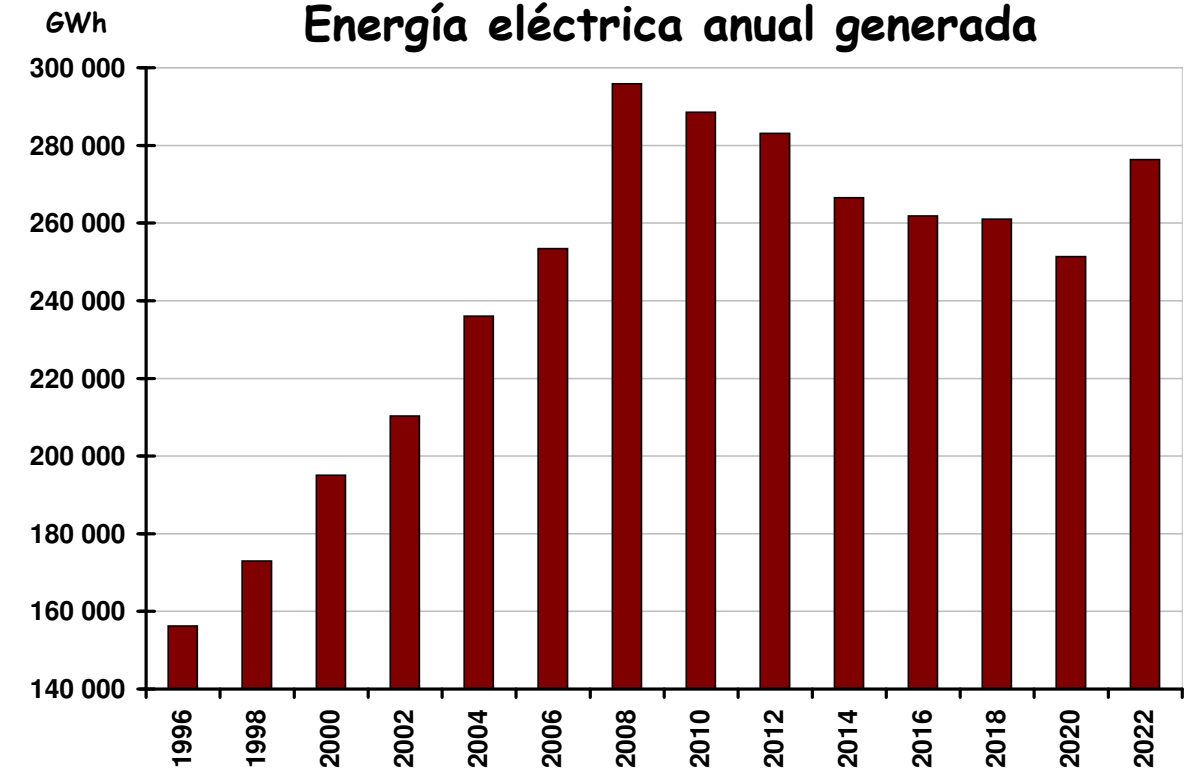
Potencia Instalada



Energía Generada



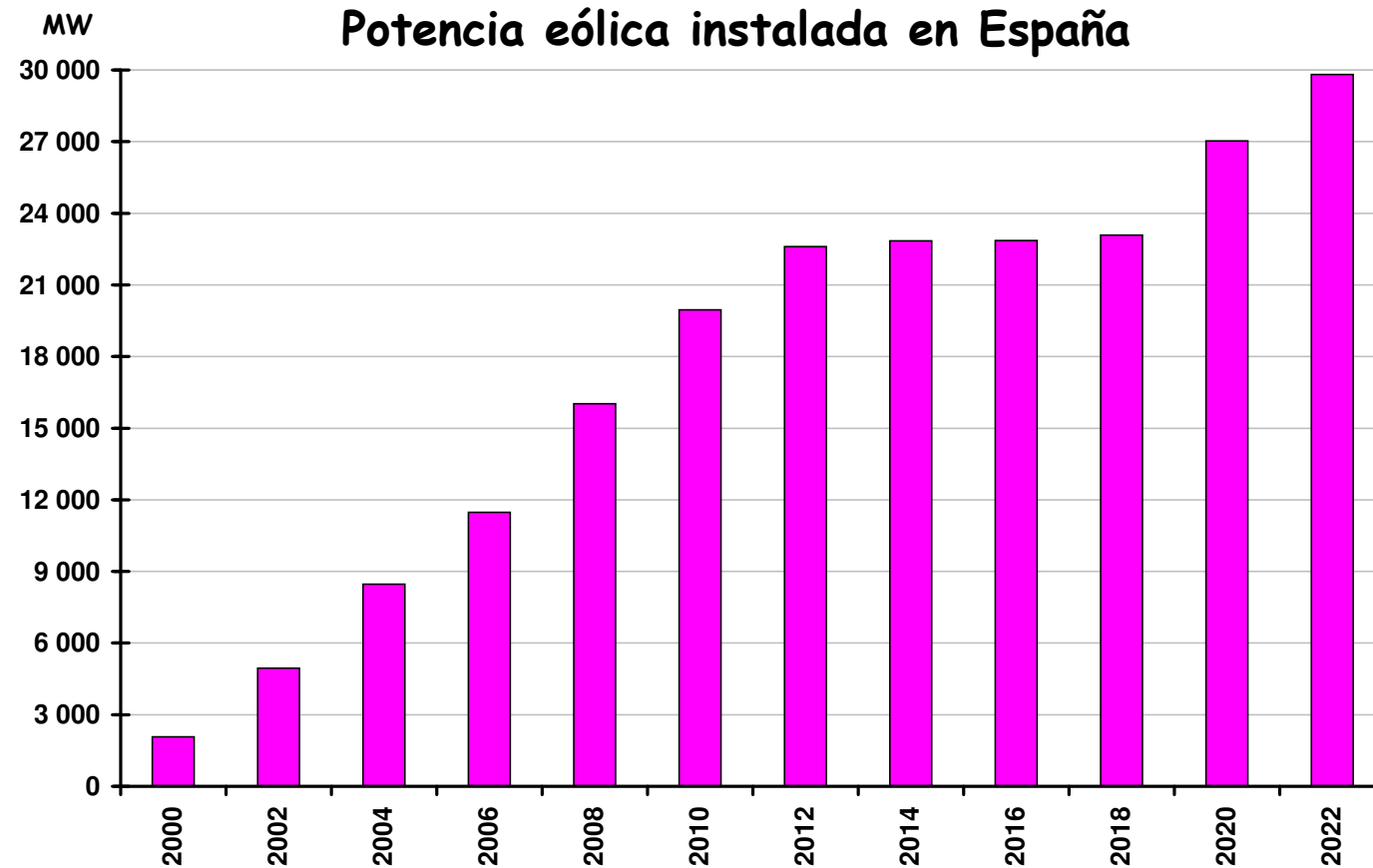
Energía eléctrica anual generada



CC BY-SA 4.0

www.picuino.com

Potencia eólica instalada en España



Potencia solar instalada en España

