



# ENERGÍA ELÉCTRICA GENERACIÓN Y DEMANDA año 2019 (GW) (AVANCE)

DEMANDA (GW)		% Variación 2016-2017	% Total Nacional
CASTILLA Y LEÓN	14.234	-0,4%	5,4%
<b>ESPAÑA</b>	<b>264.550</b>	<b>-1,6%</b>	

GENERACIÓN NETA - CASTILLA Y LEÓN (GW)				
Totales 2018 CyL		% Variación 2019-2018	% del Total Nacional	
56%	Eólica	12.439	8,5%	22,9%
25%	Hidráulica	5.490	-31,9%	22,2%
13%	Cogeneración	2.809	8,9%	9,5%
4%	Solar fotovoltaica	861	7,1%	9,3%
1%	Carbón	333	-89,8%	2,6%
1%	Otras renovables	272	0,5%	7,5%
1%	Turbinación bombeo	162	-51,3%	9,8%
<b>GENERACIÓN NETA</b>		<b>22.365</b>	<b>-16,5%</b>	<b>8,6%</b>
Saldo intercambios (EXPORTACIÓN)*		7.481	-36,2%	

\* Saldo de intercambios de energía internacionales y entre comunidades autónomas

COMUNIDADES GENERACIÓN		% Var. Interanual
Murcia	10.470	71,9%
País Vasco	8.225	60,0%
Navarra	7.467	44,1%
Madrid	1.361	8,7%
La Rioja	2.582	7,9%
Cataluña	45.198	6,4%
Castilla-La Mancha	22.841	5,4%
Cantabria	2.288	3,3%
Aragón	15.347	1,0%
Canarias	8.875	0,4%
Extremadura	21.030	0,2%
<b>Total nacional</b>	<b>260.713</b>	<b>-0,1%</b>
Andalucía	34.008	-0,8%
C. Valenciana	18.857	-1,4%
Baleares	4.419	-8,4%
<b>Castilla y León</b>	<b>22.365</b>	<b>-16,5%</b>
Galicia	24.845	-20,7%
Asturias	10.119	-21,0%

COMUNIDADES DEMANDA		% Var. Interanual
Navarra	5.160	1,2%
Castilla-La Mancha	12.095	1,0%
Baleares	6.114	0,9%
Aragón	10.753	0,5%
Murcia	9.485	0,5%
Canarias	8.875	0,4%
C. Valenciana	27.338	0,4%
La Rioja	1.708	-0,2%
<b>Castilla y León</b>	<b>14.234</b>	<b>-0,4%</b>
Andalucía	39.799	-0,8%
Madrid	28.478	-1,0%
Cataluña	46.873	-1,1%
<b>Total nacional</b>	<b>264.550</b>	<b>-1,6%</b>
País Vasco	16.321	-1,9%
Cantabria	4.186	-2,0%
Extremadura	4.959	-2,2%
Galicia	18.351	-9,4%
Asturias	9.404	-11,5%

COMUNIDADES Excedente generado		Excedente en % sobre generado
Extremadura	16.071	76,4%
Castilla-La Mancha	10.746	47,0%
<b>Castilla y León</b>	<b>8.131</b>	<b>36,4%</b>
La Rioja	874	33,8%
Navarra	2.307	30,9%
Aragón	4.594	29,9%
Galicia	6.494	26,1%
Murcia	985	9,4%
Asturias	714	7,1%
Canarias	0	0,0%
<b>Total nacional</b>	<b>-3.837</b>	<b>-1,5%</b>
Cataluña	-1.676	-3,7%
Andalucía	-5.790	-17,0%
Baleares	-1.695	-38,4%
C. Valenciana	-8.481	-45,0%
Cantabria	-1.898	-83,0%
País Vasco	-8.096	-98,4%
Madrid	-27.117	-1992,9%

Fuente: Elaboración propia CES a partir de datos REE [1351] [16/03/2020]



**7.2** De aquí a 2030, aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas

**7.3** De aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/energy/>