



# CONSUMO HIDROCARBUROS GASOLINAS Y GASÓLEOS

## enero 2020

CONSUMO TOTAL GASOLINAS*		% Var. Anual
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	20.476	6,9%
<b>ESPAÑA</b>	415.992	6,4%

\* Toneladas (suma gasolinas 95 y 98 IO)

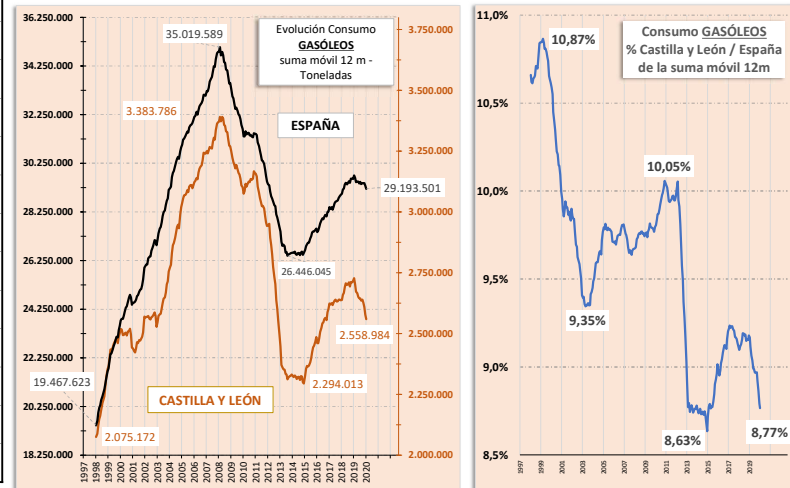
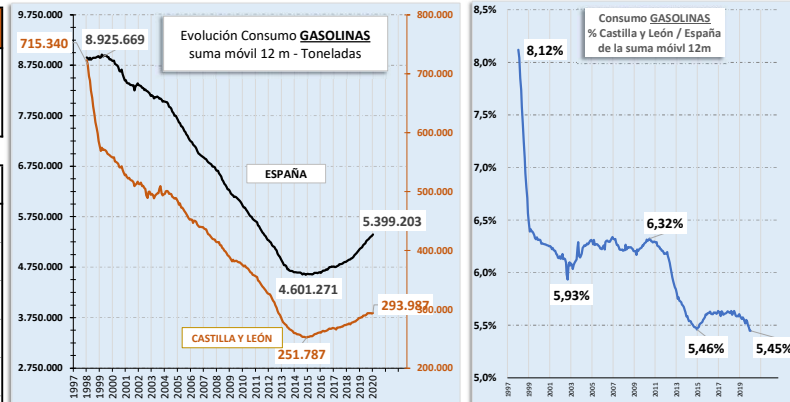
CCAA	TOTAL*	% Var. Mes	% Var. Anual
Madrid	57.260	-6,0%	16,1%
Navarra	5.654	-4,5%	14,1%
Pais Vasco	16.469	-5,8%	11,0%
Aragón	11.440	-11,6%	11,0%
Asturias	7.331	-8,8%	8,7%
Cataluña	72.576	-6,8%	7,9%
<b>Castilla y León</b>	<b>20.476</b>	<b>-16,1%</b>	<b>6,9%</b>
Castilla-La Mancha	15.396	-13,1%	6,7%
<b>Total Nacional</b>	<b>415.992</b>	<b>-7,6%</b>	<b>6,4%</b>
Comunidad Valenciana	43.796	-7,8%	5,4%
Murcia	10.662	-4,8%	4,9%
Andalucía	62.022	-6,4%	3,8%
Galicia	19.745	-8,9%	3,5%
Extremadura	7.375	-14,4%	1,4%
Baleares	14.428	-4,6%	0,2%
Canarias	44.126	-3,8%	-0,4%
Cantabria	4.491	-18,2%	-1,6%
La Rioja	1.704	-14,8%	-6,3%

\* Datos en Toneladas

CONSUMO TOTAL GASÓLEOS*		% Var. Anual
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	217.572	-8,0%
<b>ESPAÑA</b>	2.495.214	-4,9%

\* Toneladas (suma gasóleos A, B y C)

CCAA	TOTAL*	% Var. Mes	% Var. Anual
Madrid	241.756	2,4%	3,4%
Pais Vasco	182.023	10,2%	-0,9%
Cataluña	396.966	5,7%	-1,7%
Extremadura	69.324	1,2%	-3,2%
Galicia	170.770	0,0%	-3,9%
Asturias	48.114	0,2%	-4,1%
Aragón	114.572	5,1%	-4,4%
<b>Total Nacional</b>	<b>2.495.214</b>	<b>2,3%</b>	<b>-4,9%</b>
Cantabria	30.580	-1,6%	-5,3%
Andalucía	360.761	-0,9%	-5,4%
Comunidad Valenciana	204.514	2,7%	-5,7%
Castilla-La Mancha	191.308	4,0%	-6,7%
La Rioja	20.415	5,3%	-7,0%
Navarra	63.415	6,9%	-7,2%
<b>Castilla y León</b>	<b>217.572</b>	<b>-3,1%</b>	<b>-8,0%</b>
Baleares	39.379	1,6%	-9,5%
Murcia	86.389	-0,7%	-9,7%
Canarias	54.544	-3,0%	-29,8%



Fuente: Elaboración propia CES a partir de datos CORES [1011] [16/03/2020]



**7.1** De aquí a 2030, garantizar el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos

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

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