



DEMANDA (TWh)	% Var. Anual
CASTILLA Y LEÓN	13,0 -6,7%
ESPAÑA	360,0 -9,6%

CCAA	TOTAL*	% Var. Anual
Murcia	17,2	3,1%
Castilla-La Mancha	21,0	-2,6%
Madrid	25,0	-2,7%
Asturias	7,1	-3,2%
La Rioja	1,8	-3,4%
Extremadura	2,4	-4,0%
Aragón	15,9	-4,5%
C. Valenciana	28,0	-4,9%
Andalucía	31,5	-6,2%
Castilla y León	13,0	-6,7%
Galicia	12,6	-6,8%
País Vasco	20,6	-7,7%
Cataluña	48,1	-8,0%
Navarra	8,0	-8,6%
Baleares	0,7	-28,7%
Cantabria	4,7	-32,9%

COMUNIDADES AUTÓNOMAS	INDUSTRIAL*		Doméstico-Comercial y Pymes*		Para Generación Eléctrica*	
	TWh	% Var. Anual	TWh	% Var. Anual	TWh	% Var. Anual
Murcia	16,9	3,6%	0,4	-15,2%	12,8	-8,9%
Madrid	9,1	1,5%	16,0	-5,0%	0,0	-
Asturias	5,3	-1,6%	1,8	-7,8%	5,1	15,0%
Castilla-La Mancha	15,7	-2,0%	5,4	-4,3%	4,5	40,0%
Extremadura	1,9	-4,3%	0,4	-2,9%	0,0	-
C. Valenciana	25,3	-4,9%	2,7	-4,5%	8,8	-9,0%
Aragón	13,0	-5,1%	2,9	-1,6%	4,7	5,5%
La Rioja	0,9	-5,4%	1,0	-1,5%	1,4	-46,8%
Andalucía	29,9	-6,3%	1,6	-3,7%	17,4	-34,9%
Galicia	11,0	-6,5%	1,6	-9,0%	4,8	-35,3%
País Vasco	15,8	-6,9%	4,8	-10,2%	6,1	-34,8%
Castilla y León	11,2	-7,4%	1,8	-2,3%	0,0	-
Cataluña	35,3	-8,3%	12,9	-7,3%	12,0	-37,3%
Navarra	6,2	-9,3%	1,8	-6,1%	4,7	-24,8%
Baleares	0,2	-16,4%	0,5	-33,0%	6,6	61,9%
Cantabria	3,9	-36,6%	0,8	-7,9%	0,0	-

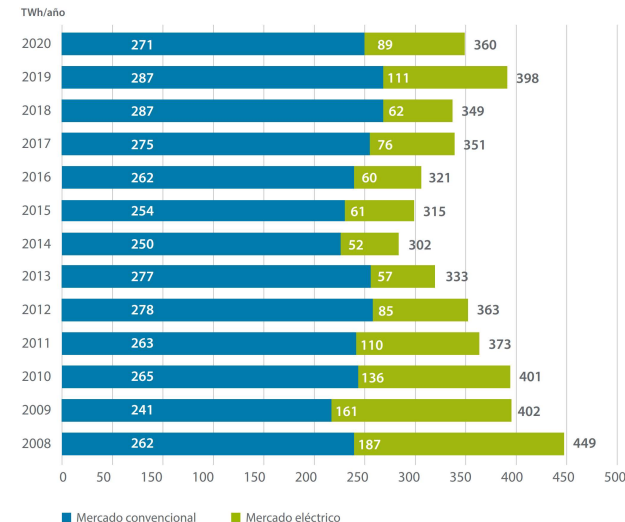
* Fuente: Enagas (Datos en TWh)

CESEYL Informa. GAS NATURAL- DEMANDA 2020

Castilla y León generó una Demanda de gas de 13 TWh en 2020, lo que supuso una disminución del -6,7% respecto al año anterior, frente a una disminución de -9,6% en España.

En cuanto a la evolución del consumo de gas del sector industrial, nuestra comunidad experimentó una disminución del -7,4% respecto a 2019 mientras que descendió un -2,3% dicho consumo en el sector doméstico-comercial.

EVOLUCIÓN DE LA DEMANDA GAS NATURAL EN ESPAÑA



Fuente: Elaboración propia CES a partir de datos de ENAGAS

09-07-21



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/>



#ReconstrucionJusta

@cescyl