



DEMANDA DE GAS NATURAL 2019

DEMANDA (TWh)	% Var. Anual
CASTILLA Y LEÓN	17,8  2,0%
ESPAÑA	398,2  14,0%

CCAA	TOTAL*	% Var. Anual
Navarra	13,3	63,0%
Galicia	21,4	35,0%
Asturias	12,2	35,0%
Murcia	31,7	30,0%
Andalucía	62,1	28,0%
Aragón	21,4	25,0%
País Vasco	34,3	20,0%
Cantabria	7,3	9,0%
Cataluña	73,9	5,0%
La Rioja	6,6	4,0%
Castilla-La Mancha	21,2	3,0%
Castilla y León	17,8	2,0%
C. Valenciana	40,3	2,0%
Extremadura	2,5	1,0%
Madrid	27,0	-6,0%
Baleares	5,2	-7,0%

* Datos en TWh

DEMANDA TOTAL POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS (TWh)							
COMUNIDADES AUTÓNOMAS	INDUSTRIAL*	% Var. Anual	Doméstico-Comercial y Pymes*	% Var. Anual	Para Generación Eléctrica*	% Var. Anual	
Madrid	8,9	20%	16,8	-15%	0,0	0%	
Cantabria	6,2	12%	0,9	-9%	0,0	0%	
Castilla-La Mancha	16,0	8%	5,6	-8%	0,0	0%	
La Rioja	0,9	7%	1,0	-9%	2,5	12%	
Castilla y León	12,1	6%	1,9	-11%	3,2	3%	
Baleares	0,3	5%	0,8	5%	4,1	-10%	
Extremadura	2,0	5%	0,5	-10%	0,0	0%	
Cataluña	38,5	3%	13,9	-5%	19,2	23%	
Navarra	6,8	3%	1,9	-7%	6,3	>100%	
Aragón	13,7	1%	3,0	-3%	4,4	>100%	
Galicia	11,7	1%	1,8	-3%	7,3	>100%	
Andalucía	31,8	1%	1,7	-9%	26,7	99%	
C. Valenciana	26,6	0%	2,8	-5%	9,7	9%	
Asturias	5,4	-1%	1,9	-3%	4,4	>100%	
Murcia	16,2	-4%	0,5	-11%	14,0	>100%	
País Vasco	16,8	-5%	5,3	-3%	9,3	>100%	

* Fuente: Enagas (Datos en TWh)

CESCyL Informa. GAS NATURAL- DEMANDA 2019

Castilla y León generó una Demanda de gas de 17,8 TWh en 2019, lo que supuso un aumento del 2% respecto al año anterior frente a un incremento del 14% en España.

En cuanto a la evolución del consumo de gas del sector industrial, nuestra comunidad experimentó un incremento del 6% es decir, 0,7 TWh/año más respecto a 2018 mientras que descendió un 11% dicho consumo en el sector doméstico-comercial.

Fuente: Elaboración propia CES a partir de datos de ENAGAS

12-05-20



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/>



#ReconstruccionJusta
@cescyl