

ENERGÍA ELÉCTRICA - GENERACIÓN Y DEMANDA 2017 (AVANCE)



DEMANDA (GW hora)		% Variación 2016-2017		% Total Nacional
CASTILLA Y LEÓN	14.100		0,5%	5,3%
ESPAÑA	265.127		1,1%	

CESCyL Informa.

ENERGÍA ELÉCTRICA GENERACIÓN Y DEMANDA. AÑO 2017

La demanda de energía eléctrica en Castilla y León alcanzó los 14.100 gigavatios hora lo que supone un aumento del 0,5% frente al incremento del 1,1% del conjunto nacional.

La generación de energía eléctrica en nuestra comunidad se redujo en un 20,7% condicionada por la hidráulica que disminuyó un 64,2% motivada por la sequía.

En 2017 nuestra comunidad demandó el 5,3% de la energía eléctrica producida en España y produjo el 9,7% del total nacional, suponiendo la energía generada un 80% más de energía de la demandada.

GENERACIÓN NETA - CASTILLA Y LEÓN (GW hora)				
Totales 2017 CyL		% Variación 2016-2017		% del Total Nacional
44%	Eólica	10.989	0,4%	22,9%
25%	Carbón	6.410	-2,2%	14,2%
16%	Hidráulica	4.138	-64,2%	22,5%
9%	Cogeneración	2.333	25,6%	8,3%
4%	Solar fotovoltaico	895	8,2%	10,7%
1%	Otras renovables	263	6,5%	7,3%
	Consumos en bombeo	-748	-18,7%	20,4%
GENERACIÓN NETA		25.360	-20,7%	9,7%
Saldo intercambios (EXPORTACIÓN)*		10.512	-38,3%	

* Saldo de intercambios de energía internacionales y entre comunidades autónomas

