

DEMANDA DE ENERGIA ELECTRICA EN CEUTA Y ESPAÑA. DICIEMBRE 2014

FUENTE: Red Electrica Española. (Generacion neta de energía)

CEUTA	Demanda (Mwh)mes	Tasa i.a.	Acumulado anual	Tasa i.a.
2013				
Diciembre	18.473	4,1	201.959	-4,8
2014				
Enero	18.806	5,0	18.806	5,0
Febrero	17.216	10,7	36.022	7,7
Marzo	17.736	15,1	53.758	10,0
Abril	14.795	1,5	68.553	8,0
Mayo	17.086	8,8	85.639	8,2
Junio	17.313	9,8	102.952	8,5
Julio	18.278	2,3	121.230	7,5
Agosto	18.626	-1,7	139.856	6,2
Septiembre	18.512	6,9	158.368	6,2
Octubre	18.196	7,4	176.564	6,4
Noviembre	18.035	3,1	194.599	6,1
Diciembre	18.887	2,2	213.486	5,7
ESPAÑA (Gwh). Datos del sistema peninsular				
Diciembre	22.234	-2,6	253.539	-2,6

Termina el año con un crecimiento, interanual, del consumo de electricidad en diciembre, del 2,2%. Es casi el mes del año con más bajo crecimiento, pero es también en el que se ha producido mayor consumo del año. De este modo se cierra el año con un consumo total que ha sido un 5,7% superior al que se produjo durante 2013, lo que es un claro signo de que la actividad general en la ciudad se ha reactivado, tanto por lo que se refiere al consumo de hogares, más propensos al gasto que un año antes, como también por la actividad económica, dada su alta participación en el consumo total. A nivel nacional y concretamente en la Península, se cierra un año con caídas del consumo en prácticamente todos los meses del año y, en definitiva, con un disminución del 2,6% en el consumo total realizado en el año. Es, en este caso, un indicador de que persisten elementos dentro de la economía y la sociedad española que no termina de activarse, unido, cierto es, a un otoño especialmente cálido, aunque no lo suficiente como para explicar la moderación del consumo global del año.

