

BALANCE DE CONSUMO ELÉCTRICO EUROPEO DEL AÑO 2016

Información elaborada por AleaSoft, empresa líder en el desarrollo de modelos de previsión de consumo y precios en mercados energéticos

05 de enero de 2017- La demanda eléctrica de los principales países de Europa Occidental ha tenido un comportamiento desigual en el año recién finalizado. En España y Francia la demanda eléctrica bruta ha aumentado respecto al 2015, mientras que en Alemania, Gran Bretaña e Italia el comportamiento ha sido a la inversa.

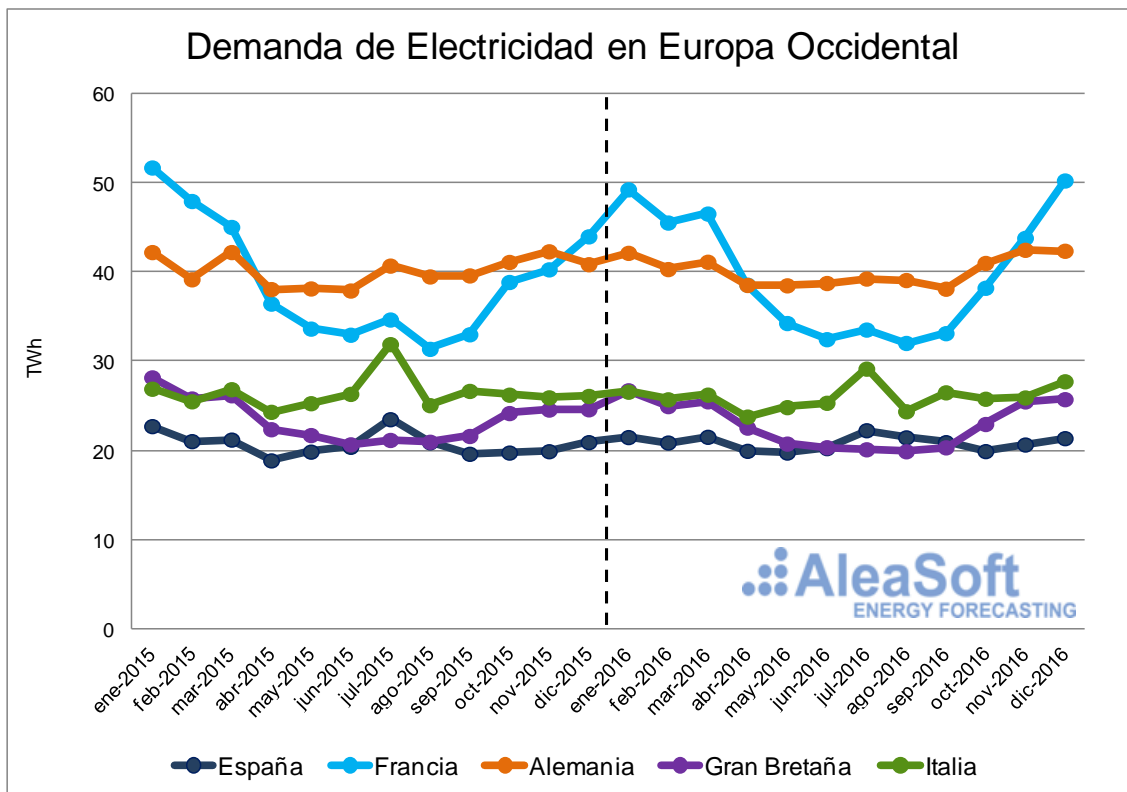
En **España**, la demanda eléctrica de 2016 ha sido 0,7% mayor que la del año 2015, según datos publicados por REE (Red Eléctrica de España). Sin embargo, una vez corregidos los efectos de laboralidad y temperatura, el crecimiento ha sido nulo. Septiembre se sitúa como el mes de mayor crecimiento bruto interanual del año (6,7%), mes en que las temperaturas fueron superiores a las del mismo período del año 2015. Se estima que la economía española ha crecido un 3,2% en el año recién finalizado.

La demanda eléctrica de **Francia** ha crecido 1,4% en el año 2016 respecto a su predecesor. El mayor crecimiento ha sido en el último trimestre del año (7,4%) en el que las temperaturas fueron notablemente inferiores a las del mismo trimestre del año anterior. Se espera que el crecimiento anual de la economía gala sea de un 1,2% en el 2016.

En el caso de **Alemania**, en 2016 la demanda ha sido 0,3% más baja que en 2015. La temperatura media de Alemania en los tres primeros trimestres del año ha sido ligeramente superior a la del año 2015, mientras que en el último trimestre del año las temperaturas han sido más bajas lo que ha provocado que la demanda eléctrica de este trimestre haya sido 1,3% más alta que en el mismo trimestre del año 2015. Teniendo en cuenta que aún no están disponibles los valores de crecimiento de PIB del último trimestre del año pasado, se espera que el valor anual se sitúe en torno al 1,7%.

En **Gran Bretaña**, el año 2016 ha cerrado con una disminución de la demanda eléctrica de 2,6%. De media la temperatura de los tres primeros trimestres del año fue más alta que la del 2015, mientras que en el último trimestre la temperatura fue inferior a la del mismo trimestre del año anterior. En cuanto al PIB de Reino Unido, se estima que en 2016 la economía haya crecido 1,8%.

La demanda eléctrica de **Italia** en 2016 ha sido 1,9% inferior si se compara con la del año 2015. La mayor disminución de la demanda, -8,6%, se ha producido en julio de 2016, lo cual está explicado por la ola de calor de julio de 2015 que hizo aumentar significativamente la demanda de ese mes. Se espera que la economía italiana haya crecido en el 2016 un 0,8%.



Evolución de la demanda eléctrica mensual en Europa Occidental -2015 y 2016- (TWh).
 Fuentes: España: REE, Francia: RTE, Alemania: ENTSOE, Gran Bretaña: National Grid, Italia: TERNA.

Previsiones de demanda eléctrica en Europa Occidental

AleaSoft prevé que la demanda eléctrica de los principales países de Europa crecerá en 2017 si se compara con la demanda del 2016. Las previsiones de AleaSoft se han obtenido utilizando un escenario de temperaturas medio y los siguientes valores previstos de crecimiento de PIB para cada país.

País	PIB 2017
España	2,3%
Francia	1,3%
Alemania	1,7%
UK	1,1%
Italia	0,9%