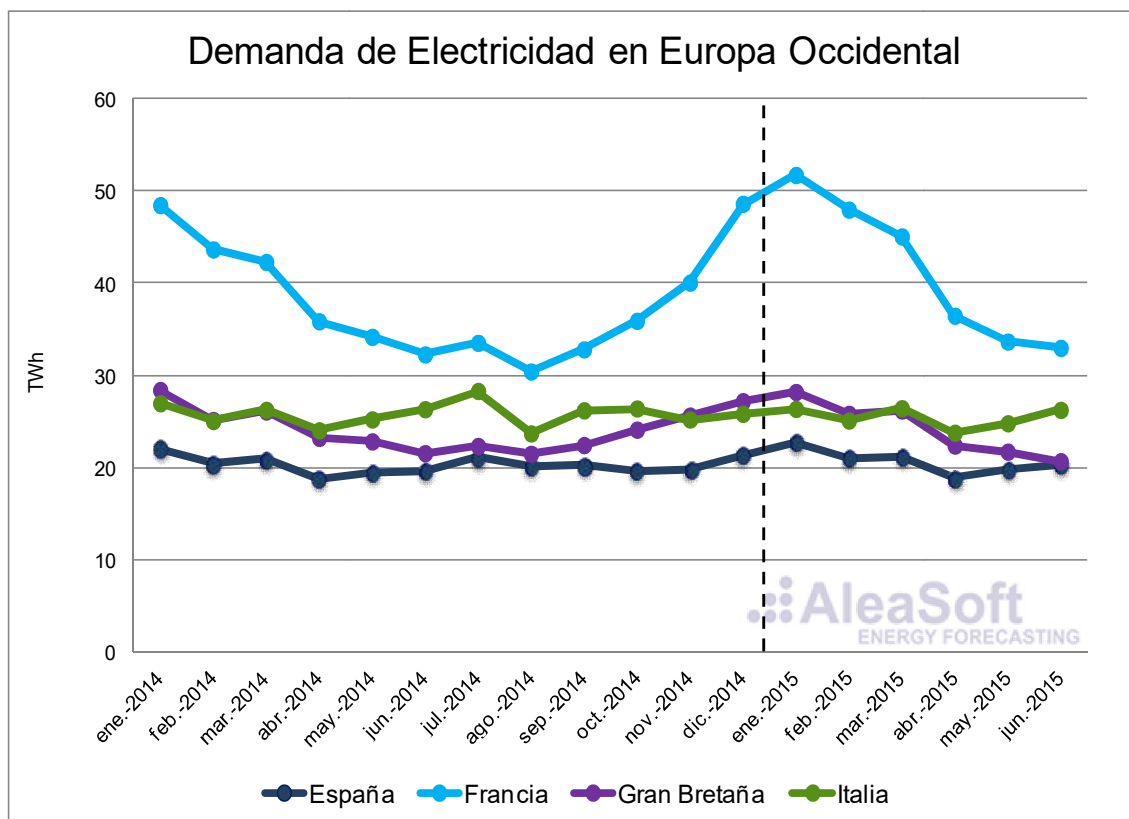




## BALANCE DE CONSUMO ELÉCTRICO EUROPEO DEL PRIMER SEMESTRE DEL AÑO 2015

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

**16 de julio de 2015-** Los primeros seis meses de 2015 han sido más fríos que el mismo periodo de 2014 en los principales países de Europa Occidental. Este hecho, junto con el crecimiento económico, ha conllevado un aumento interanual de la demanda eléctrica en países como Italia, Francia y España. En Gran Bretaña, donde son más habituales las bajas temperaturas, no se produjo tal aumento.



Evolución de la demanda eléctrica mensual en Europa Occidental -2014 y primer semestre de 2015 (TWh). Fuentes: España: REE, Francia: RTE, Gran Bretaña: National Grid, Italia: TERNA.

En este primer semestre la demanda eléctrica en **España** ha sido un 1,9% más alta que en el mismo semestre del año 2014. Según datos de REE (Red Eléctrica de España), corrigiendo los efectos de la temperatura y la laboralidad, este aumento quedaría en un 0,5% interanual. Esta parte se explica por el aumento de la actividad económica, reflejada en la variación interanual del PIB de +2,7% en el primer trimestre.

El consumo eléctrico en **Francia** durante el primer semestre ha subido un 4,7% en términos interanuales. Esto es debido a que las temperaturas han sido más bajas que en el mismo periodo del año anterior y al crecimiento del PIB (0,8% en el primer trimestre).

En **Gran Bretaña**, la demanda eléctrica ha bajado un 1,5% en el primer semestre de 2015 respecto al mismo semestre de 2014, aun con un crecimiento interanual del PIB del 2,9% en el primer trimestre. Esta variación de la demanda es el resultado de un ligero aumento en el primer trimestre (0,7% en términos interanuales) y un descenso interanual del 4,2% en el segundo trimestre.

En los primeros seis meses de 2015, el consumo eléctrico en **Italia** ha sido sólo un 0,2% mayor que en el mismo periodo del año anterior. Han contribuido a ello una pequeña variación del PIB (+0,1% en el primer trimestre) y que las temperaturas fueron ligeramente más bajas.

### Previsiones de demanda eléctrica en Europa Occidental

En el segundo semestre de 2015 se espera un crecimiento de la actividad económica en los países analizados. Las previsiones de Aleasoft indican un incremento generalizado del consumo eléctrico respecto del segundo semestre de 2014. Estas previsiones asumen que las temperaturas tomarán valores medios históricos y diferentes escenarios de crecimiento del PIB durante 2015 respecto al año 2014.

En **España** se prevé un aumento de la demanda eléctrica, de acuerdo con un escenario de crecimiento del PIB del 3,1% en 2015.

La demanda eléctrica en **Francia** será mayor en el segundo semestre de 2015 respecto al mismo periodo del año anterior, según las previsiones de Aleasoft. Estas previsiones asumen un incremento del PIB del 1,2%.

En **Gran Bretaña** está previsto que se incremente la demanda eléctrica, teniendo en cuenta un escenario de crecimiento del PIB del 2,4% en 2015.

En **Italia**, asumiendo un escenario de crecimiento del PIB del 0,7%, se espera un ligero aumento interanual del consumo eléctrico durante la segunda mitad del año 2015.