

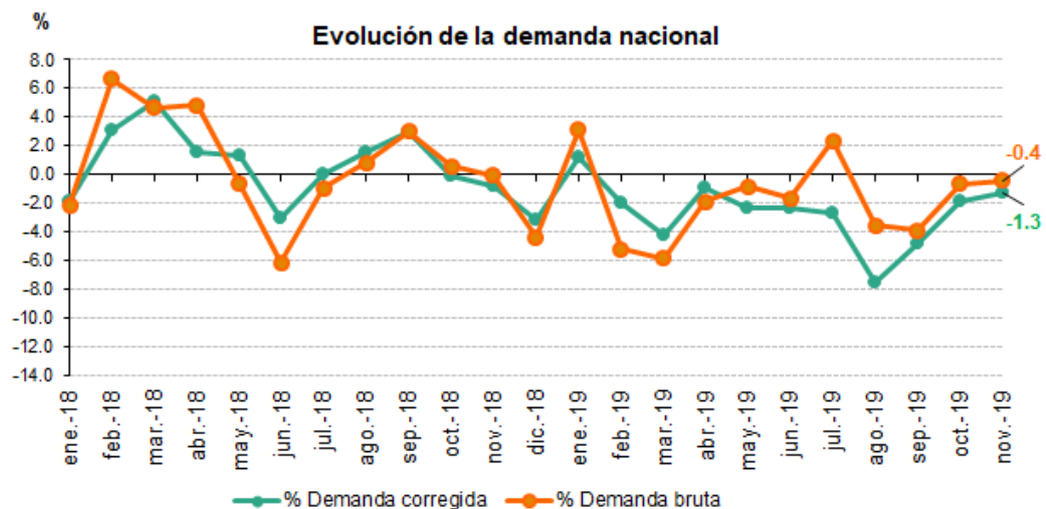


La demanda de energía eléctrica de España desciende un 0,4 % en noviembre

- El 48,6 % de la generación mensual fue de origen renovable y el 64,5 % se produjo a partir de tecnologías que no emiten CO₂ a la atmósfera.
- La demanda de energía eléctrica aumenta en Baleares un 5,3 % y aumenta en Canarias un 1,1 %, siempre respecto a noviembre del 2018.

Madrid, 12 de diciembre del 2019

La demanda de energía eléctrica nacional en noviembre se estima en 21.966 GWh, un 0,4 % inferior a la registrada en el mismo mes del año anterior. Si se tienen en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, la cifra desciende un 1,3 % con respecto a noviembre del 2018.



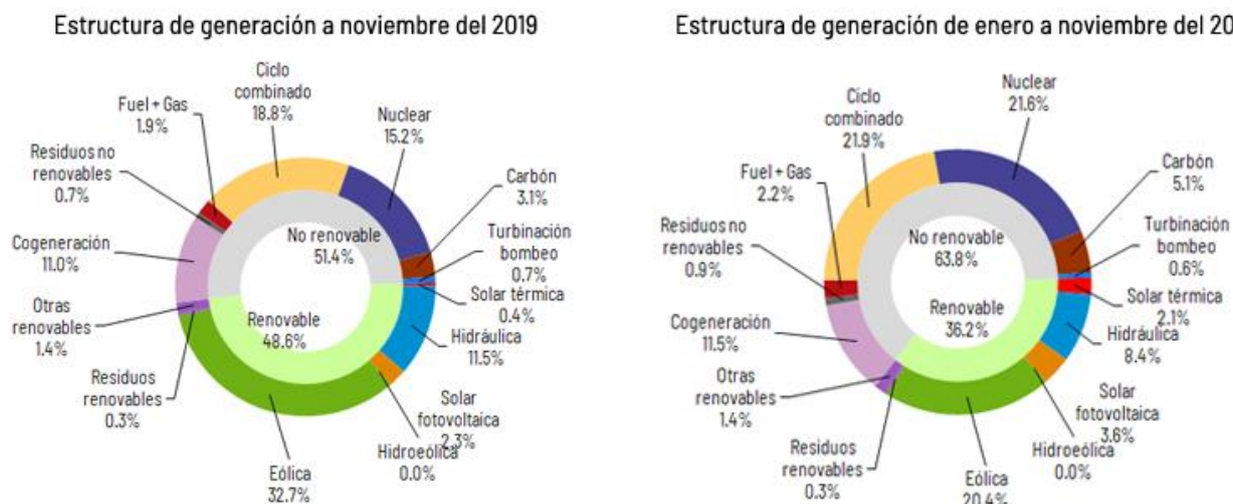
En los once primeros meses del 2019, la demanda se estima en 242.395 GWh, un 1,7 % menos que en el 2018. De nuevo, una vez corregida la influencia del calendario y las temperaturas, la demanda es un 2,7 % inferior a la registrada en el mismo periodo del año anterior.

En el mes de noviembre y según datos estimados a día de hoy, la generación procedente de fuentes de energía renovable representó el 48,6 % de la producción. En los once primeros meses la generación renovable alcanza el 36,2 % del balance eléctrico total.

En este mes el 64,5 % de la producción eléctrica procedió de tecnologías que no emiten CO₂.



Con información disponible a día de hoy, la producción de origen eólico en noviembre alcanzó los 7.396 GWh, un 62,2 % superior a la del mismo periodo del año pasado, y supuso el 32,7 % de la producción nacional.



La demanda de energía eléctrica desciende un 0,6 % en el sistema eléctrico peninsular

En el sistema eléctrico peninsular, la demanda de noviembre se estima en 20.785 GWh, un 0,6 % inferior a la registrada en el mismo mes del año anterior. Si se tienen en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, la cifra desciende un 1,5 % con respecto a noviembre del 2018.

En los once primeros meses del 2019, la demanda de energía eléctrica en la Península se estima en 228.199 GWh, un 1,8 % menos que en el 2018. De nuevo, una vez corregida la influencia del calendario y las temperaturas, la demanda es un 2,9 % inferior a la registrada en el mismo periodo del año anterior.

Durante este mes y según datos estimados a día de hoy, el 50,4 % de la generación peninsular fue de origen renovable y el 67,1 % procedió de tecnologías que no emiten CO₂. Por su parte, la eólica registró 7.271 GWh, un 60,6 % superior a la de noviembre del año pasado, y aportó el 33,8 % al mix.

La demanda de energía eléctrica aumenta en Baleares y Canarias en el mes de noviembre

En las islas Baleares, la demanda de energía eléctrica en noviembre se estima en 417.576 MWh, un 5,3 % superior a la registrada en el mismo mes del año anterior. Si se tienen en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, la cifra aumenta un 1,7 % con respecto a noviembre del 2018. En los primeros once meses del 2019, la demanda balear se estima en 5.696.317 MWh, un 1,1 % más que en el 2018.

El carbón, con un 41,4 % del total, fue la primera fuente de generación eléctrica de Baleares, en donde las tecnologías renovables y que no emiten CO₂ representaron un 6,2 %.

Por su parte, en el archipiélago canario la demanda de electricidad se estima en 728.677 MWh, un 1,1 % superior a la registrada en noviembre del 2018. Si se tienen en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, la cifra aumenta un 1,3 % con respecto al mismo mes del año anterior. De enero a noviembre, la demanda en Canarias se estima en 8.116.569 MWh y aumenta un 0,2 % respecto al mismo periodo del año anterior.



En el mes de noviembre y según datos estimados, el ciclo combinado fue la tecnología líder en el *mix* de generación canario, con una aportación del 32,2 %. Las renovables y tecnologías sin emisiones representaron el 19,2 % de la generación canaria.

Visita nuestro [Informe de balance diario](#) para más información sobre los sistemas [nacional](#), [peninsular](#), [balear](#) y [canario](#) a cierre de noviembre.