



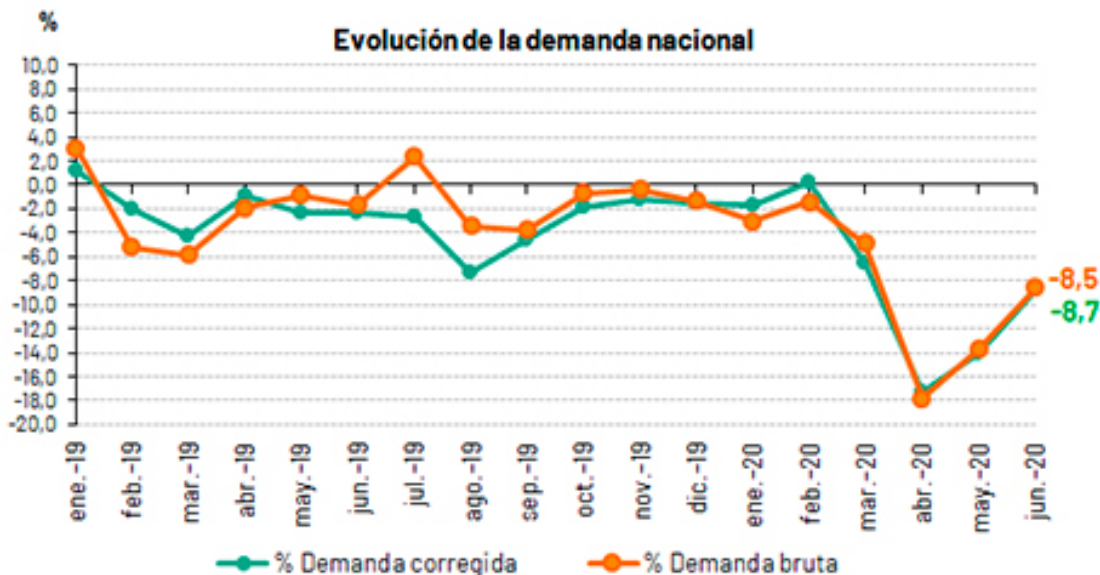
La demanda de energía eléctrica de España descende un 8,5 % en junio

- El 43,9 % de la generación mensual fue de origen renovable y el 63,5 % se produjo a partir de tecnologías que no emiten CO₂ equivalente.
- La demanda de energía eléctrica descendió en Baleares un 33,3 % y en Canarias un 14,4 % respecto al mismo mes del 2019.
- La solar fotovoltaica, que produjo un 92 % más respecto a junio del 2019, registró un máximo histórico de generación mensual a nivel nacional, alcanzando los 1.792 GWh.

Madrid, 2 de julio del 2020

Red Eléctrica de España publica la demanda de energía eléctrica correspondiente a junio, un mes en el que durante 21 días el país estuvo aún bajo el estado de alarma con motivo de la Covid-19. En este contexto, la demanda eléctrica nacional de junio se estima en 19.442 GWh, un 8,5 % inferior a la registrada en el mismo mes del año anterior. Si se tienen en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, esta cifra asciende ligeramente, hasta un 8,7 %.

El descenso de junio, menos acusado que el de abril y mayo pasados respecto a los mismos meses de 2019, muestra una ligera recuperación en términos de consumo energético. Durante el periodo del estado de alarma (del 15 de marzo al 21 de junio), la demanda fue un 13,3 % inferior en el sistema eléctrico español respecto al mismo periodo de 2019.





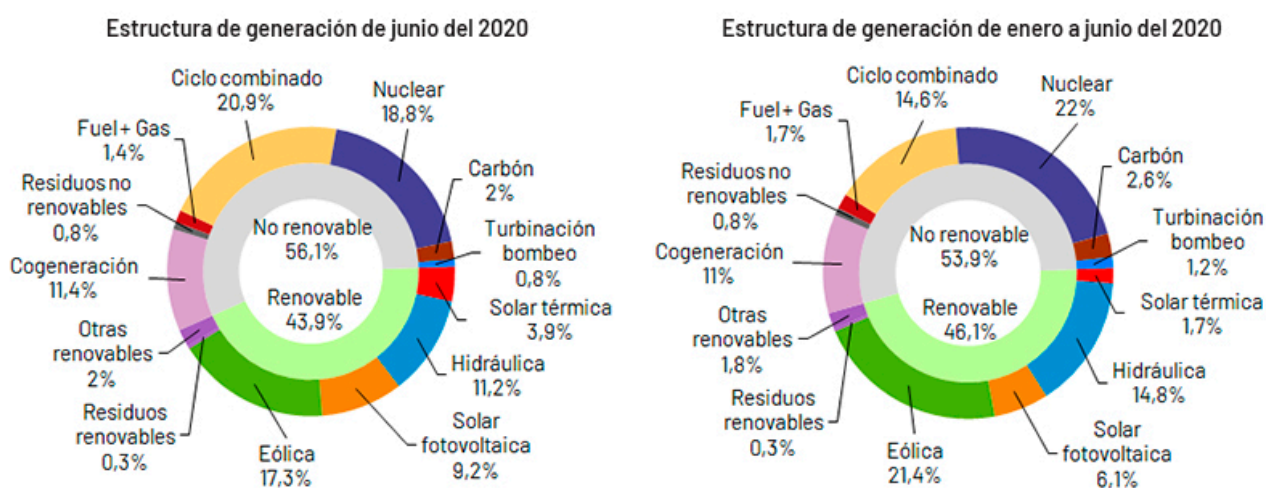
En el primer semestre del 2020, la demanda se estima en 120.340 GWh, un 8 % menos que en 2019. En este caso, una vez corregida la influencia del calendario y las temperaturas, la demanda es también un 8 % inferior a la registrada en el mismo periodo del año anterior.

En junio y según datos estimados a día de hoy, la generación procedente de fuentes de energía renovable representó el 43,9 % de la producción. Así, durante el primer semestre del año la generación renovable alcanza el 46,1 % del balance eléctrico nacional.

En este mes el 63,5 % de la producción eléctrica procedió de tecnologías que no emiten CO₂ equivalente.

Con información disponible a día de hoy, la producción de origen eólico en junio alcanzó los 3.366 GWh, lo que supone un 2,4 % más que la del mismo periodo del año pasado, y supuso el 17,3 % de la producción nacional.

Por su parte, la solar fotovoltaica registró en junio un nuevo máximo de generación mensual al producir 1.792 GWh, lo que supone un aumento del 92 % respecto a junio del 2019. Su aportación a la estructura de generación, un 9,2 % sobre el total, supone también un récord de participación.



La demanda de energía eléctrica descende un 7,7 % en el sistema eléctrico peninsular

En el sistema eléctrico peninsular, la demanda de junio se estima en 18.437 GWh, un 7,7 % inferior a la registrada en el mismo mes del año anterior. Si se tienen en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, la demanda es un 7,9 % menor a la de junio del 2019.

En los seis primeros meses del 2020, la demanda de energía eléctrica en la Península se estima en 113.989 GWh, un 7,7 % menos que en el 2019. En este caso, una vez corregida la influencia del calendario y las temperaturas, la demanda también es un 7,7 % inferior a la registrada en el mismo periodo del año anterior.

Durante este mes y según datos estimados a día de hoy, el 45,2 % de la generación peninsular fue de origen renovable y el 65,7 % procedió de tecnologías que no emiten CO₂ equivalente. Por su parte, la eólica registró 3.259 GWh, un 1,4 % superior a la de junio del año pasado, y aportó el 17,6 % al mix.

La demanda de energía eléctrica descende un 33,3 % en Baleares y un 14,4 % en Canarias en junio

En las islas Baleares, la demanda de energía eléctrica en junio se estima en 360.001 MWh, un 33,3 % 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 disminuye un 32,7 % con respecto a junio del 2019. En el primer semestre del 2020, la demanda balear se estima en 2.272.035 MWh, un 18,7 % menos que en el 2019.



El ciclo combinado, con un 72,3 % del total, fue la primera fuente de generación eléctrica de Baleares, donde las energías renovables generadas en el archipiélago y que no emiten CO₂ equivalente representaron un 10,2 %. Por sexto mes consecutivo, el carbón no produjo ningún MWh en el sistema eléctrico balear.

Por su parte, en el archipiélago canario la demanda de electricidad se estima en 611.688 MWh, un 14,4 % inferior a la registrada en junio del 2019. Si se tienen en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, la cifra disminuye un 14,9 % con respecto al mismo mes del año anterior. En lo que va de 2020, la demanda en Canarias se estima en 3.884.860 MWh y desciende un 9,9 % respecto al mismo periodo del año anterior.

En el mes de junio y según datos estimados, el ciclo combinado fue la tecnología líder en el *mix* de generación canario, con una aportación del 43,6 %. Las renovables y tecnologías sin emisiones representaron el 21,3 % de la generación canaria.

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