

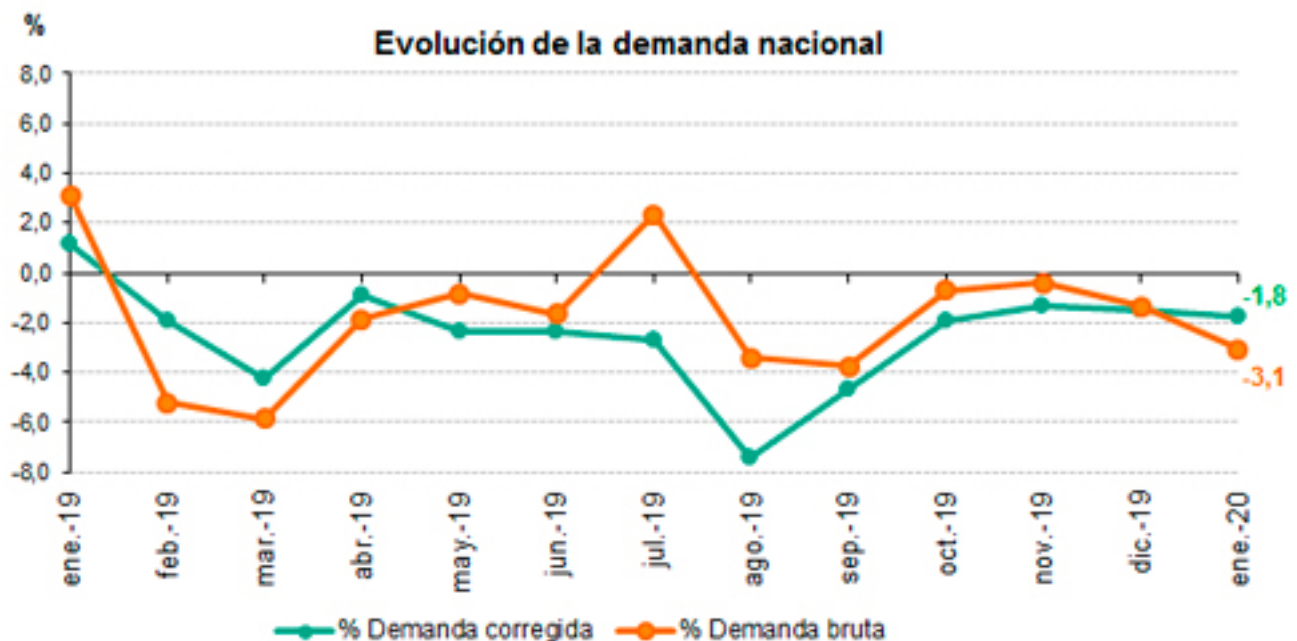


## La demanda de energía eléctrica de España desciende un 3,1 % en enero

- El 41,6 % de la generación mensual fue de origen renovable y el 65,9 % se produjo a partir de tecnologías que no emiten CO<sub>2</sub> a la atmósfera.
- La demanda de energía eléctrica desciende en Baleares y se mantiene sin variaciones en el archipiélago canario.
- Enero de 2020 ha sido el primer mes, desde que Red Eléctrica tiene registro, en que Baleares ha generado electricidad sin carbón.

Madrid, 12 de febrero del 2020

La demanda de energía eléctrica nacional en enero se estima en 23.810 GWh, un 3,1 % 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 1,8 % con respecto a enero del 2019.



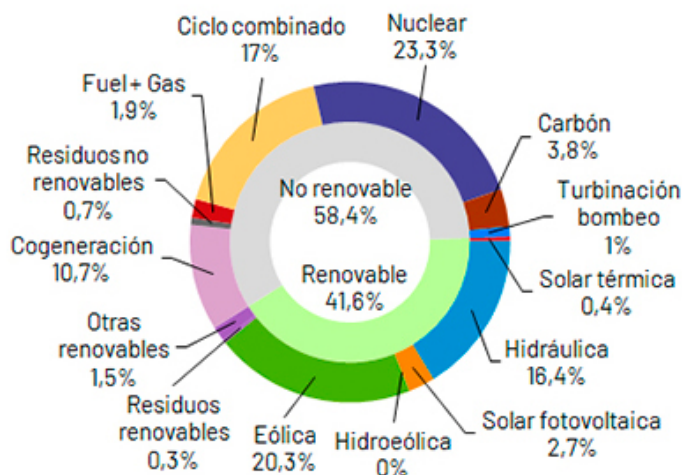
En el mes de enero, y según datos estimados a día de hoy, la generación procedente de fuentes de energía renovable representó el 41,6 % de la producción.

En este mes, el 65,9 % de la producción eléctrica procedió de tecnologías que no emiten CO<sub>2</sub>.



Con información disponible a día de hoy, la producción de origen eólico en enero alcanzó los 4.622 GWh, un 23,3 % inferior a la del mismo periodo del año pasado, y supuso el 20,3 % de la producción nacional.

### Estructura de generación de enero del 2020



### La demanda de energía eléctrica desciende un 3,2 % en el sistema eléctrico peninsular

En el sistema eléctrico peninsular, la demanda de enero se estima en 22.562 GWh, un 3,2 % 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 1,9 % con respecto a enero del 2019.

Durante este mes, y según datos estimados a día de hoy, el 43,3 % de la generación peninsular fue de origen renovable y el 68,9 % procedió de tecnologías que no emiten CO<sub>2</sub>. Por su parte, la eólica registró 4.563 GWh, un 23,6 % inferior a la de enero del año pasado, y aportó el 21,1 % al mix.

### La demanda de energía eléctrica desciende en Baleares y se mantiene sin variaciones en Canarias

En las islas Baleares, la demanda de energía eléctrica en enero se estima en 456.461 MWh, un 4,5 % 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 1,2 % con respecto a enero del 2019.

Cabe destacar que este mes es el primero, desde que Red Eléctrica tiene registro, que el carbón no produce ningún MWh en el sistema eléctrico balear. En el mismo mes del 2019, esta tecnología produjo 217.725 MWh y representó el 64,1 % del total de generación mensual.

El ciclo combinado, con un 76,5 % del total, fue la primera fuente de generación eléctrica de Baleares, en donde las tecnologías renovables, y que no emiten CO<sub>2</sub>, representaron un 4,9 %.

Por su parte, en el archipiélago canario la demanda de electricidad se estima en 755.694 MWh y se mantiene sin variaciones respecto a la registrada en enero del 2019. Si se tienen en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, la cifra aumenta un 1 % con respecto al mismo mes del año anterior.



---

En el mes de enero y según datos estimados, el ciclo combinado fue la tecnología líder en el *mix* de generación canario, con una aportación del 44,6 %. Las renovables y tecnologías sin emisiones representaron el 10,4 % de la generación canaria.

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