

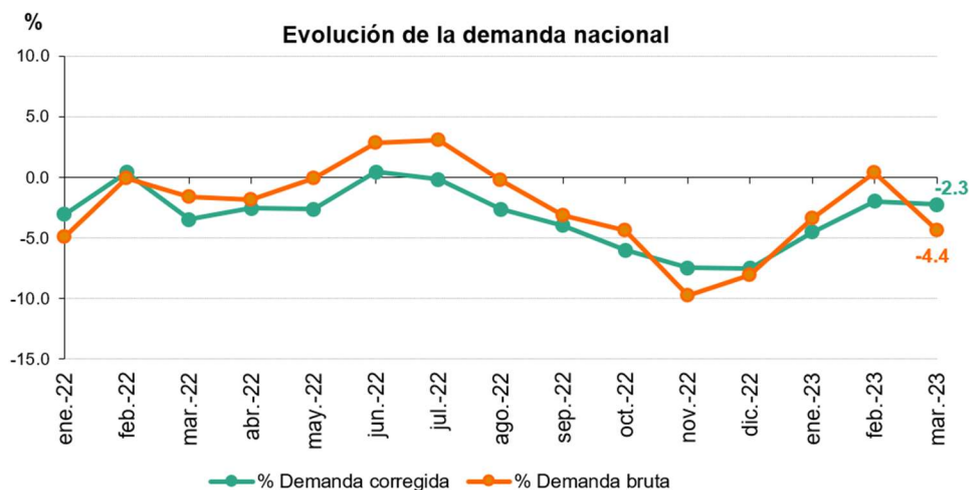
La demanda de energía eléctrica en España desciende un 2,3% en marzo

Las renovables generaron el 53% de la electricidad este mes en nuestro país y el 75,5% de la energía fue libre de emisiones

La solar fotovoltaica duplica su generación mensual respecto al año pasado y la eólica continúa líder del *mix* nacional por quinto mes consecutivo

Madrid, 4 de abril de 2023

La demanda eléctrica nacional experimentó en marzo un descenso del 2,3% con respecto al mismo mes del año anterior, una vez descontados los efectos de temperatura y laboralidad. En términos brutos, se estima una demanda de 20.521 GWh, un 4,4% menos que la de marzo de 2022.



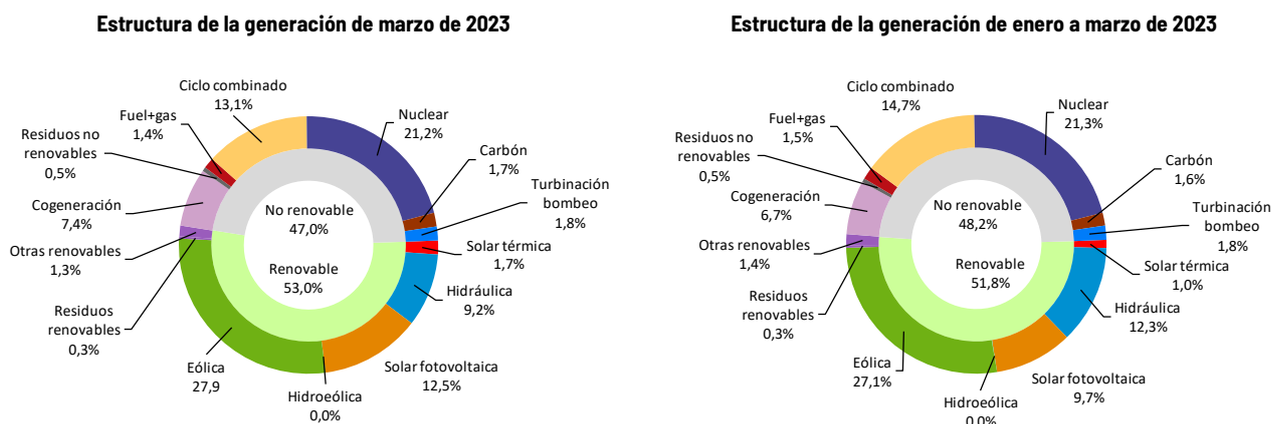
En el acumulado del primer trimestre del 2023, España ha registrado una demanda de 62.715 GWh, un 2,6% menos que en el mismo periodo de 2022. De nuevo, una vez tenidos en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, la demanda desciende un 3% respecto a 2022.

Durante este mes, la producción renovable ha sido un 22,9% superior a la de marzo de 2022, y ha alcanzado la cifra de 12.755 GWh, el 53% del total del *mix*. Por su parte, la producción del conjunto de tecnologías que no emiten CO₂ equivalente ha significado el 75,5% del total.

Por quinto mes consecutivo, la eólica ha sido la fuente líder del mes, con una producción de 6.718 GWh y una cuota del 27,9%, de acuerdo con los datos provisionales disponibles a día de hoy.

Por su parte, la solar fotovoltaica, con 3.015 GWh anotados en marzo, duplicó su producción de este mismo mes de 2022, obteniendo una cuota de participación del 12,5%. La cantidad de GWh producidos con solar fotovoltaica durante este mes es la mayor desde el pasado mes de agosto.

La hidráulica, cuya participación en marzo ha sido un 25,4% superior a la del mismo mes del año anterior, hasta alcanzar los 2.212 GWh, el 9,2% del total.



La demanda peninsular desciende un 2,4%

A nivel peninsular y una vez tenidos en cuenta los efectos de la laboralidad y las temperaturas, la demanda ha sido un 2,4% menor que en marzo de 2022. En términos brutos, la demanda ha sido de 19.344 GWh, un 4,6% menos que la del mismo mes del año anterior.

En el primer trimestre del año, la demanda peninsular ha sido de 59.224 GWh, un 2,7% menor que la registrada en 2022. Una vez tenidos en cuenta los efectos de la laboralidad y las temperaturas, la demanda desciende un 3,1%.

El conjunto de renovables peninsulares generaron el 54,6% del total en marzo, según los datos provisionales disponibles a día de hoy, que muestran una producción de 12.543 GWh,

un 22,8% más que en el mismo mes del año anterior. Por su parte, las tecnologías libres de emisiones aportaron el 78,2% del total.

La estructura de generación peninsular de marzo está liderada también por la eólica que ha sido responsable del 28,6% del total con 6.584 GWh producidos durante este mes.

El sistema eléctrico en Baleares y Canarias

En las Islas Baleares, la demanda de electricidad en marzo ha sido un 3,3% inferior a la del mismo mes de 2022, una vez tenidos en cuenta los efectos del calendario y temperaturas. Así, se estima la demanda bruta en 415.998 MWh, un 5,9% menor a la de marzo del año anterior. En los tres primeros meses de 2023, la demanda bruta balear se estima en 1.297.713 MWh, un 0,5% menos que en el mismo periodo de 2022.

En cuanto a la generación, el ciclo combinado, con un 72,1% de la energía producida en Baleares, fue la primera fuente de las islas este mes. Por su parte, la energía renovable y sin emisiones de CO₂ equivalente generada en la comunidad balear fue un 85,1% superior a la de marzo de 2022 y representó un 13,3% del total. Además, el enlace submarino entre la Península y Mallorca contribuyó durante este mes a cubrir el 19,8% de la demanda eléctrica balear.

Por su parte, en el archipiélago canario, la demanda de energía eléctrica creció un 2% respecto al mismo mes de 2022 teniendo en cuenta los efectos de laboralidad y meteorología. En términos brutos, la demanda fue de 728.371 MWh, un 2,3% más. En el primer trimestre de 2023, la demanda canaria se estima en 2.096.639 MWh, un 1% más que en el mismo periodo de 2022.

En cuanto a la generación eléctrica en Canarias, también el ciclo combinado, con un 41% del total, fue la primera fuente en marzo. Las renovables y tecnologías libres de emisiones generaron este mes un 21,8% más que en el mismo periodo del año anterior y alcanzaron una cuota del 23,1% de la producción, siendo la aportación eólica de un 18,4%.

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