

Según datos del 'Avance del informe del sistema eléctrico español 2020'

Ceuta es el único territorio español sin generación eléctrica renovable

- La demanda de electricidad ceutí ascendió en 2020 a los 199.198 MWh, un 3,3 % menos que la registrada en 2019.
- El proyecto de interconexión eléctrica con la Península permitirá a Ceuta, entre otras ventajas, beneficiarse de la producción de energías renovables, que en 2020 alcanzó el 45,5 % del *mix* peninsular y el 44% en el conjunto del país.

Ceuta, 12 de marzo de 2021

Ceuta es actualmente el único territorio de la geografía española que durante 2020 no produjo energía renovable al no contar con ninguna planta de generación verde instalada en la ciudad autónoma, según los datos recogidos en el *Avance del informe del sistema eléctrico español 2020* que Red Eléctrica de España (REE) ha presentado en un acto celebrado hoy en el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Para la presidenta de Red Eléctrica, Beatriz Corredor, "el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima marca unos objetivos ambiciosos, pero también realistas y alcanzables, para mitigar el cambio climático transitando hacia un nuevo sistema en el que las energías renovables son la pieza fundamental. Y en esta senda, la de la transición energética, el sector eléctrico juega un papel clave por su potencial descarbonizador".

El aislamiento de Ceuta del sistema eléctrico peninsular y el reducido espacio físico de su territorio son las principales causas de que el sistema eléctrico ceutí sea el que cuente con mayor nivel de emisiones contaminantes. En este sentido, el proyecto de interconexión eléctrica con la Península, incluido en la planificación energética vigente de 2015-2020, permitirá a Ceuta incrementar su seguridad de suministro al contar con el soporte del sistema eléctrico peninsular y beneficiarse además de la producción de energías renovables, que en 2020 alcanzó el 45,5 % del *mix* peninsular y el 44 % a nivel nacional.

Así, la energía generada en 2020 en Ceuta fue en su integridad de origen fósil, concretamente de fuel y gas, hasta un total de 199.198 MWh, lo que supone un 0,1 % del total generado en España. La demanda de electricidad, que en la ciudad autónoma corresponde íntegramente con la generación de electricidad al carecer de interconexiones con otros sistemas, fue un 3,3 % menor que la registrada en 2019, frente al descenso del 5,6% anotado en el conjunto del país.

2020, el año más 'verde' de España

Las renovables produjeron durante el último año el 44 % del total de la energía en España y convirtieron a 2020 en el año más *verde* desde que se cuenta con registros a nivel nacional (2007). En total, se generaron 110.450 GWh a partir de recursos naturales e inagotables como el viento, el sol y el agua, lo que supone un incremento del 12,8 % respecto a los datos de 2019.

El informe, que recoge las principales magnitudes del comportamiento del sector eléctrico en España durante el pasado año, destaca la producción récord alcanzada por la eólica, responsable de más de una quinta parte de toda la generación anual, y la solar fotovoltaica, que registró un aumento del 65 % respecto a los valores de 2019.



Estas dos tecnologías renovables fueron responsables del 21,9 % y el 6,1 % de la electricidad de nuestro país, respectivamente.

Lograr este incremento de la producción renovable en nuestro país no habría sido posible sin la instalación de nuevos MW de potencia de origen renovable. A cierre de 2020, el parque de generación español cuenta con 4.015 MW más de potencia renovable, siendo la solar fotovoltaica la tecnología que más ha incrementado su presencia en un 29,5 % respecto a la de 2019; seguida de la eólica que anota un 5,3 % más y se convierte en la tecnología líder de nuestro país.

Además, durante el pasado año, se dieron de baja 3.950 MW de carbón en España, lo que contribuyó a que a día 31 de diciembre de 2020, el conjunto de potencia instalada renovable signifique el 53,8 % del total de capacidad de producción española.

En este 2020, la pandemia de la COVID-19 ha tenido consecuencias directas sobre el consumo de electricidad, que en España disminuyó con respecto a 2019 un 5,6 %, hasta alcanzar los 249.819 GWh. Una vez corregidos la influencia de la laboralidad (-0,1 %) y de las temperaturas (+0,1 %), la demanda de electricidad mantuvo la misma variación que en términos brutos y descendió un 5,6 % con respecto al año anterior.