

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

El 31,2 % de la electricidad generada en Asturias durante 2020 fue de origen renovable

- El 12,4 % de la producción eléctrica en la región tuvo su origen en la eólica, la cuota más alta desde que se cuenta con registros (2011).
- La demanda de electricidad desciende un 7,2 % en Asturias con respecto a 2019.

Oviedo, 12 de marzo de 2021

Asturias generó durante 2020 un total de 9.333 GWh de electricidad, de los que el 31,2 % fueron de origen renovable, según datos recogidos en el *Avance del informe del sistema eléctrico español 2020* que Red Eléctrica de España 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".

Según este documento, que analiza las principales magnitudes del sector eléctrico en nuestro país, el carbón fue la principal fuente de generación de la región, aportando el 56,3 % de la electricidad del *mix* asturiano. Cabe señalar también el incremento del ciclo combinado que, con un registro de 2.513 GWh, aumento un 13,7 % su producción respecto a 2019, y continúa siendo la segunda tecnología de producción de esta comunidad. La hidráulica, responsable del 16 % del total, es la tercera fuente de este ranking, a la que sigue la eólica con una aportación récord del 12,4 % del total.

La demanda eléctrica de la comunidad asturiana en 2020 fue de 8.718 GWh, un 7,2 % menos que en el año anterior, variación motivada principalmente por la pandemia de la COVID-19. La demanda asturiana de 2020 significó el 3,5 % del consumo español.

La potencia instalada, que no ha sufrido variaciones significativas con respecto a 2019, consta de 4.511 MW, que representa el 4,1 % del total nacional.

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.