

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

## Las renovables alcanzan en Euskadi el 16,2 % del total de la generación de electricidad en 2020

- Las energías verdes registran una cuota en el mix 2,7 puntos porcentuales superior al dato de 2019.
- La demanda de energía eléctrica experimenta un descenso del 7,8 %, algo más acusado que en el conjunto de España (-5,6 %).
- El parque de generación vasco cuenta con un 16,5 % de potencia instalada renovable.

Vitoria-Gasteiz, 12 de marzo de 2021

Euskadi cerró el año 2020 con una cuota del 16,2 % de energías renovables en su estructura de generación. Este dato supone un incremento de 2,7 puntos porcentuales respecto al registrado en 2019. La hidráulica y la eólica son las tecnologías verdes más presentes en el mix autonómico y representaron el pasado año el 11 % de toda la producción. Así lo pone de manifiesto el *Avance del Informe del sistema eléctrico español 2020*, una publicación de Red Eléctrica de España (REE) que recoge sus principales magnitudes y que se ha presentado hoy en un acto celebrado 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 informe también destaca que el total de la generación vasca experimentó un descenso en la región del 25,2 % alcanzando los 6.153 GWh. Esta reducción se debió principalmente a una reducción del 36,8% en la producción a partir de la principal fuente de generación en la comunidad: el ciclo combinado. No obstante, a pesar de este dato, los ciclos combinados fueron responsables en 2020 de casi la mitad de la generación de energía eléctrica en Euskadi. El segundo lugar del mix vasco lo ocupa la cogeneración, con una participación del 31,4 % el pasado año.

Según este documento de Red Eléctrica, la demanda experimentó un descenso del 7,8 %, algo más acusado que en el conjunto de España (-5,6 %). En total, el consumo en Euskadi alcanzó los 15.013 GWh, lo que supuso el 6 % de toda la demanda de electricidad a nivel nacional.

Por otro lado, el parque de generación vasco cuenta actualmente con 2.922 MW de potencia instalada, de los cuales el 16,5 % es renovable. Las tecnologías más presentes son el ciclo combinado y la cogeneración. Juntas suman el 81 % del total de la potencia instalada. Le siguen la hidráulica (5,9 %), la eólica (5,3 %), los residuos no renovables (2,5 %), otras renovables (1,9 %), la solar fotovoltaica (1,7 %) y los residuos renovables (1,6 %).

### 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.