

Según datos del 'Avance del Informe del Sistema Eléctrico 2019'

La generación eléctrica aumentó un 7,9 % en 2019 en La Rioja

- El ciclo combinado (47,3%) y la eólica (37,8%) lideraron la generación de electricidad en la región.
- La estructura de la generación en La Rioja fue renovable en un 49,3%.
- La potencia instalada en la comunidad asciende a 1.409 megavatios y se incrementa un 0,8% respecto a la de 2018 debido a las nuevas instalaciones de solar fotovoltaica.

Madrid, 12 de marzo de 2020

La generación de energía eléctrica en La Rioja fue en 2019 de 2.582 GWh, lo que supone un incremento del 7,9 % respecto a las cifras del año 2018, mientras que la demanda (1.708 GWh) decreció ligeramente, un 0,2 % respecto al año anterior. El ciclo combinado, con un 47,3 % del total, y la eólica, con un 37,8 %, lideraron la generación de electricidad en la región, con aumentos del 11,5 % y 7,3 % respectivamente respecto al año 2018, mientras que la hidráulica bajó un 9 %. La generación con solar fotovoltaica ha aumentado también un 7,1 %. Con ello, la estructura de la generación en La Rioja fue renovable en un 49,3%, descendiendo las renovables y la generación sin emisiones de CO₂ en 1,4 puntos porcentuales, según datos incluidos en el *Avance del informe del sistema eléctrico español 2019* publicado por Red Eléctrica de España.

Según este documento, en 2019 la potencia instalada en La Rioja creció un 0,8 % hasta llegar a los 1.409 MW, debido al aumento de la solar fotovoltaica que pasó de 86 a 97 MW, permaneciendo el resto de las tecnologías en los mismos niveles. El parque generador de La Rioja cerró el año liderado por el ciclo combinado (785 MW), seguido de la eólica (448 MW), la solar fotovoltaica (97 MW) y la hidráulica (52 MW). La estructura de la potencia instalada en La Rioja es renovable en un 42,7 %, un 1,9 más de lo que lo era en 2018.

El sistema eléctrico nacional, cada vez más 'verde'

A nivel nacional también se avanza de forma inequívoca en el camino de la transición energética. En 2019, el incremento de la potencia instalada renovable ha supuesto que por primera vez estas tecnologías alcancen ya el 50 % de la capacidad de generación total del país (110 GW en total). En su totalidad, el parque generador español ha crecido un 5,9%. El ciclo combinado sigue siendo líder en potencia instalada (23,8 % del total) pero le siguen de cerca dos fuentes renovables: la eólica (23,3 %) y la hidráulica (15,5 %).

En concreto, este año pasado entraron en servicio 6.539 MW 'verdes', lo que ha supuesto un aumento de la capacidad de generación renovable del 13,4 % con respecto a 2018. El contingente renovable cerró 2019 con una cifra de 55.195 MW, de los que el 47 % son eólicos, el 16 % fotovoltaicos y el 37 % pertenecen a otras tecnologías 'verdes'.

Esta apuesta por las fuentes limpias ha permitido que, de los 260.713 GWh de electricidad generados en España en 2019, el 37,5 % haya sido producido a partir de estas tecnologías. La generación eólica ha sido un 9,3 % superior a la de 2018, ocupando el tercer lugar en el mix con un peso del 20,8 % tras la nuclear (21,4%) y el ciclo



combinado (21,2 %). También destaca el retroceso de la aportación del carbón -la menor desde que se tienen registros-, cuya producción descendió un 66 % en 2019.

Como consecuencia, las emisiones de CO₂ asociadas a la generación eléctrica han experimentado una notable reducción respecto a 2018 (23 % menos) sumando un total de 49,6 millones de toneladas, la cifra más baja de la historia del sistema eléctrico español.

Por su parte, la demanda de energía eléctrica a nivel nacional durante este ejercicio ha sido de 264.550 GWh, ligeramente inferior a la del 2018 (1,6 % menos). Si se tienen en cuenta los efectos de la laboralidad y las temperaturas, su descenso es del 2,5 % respecto al año anterior.