

Generated by [Clearly Reader](#)

El precio de la luz se dispara un 40% en la primera quincena de enero, hasta 103,5 euros/MWh

2:29 Estimated

520 Words

ES Language

El **precio diario del mercado mayorista eléctrico español** se situó en un promedio de **103,5 euros por megavatio hora (MWh)** en los **16 primeros días de enero**. Esto representa un **incremento del 39,7%** con respecto a su nivel de hace un año (74,1 euros/MWh), aunque está un 6,96% por debajo del pasado mes de diciembre.

Además, los analistas de **Grupo ASE** vaticinan que el 'pool' se mantendrá elevado en lo que resta de mes, **por encima de la cota de los 100 euros/MWh**, ya que, aunque ha crecido la generación renovable, las tecnologías que predominan en la casación de precios son los ciclos combinados de gas y la gran hidráulica (regulable).

Y es que el coste de producir electricidad con gas natural ha aumentado un 80% durante el último año, a causa de la escalada en su precio y las emisiones de CO2.

De esta manera, este rango de precios altos, por encima de los 100 euros/MWh, en la primera quincena de enero se ha dado a pesar de que **todo el parque nuclear ha estado trabajando a plena carga y de que ha crecido la producción renovable**.

En este sentido, la **generación eólica** ha sido extraordinaria en estos primeros quince días del año, con **un aumento del 25,2%** sobre el año pasado, con lo que su volumen ha superado en un 17,1% su promedio de los últimos cinco años.

También la **fotovoltaica** ha producido un **47,9% más que hace un año**, gracias al incremento de nueva potencia y a las bajas precipitaciones que se han registrado en la Península, que han favorecido una mayor radiación solar.

Así, la suma agregada de la generación de las tecnologías que suelen ofertar con precios cercanos a cero - que incluye a la nuclear y a las tecnologías renovables con origen que dependen del clima, como la eólica, la solar y la hidráulica no regulable- ha crecido un 14,71% respecto a hace un año.

Este grupo de tecnologías ha producido **un 70% de la electricidad generada en España durante la primera quincena**. Con un promedio de más de 500 GWh/diarios, ha marcado el dato más alto desde que la consultora cuenta con registros.

Agua y gas

No obstante, este aumento de la oferta de energía con un coste de oportunidad cercano a cero no ha sido suficiente para moderar los precios de la electricidad.

Con el **19,2% de la generación, la gran hidráulica (embalses) y los ciclos combinados han fijado precio el 65% de las horas de casación**, en niveles superiores a los 100 euros/MWh, según los analistas de Grupo ASE.

Además, el **precio del gas TTF promedia 47,72 euros/MWh** en la primera quincena de enero, un **59,17% más** elevado que hace un año, mientras que las **emisiones de CO2** se mueven sobre los **75 euros/tCO2**, con una subida anual del 7%, un incremento que ha aumentado los costes de generación de los CCG un 36,4% en el último año, hasta los 122 euro/MWh.

Asimismo, las reservas de gas europeas están 17 puntos por debajo del año pasado, con un invierno más frío, por lo que los analistas de Grupo ASE esperan que **los costes de generación de los ciclos se mantengan en los niveles actuales** durante las próximas semanas.