AleaSoft: mercados europeos, precios alcistas por subidas de gas y CO2 y descensos al final de la semana

Producción solar fotovoltaica y termoeléctrica y producción eólica

Durante la semana del 19 de junio, se registró la mayor producción solar fotovoltaica horaria en lo que va de mes en los mercados de España, con 14 595 MWh generados el jueves 22 de junio entre las 13:00 y las 14:00, y de <u>Portugal</u>, de 1595 MWh, registrados el sábado 24 de junio, también entre las 13:00 y las 14:00. Adicionalmente, el mercado portugués registró la mayor producción diaria en lo que va de mes, con 14,4 GWh generados el sábado 24 de junio.

En el caso de la producción solar termoeléctrica del mercado español, se registró el récord horario y diario de 2023 hasta el momento el sábado 24 de junio, con una producción de 2156 MWh entre las 18:00 y las 19:00 horas y de 30,6 GWh en el total del día.

Con respecto a la semana anterior, la producción solar en el mercado <u>italiano</u> aumentó en un 8,2%. Sin embargo, en el resto de los principales mercados europeos la producción con esta tecnología disminuyó en el conjunto de la semana. Los mayores descensos, del 19% y 15%, se registraron en los mercados de <u>Francia</u> y Alemania, respectivamente, seguidos por la bajada del 7,3% de Portugal y del 3,3% de España.

Para la última semana de junio, las previsiones de producción solar de AleaSoft Energy Forecasting indican que la producción aumentará en España y que en <u>Alemania</u> será similar a la registrada durante la semana precedente, mientras que para Italia se prevé que disminuya.

En la semana del 19 de junio, la producción eólica disminuyó respecto a la semana anterior en gran parte de los principales mercados analizados. La excepción fue el mercado francés, donde la producción aumentó un 15%. Por otra parte, los mayores descensos se registraron en los mercados de Portugal e Italia, y fueron del 29% y 26%, respectivamente. En el mercado español la bajada fue del 18%, mientras que en el mercado alemán la producción fue similar a la de la semana precedente, con un ligero descenso del 0,1%.

Para la semana del 26 de junio, las previsiones de producción eólica de AleaSoft Energy Forecasting indican que habrá incrementos en la mayoría de los principales mercados europeos analizados, a excepción del mercado francés donde se prevé que descienda.

Demanda eléctrica

En la semana del 19 de junio, la demanda eléctrica aumentó en la mayoría de los principales mercados europeos con respecto a la semana anterior. La mayor subida, del 9,3%, se registró en el mercado italiano, seguida por los incrementos del 5,2% y 3,4% de los mercados de Países Bajos y España, respectivamente. En Alemania el incremento de la demanda fue del 1,3% mientras que, en Francia, Portugal y Gran Bretaña, el aumento de la demanda no superó el 1,0%. Sin embargo, en el mercado de Bélgica la demanda descendió en un 1,2%.