¿Cuál es el día de mayor demanda eléctrica desde que hay registros en Andalucía?

larazon.es/andalucia/cual-dia-mayor-demanda-electrica-que-hay-registros-andalucia 2023022763fcbdf1af4bff00016d646e.html

La comunidad andaluza consumió en 2022 40.033 gigavatios horas frente a los 40.361 del año previo



Torre de electricidad la razon

El 5 de diciembre de 2022, a la hora del almuerzo, se produjo el mayor pico del pasado año en invierno pero no fue ése el récord andaluz registrado en esta estación. La mayor demanda se produjo en verano, rompiendo registros absolutos. La aspiración andaluza es producir con energías alternativas la gran mayoría de la electricidad de la comunidad.

La demanda de energía eléctrica en Andalucía durante 2022 ha descendido un 0,8% respecto a la registrada el año anterior. En total, han sido 40.033 GWh (gigavatios hora) frente a los 40.361 GWh de 2021. Así lo ha informado la Agencia Andaluza de la Energía, entidad adscrita a la Consejería de Política Industrial y Energía, a través del Centro de Evaluación y Seguimiento Energético de Andalucía (CESEA).

Las causas de este descenso se pueden encontrar, principalmente, en dos factores: las temperaturas, que tienen una gran influencia en la evolución de la demanda, y un menor consumo por parte de los hogares andaluces debido al incremento de los precios de la

energía durante este último año. Así, según informó la Junta a través de una nota de prensa, durante el invierno, el valor máximo de demanda horaria en Andalucía ha sido de 5.661 MWh, alcanzado el 5 de diciembre de 2022 de 14 a 15 horas, muy alejado de los valores del año anterior. En este sentido, la demanda máxima histórica de invierno se sitúa en 7.661 MWh y se produjo el 13 de enero de 2009. De igual modo, el otoño de 2022 se ha caracterizado por unas temperaturas muy suaves que han oscilado entre los 17° y los 25°, lo que ha permitido que se haya registrado un menor consumo eléctrico en los meses de noviembre y diciembre.

Esta tendencia de temperaturas más suaves durante los periodos de frío se rompió durante los meses de junio y julio, produciéndose un repunte respecto al año anterior por alcanzarse temperaturas superiores a 2021. Precisamente, el mes con mayor consumo de energía eléctrica en Andalucía ha sido julio, cuando se registró una demanda de 4.171 GWh. Eso hizo que el día de mayor consumo de todo 2022 se produjera también en ese mes, el 25 de julio entre las 14h y las 15h, cuando se alcanzaron los 7.717 MWh y se sobrepasó la punta histórica de demanda máxima horaria de verano, que se produjo el 11 de agosto de 2010, con 7.360 MWh.

La otra posible causa de haber consumido casi un 1% menos de electricidad en Andalucía, y también a nivel nacional (donde el consumo ha caído un 2,4% respecto al

año anterior, según datos de Red Eléctrica de España), puede encontrarse en los altos precios de la energía, que han provocado una mayor concienciación sobre la necesidad de ahorrar energéticamente.

Centro de Evaluación y Seguimiento de Andalucía

La Agencia Andaluza de la Energía tiene entre sus funciones el seguimiento de la actividad de distribución de energía eléctrica a través del Centro de Evaluación y

Seguimiento Energético de Andalucía (CESEA). Así, realiza el seguimiento en tiempo real del suministro de electricidad que llega a todos los puntos de la Comunidad detectando los posibles puntos de riesgo existentes y proponiendo las actuaciones necesarias que podrían llevar a cabo las empresas distribuidoras en sus planes de inversión para garantizar y mejorar la calidad del mismo.

Diariamente, la Agencia Andaluza de la Energía publica en su página web la curva de demanda de electricidad en la comunidad autónoma. Además, pueden consultarse otras informaciones relacionadas con ella como son los perfiles de consumo mensuales o datos de caracterización del suministro de electricidad por provincias, informó la Junta de Andalucía.