



DEMANDA ENERGÉTICA. - EP

ANDALUCÍA

La demanda de energía eléctrica en Andalucía descende casi un 1% en 2022

En total, han sido 40.033 GWh (gigavatios hora) frente a los 40.361 GWh de 2021

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 y un menor consumo por parte de los hogares andaluces debido al incremento de los precios de la energía durante este último año.



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 grados, lo que "ha permitido que se haya registrado un menor consumo eléctrico en los meses de noviembre y diciembre".

Por el contrario, 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 14,00 y las 15,00 horas, 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".

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). 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



TE RECOMENDAMOS

ÚNETE A NUESTRO BOLETÍN

 Acepto los [términos de uso](#) y la [política de privacidad](#)