

Comercializadoras eléctricas e industria piden a REE publicar cada día el sobrecoste de la 'operación reforzada'

Www.elespanol.com 2:45 Minutos leídos 576 Palabras ES



Factura de la luz

Laura Ojea Publicada 23 junio 2025 18:31h

Las **comercializadoras eléctricas y asociaciones de grandes consumidores** han pedido que **Red Eléctrica de España (REE)** publique diariamente el **sobrecoste** que representa la "**operación reforzada**" en la que funciona el sistema eléctrico desde el **apagón del pasado 28 de abril**.

En un comunicado firmado por **AÉLEC**, la patronal de las grandes eléctricas de la que forman parte **Iberdrola, Endesa o EDP España**, así como por la **Asociación de Comercializadores Independientes de Energía (ACIE)**, la **Asociación de Empresas con Gran Consumo de Energía (AEGE)** y la **Asociación de Consumidores de Electricidad (ACE)**, se estima "esencial" contar con una mayor visibilidad sobre la evolución de estos costes".

De esta manera, piden, "como primera medida urgente", que el operador del sistema eléctrico publique "**de manera inmediata**" el **sobrecoste** que esta situación de operación reforzada está generando en relación a una situación normal.

El 'escudo antiapagones' de Red Eléctrica tras el 28-A ha costado 400 millones 'extra' que los usuarios pagarán en la factura

Y además, que se indique "durante **cuánto tiempo va a estar vigente**, de modo que comercializadores y consumidores dispongan de la visibilidad necesaria para adoptar decisiones informadas basadas en datos públicos".

Las asociaciones, que expresan "su **profunda preocupación**" por la situación excepcional que atraviesa el sistema eléctrico desde el apagón.

Y muestran su "**inquietud**" por los **extracostes** generados durante el periodo de reposición del suministro **los días 28 y 29 de abril**, así como por aquellos derivados de la denominada "**operación reforzada**", "**cuyo impacto recae directamente sobre los comercializadores y, en última instancia, sobre los consumidores finales**".

A este respecto, señalan que, tras la restauración del servicio, REE ha adoptado una estrategia de operación "**más conservadora**".

Ha reforzado sus **medidas de seguridad** y aumentando la **frecuencia en el uso de ciclos combinados** como herramienta de control para evitar la repetición de situaciones de emergencia.

Esto ha supuesto "un **uso intensivo de restricciones técnicas**, generando un **extracoste significativo** en comparación con un escenario de operación habitual".

A este respecto, recuerdan que la **Ley del Sector Eléctrico**, entre las responsabilidades del regulador, recoge que la **Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC)** determinará "qué servicios del sistema se consideran de no frecuencia y de balance, así como su régimen retributivo, diferenciándose aquellos que tengan carácter obligatorio de aquellos potestativos".

Por su parte, destacan que el **Ministerio para la Transición Ecológica** "determinará qué servicios de ajuste, excluyendo los de balance y los de no frecuencia, son necesarios para mantener la seguridad, continuidad y calidad de suministro".

Por ello, a pesar de poner en valor que en un contexto extraordinario debe primar la **seguridad del suministro**, advierten de que esta estrategia "**implica un coste adicional considerable** para los comercializadores, quienes no han contado con la capacidad de previsión necesaria dada la excepcionalidad del escenario".

13 euros/MWh en mayo

En concreto, basándose en datos publicados por Red Eléctrica, estiman que el coste medio de las restricciones técnicas en el mercado diario durante mayo fue de **22 euros por megavatio hora (MWh)**, frente a los **9 euros/MWh** registrados en mayo de 2024, lo que representa un incremento superior a **13 euros/MWh**.

"En lo que llevamos del mes de junio este coste ha descendido, pero, a pesar de la bajada, sigue registrando un aumento considerable con respecto a junio de 2024. Este aumento refleja el elevado impacto económico de la situación actual", subrayan.

1. [Industria](#)
2. [Electricidad](#)
3. [Redeia](#)
4. [Comercializadora de luz y de gas](#)
5. [Energía - Consumo](#)
6. [Apagón](#)
7. [Apagón en España](#)