



Los audios del apagón: “Necesitaríamos tener más grupos programados”

PILAR BLÁZQUEZ
JAVIER GALLEGO

Madrid

La comisión del Senado que investiga el apagón ha tenido acceso esta semana a una nueva entrega de los audios entre los técnicos de Red Eléctrica y los de las empresas distribuidoras que confirma que, el 28 de abril, el sistema eléctrico no contaba con suficiente grupos de ciclo combinado para controlar la tensión del sistema, tal y como han denunciado las eléctricas, o que los problemas de la desconexión en bloque de las renovables llevaban meses poniendo al sistema contra las cuerdas.

Según las conversaciones a las que ha tenido acceso *La Vanguardia*, en la mañana del 28 de abril, los técnicos del centro de control de Red Eléctrica, en conversación con un centro de control en Sevilla de una de las compañías distribuidoras, intercambian sus percepciones sobre el impacto que estaban teniendo aquella mañana las desconexiones en bloque de las plantas fotovoltaicas y la incapacidad de los grupos de ciclo combinado programados para controlar los bruscos cambios de tensión que generan.

“Aquí en el sur tenemos hoy Arcos y Almaraz y ya está, que son los únicos dos grupos que podrían absorber un poco este desajuste, pero habría que tener más grupos metidos”, asegura el técnico de Red Eléctrica. Confirma que los dos grupos mencionados están acoplados, pero precisa: “Están acoplados, sí, sí. Y habría que tener más generación, *gor-da*, vamos, térmica, que son los

que estabilizan, pero el problema es que, como es la solar la que copa todo el resto, pues no entran”.

Ambos confirman sus miedos de “ver un cero gordo”.

Sus dudas están más que fundadas, ya que, según los audios conocidos ayer, los problemas de renovables desconectándose en bloque y afectando a la estabilidad de la tensión del sistema se venían sucediendo al menos desde el mes de enero del 2025. De hecho, un audio registrado el día 31 de ese mes entre los técnicos de Red Eléctrica y los del centro de control de Barcelona constata el miedo de los segundos a que los problemas de la red hicieran caer la conexión

Desconexiones en bloque de renovables, pocos ciclos de gas y riesgos en el sistema desde enero

de la central nuclear de Ascó, en Tarragona. Eso implicaría una desconexión de golpe de los casi 2 GW de potencia de la misma y un riesgo sistémico que podría haber provocado el apagón cuatro meses antes.

En cualquier caso, los audios de ayer son algunos ejemplos más de días sueltos que reflejan problemas similares a los ocurridos el 28 de abril, pero que aislados no generaron un apagón porque, como han constatado los diversos análisis del evento, el apagón del 28 de abril fue fruto de una multitud de causas, no una sola, que todas juntas derivaron en el cero eléctrico.●