

Un informe oficial advierte sobre posibles cortes de energía en verano

19/07/2024



Un informe oficial advierte que la generación de energía eléctrica durante el próximo verano sería insuficiente para satisfacer los picos de demanda ante una temporada estival que se proyecta con temperaturas más elevadas que lo habitual.

El trabajo de Cammesa publicado por el portal especializado Econojournal tiene fecha de 25 y junio y señala que el consumo de energía podría llegar a los 30.700 megavatios (MW), más de 1.000 MW por encima del récord histórico registrado en febrero de este año.

Esta situación podría provocar cortes masivos en el suministro en energía eléctrica en empresas y residenciales.

«De no contar con la importación considerada y agotando las reservas operativas, será necesario realizar cortes a la demanda», señala el escrito.

El informe de los técnicos de Cammesa -la compañía que administra el mercado eléctrico mayorista y que es controlada por el gobierno- se conoce en momentos en que resurgió la tensión entre las generadoras y el Ministerio de Economía por la demora en los pagos.

Según transcribió la publicación, Cammesa alertó que la generación hidráulica, renovable y nuclear, más las importaciones, no alcanzará para abastecer la demanda ante las olas de calor cada vez más frecuentes.

La simulación de los técnicos de Cammesa marca que entre diciembre y marzo de 2025 la demanda de potencia máxima sería entre 30.500 y 30.700 MW. En consecuencia, aparece un riesgo de que no se puedan cubrir entre 1.000 y 3.000 MW, hasta el 10% del total, en los días más exigentes.

Según el documento oficial, la probabilidad de abastecer el pico máximo con las reservas requeridas es del 80,9%, lo que deja un 19% de probabilidad de necesitar medidas operativas adicionales, como disminuir la capacidad de reservas o iniciar cortes programados de energía.