

El partido de Argentina hizo caer 30% el consumo eléctrico

07/07/2026



El triunfo de la selección argentina sobre Egipto por los octavos de final del Mundial 2026 no solo paralizó al país frente a los televisores. También tuvo un fuerte impacto en el sistema eléctrico nacional, donde se registró una marcada caída en la demanda de energía durante el encuentro.

Según informó la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico (Cammesa), el consumo eléctrico descendió un 30% mientras se disputaba el partido, un comportamiento que volvió a evidenciar cómo el fútbol modifica la rutina de millones de personas.

La demanda cayó más de lo previsto

Cammesa monitorea de manera permanente el comportamiento del Sistema Argentino de Interconexión (SADI) y compara la demanda real con las proyecciones realizadas antes de cada jornada.

En el caso del encuentro frente a Egipto, la caída fue superior a la esperada. El organismo había estimado un descenso menor, pero finalmente el consumo eléctrico se redujo un 30% durante el desarrollo del partido.

El fenómeno se explicó por la masiva cantidad de personas que interrumpieron sus actividades habituales para seguir el encuentro, una situación que suele repetirse cada vez que juega la Selección, aunque esta vez se vio acentuada por tratarse de un duelo eliminatorio y con un desenlace emocionante.

Argentina logró una agónica victoria por 3 a 2 tras remontar un 0-2 en los minutos finales y avanzó a los cuartos de final del Mundial, en un partido que mantuvo la atención del país hasta el último instante y volvió a reflejarse en los registros del consumo eléctrico nacional.