

Desde el EPRE piden que usuarios hagan un consumo consciente de la electricidad en medio de la ola de calor

06/02/2024



En medio de una ola de calor histórica, Héctor Laspada, gerente técnico del suministro del Ente Provincial Regulador de la Electricidad (EPRE), brindó declaraciones que arrojan luz sobre los desafíos a los que se enfrenta el sistema eléctrico en estos días de extremo calor.

“La ola de calor realmente es histórica porque nunca se habían registrado tantos días con un calor tan intenso, no solamente en las altas temperaturas, sino en las bajas temperaturas. Cosa que hace que las redes eléctricas, todos los componentes de las redes eléctricas, conductores, transformadores, estén trabajando sin tener la posibilidad de disminuir los niveles de temperatura que alcanzan cuando están al límite de la demanda y eso hace que las redes estén no fallando, pero en el

límite de funcionamiento”, expresó el directivo a Diario San Rafael y FM Vos 94.5.

Laspada subrayó la importancia de la responsabilidad colectiva en el consumo de energía para evitar situaciones críticas: “Es muy importante que los usuarios, todos nosotros, seamos racionales en el consumo para evitar interrupciones de servicio”.

El gerente técnico del EPRE destacó dos aspectos cruciales que los ciudadanos deben tener en cuenta. Uno de ellos está relacionado con la relación entre el calor y el olvido de un uso racional de la electricidad: “Cuando hace mucho calor, muy probablemente nos olvidemos de usar racionalmente la energía eléctrica”. Sin embargo, Laspada advirtió sobre las consecuencias económicas: “Tenemos que tener en cuenta que los valores del kilowatt en el día de hoy no son los de hace unos años atrás, los subsidios están siendo cada vez menores y no solamente estamos dándole un elevadísimo consumo al sistema, sino que estamos atentando contra nuestro bolsillo”.

Laspada enfatizó que el bienestar proporcionado por la energía eléctrica está directamente vinculado al bien común y hace un llamado a la reflexión: “Si entre todos usamos un poquito menos de electricidad, no vamos a tener que soportar una hora, hora y media, dos horas de espera, hasta que las distribuidoras de energía eléctrica de la provincia, donde sea el problema, vayan a subsanar el problema”.

En cuanto a las medidas específicas que los ciudadanos pueden tomar, Laspada destacó la importancia de la internalización de hábitos que contribuyan al uso eficiente de la energía: “Mantener los ambientes adecuadamente cerrados, no usar elementos que calienten agua, como lavarropas automáticos, como las cafeteras, como otros elementos eléctricos, en el momento de máxima demanda. Evitar estas cosas, tener la heladera con todos los burletes adecuados, no abrirla innecesariamente, no tener conectadas cosas en nuestro hogar que no las estamos usando en los momentos del máximo consumo”. El gerente técnico del EPRE estableció un marco temporal crítico para estas medidas: “Los momentos del máximo consumo

de los picos de energía a nivel provincial y nacional empiezan alrededor de las 13.30 horas y terminan alrededor de las 17, 18, por lo tanto en ese lapso de tiempo sería bueno tomar estos condicionantes para, repito, para tener una estancia placentera y no tener que soportar un corte de energía eléctrica porque alguna protección de las redes eléctricas por máxima demanda actúe”.

Hasta el momento, las redes de distribución de media tensión han operado sin inconvenientes. No obstante, Laspada informa sobre problemas en las redes de baja tensión: “No ha habido inconvenientes en las redes de distribución de media tensión, pero sí en las redes de distribución de baja tensión, hay elementos fusibles en media tensión y han habido actuaciones de elementos fusibles en baja tensión que dejan pequeñas zonas sin servicio”.

El directivo explicó el proceso de reparación en estas situaciones: “Van a tener que soportar una hora, una hora y media, dos horas, que llegue una guardia de alguna de las 11 distribuidoras de energía según el año en el que estén y cambie ese fusible que se ha quemado por exceso de carga”.

“Pero no ha habido, salvo el problema que hubo con generación y transporte la noche del lunes y el mediodía del martes, no han habido inconvenientes por el tema de esta gravísima onda de calor”.

En cuanto a la respuesta ante la actuación de fusibles en las redes, Laspada proporcionó detalles: “En las redes de media y baja tensión, la actuación de fusibles para una red de baja tensión entendamos que hay 50 usuarios, tal vez 40 usuarios que tienen todo el servicio de su domicilio conectado y sin saber que el freezer o el motor del freezer está funcionando, que la heladera está funcionando, pero con la actuación de algún fusible se repone inmediatamente, no hay que esperar tiempo”.

El gerente técnico expuso la diversidad de situaciones a las que se enfrentan estos usuarios: “Las condiciones de carga de esos 40 o 50 usuarios seguramente distintas y la condición de la red no tiene que descansar y sigue el servicio en forma

habitual y permanente”.

Laspada atribuyó los incidentes del lunes y martes de la semana pasada a eventos climatológicos particulares: “Lo que pasó está vinculado con un rayo que cayó en un transformador en la principal central térmica que tiene la provincia de Mendoza que abastece a todo Cuyo y al resto de la Nación, está conectada al sistema interconectado nacional, y una falla en dos máquinas hidráulicas de Cacheuta y Condarco”.