

Catedral demanda mucho más energía y ocasiona problemas a usuarios

martes, 26 de agosto de 2008

(ADN, Bariloche)-La puesta en funcionamiento de los medios de elevación en el cerro, concesionados por Catedral Alta Patagonia, ocasiona una demanda de energía cuatro veces superior a la acordada con la distribuidora y ocasiona perjuicios para el resto de los usuarios de la ciudad.

El presidente de la Cooperativa de Electricidad Bariloche, Omar Goye, aseguró que los inconvenientes suscitados este invierno con la energía en el cerro y la necesidad de que la CEB genere su propia producción por un lapso diario están relacionados a una excesiva demanda.

Catedral Alta Patagonia es uno de los grandes usuarios de la CEB y había acordado para el 2008/09 un consumo de 700 kw mediante una declaración de estimación de demanda, pero tiene un consumo cuatro veces superior.

La situación "afecta a otros usuarios", según dijo Goye en declaraciones a Radio O y agregó que la empresa está "lejos de la utilización correcta" de la energía.

La CEB, desde hace algunas semanas y con días extremos de consumo, comenzó a generar energía con sus propios equipos en horarios de mayor consumo y estima que para el próximo fin de semana cese la demanda ante la llegada de la temporada baja invernal.

El domingo pasado además las empresas de electricidad de distintos puntos del país resultaron afectadas por una sensible disminución en la frecuencia de energía del Sistema Argentino de Interconexión (SADI), episodio que ocasionó forzadas interrupciones parciales del suministro para resguardar los equipamientos de distribución y generación en su conjunto, según informó oficialmente la CEB.

Este episodio obligó a las distribuidoras tienen en sus instalaciones un dispositivo programado de liberación de la carga eléctrica, cuyos rangos son definidos por la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico (CAMMESA), para protegerlas cuando se producen estas eventualidades y, a su vez, evitar que por un efecto cascada salgan de servicio los grupos generadores, hecho que derivaría en un masivo desabastecimiento general.

En Bariloche se activaron las protecciones en la estación transformadora de la usina Casadío en Puerto Moreno, causando un corte entre las 9.23 y las 10 que afectó al sector oeste del área de prestación.

También en reiteradas oportunidades durante la temporada alta, la CEB informó sobre la demanda excesiva de energía en la ciudad que ocasionó la activación de los equipos de reserva. (ADN)