

Julio 23, 2018

Aproximadamente a las 2 de esta madrugada quedó en servicio la totalidad del casco urbano de la ciudad de Zapala, con restricción en el alumbrado público y grandes usuarios. Ahora, se hará un tendido provisorio que ya comenzó.

El Ente Provincial de Energía del Neuquén (EPEN) restableció hoy el servicio eléctrico en Zapala. Aproximadamente a las 2 de esta madrugada quedó en servicio la totalidad del casco urbano de la ciudad con restricción en el alumbrado público y grandes usuarios. La alternativa de reconstrucción definitiva es hacer los 2,5 kilómetros de líneas en paralelo. Ahora se hará un tendido provisorio que ya comenzó.

El presidente del EPEN, Francisco Zambón, expresó esta mañana que "hoy estamos un poco mejor, anoche se logró conectar y poner a generar el primer contingente de grupos generadores que llegaron a Zapala ayer y poco antes de las 2 de la mañana quedó abastecido el cien por ciento del casco urbano de Zapala. Lo confirmamos con la Cooperativa, esto es, sin el alumbrado público y con algunos grandes consumos que se autogeneran. Y quedó alguna zona rural en la cual tienen que hacer algunas maniobras para poder energizar".

Indicó que "mientras tanto, desde el EPEN, estamos en dos frentes de trabajo, uno para conectar el resto de la generación en Zapala y otro grupo que viajó hacia Cutral Co que desde el sábado están trabajando en su limpieza y acondicionamiento en el tramo de las 8 columnas de la línea de 132 kilovoltios que quedó destruida, para poder hacer una línea provisoria. El plazo estimado que manejamos para poder finalizarla, es hacia el día viernes. Mientras tanto seguirán generando energía los equipos conectados".
"Por otra parte, anoche se normalizó el servicio en Las Lajas y, con el aporte de generación que tenemos, el resto de las localidades tienen el suministro normal", acotó Zambón.
Respecto de los daños en la línea de alta tensión, Zambón explicó que "de las inspecciones visuales que se hicieron el fin de semana, se vio que no había grandes daños en lo que es la estructura de las torres que se rompieron, no hay óxido y el hormigón se encuentra bastante bien; esto fue confirmado cuando el sábado —una vez que se realizaron los trabajos en la línea de 33 kilovoltios, que corre paralela a la de alta tensión— el personal de transporte verificó en altura y de cerca las columnas en cuestión. Por esa razón se decidió utilizar lo que quedó sano de estas columnas como soporte para la línea provisoria, en la que ya se está trabajando".
Agregó que desde el organismo "se trabaja para poner en marcha en estos días el pliego con el proyecto para contratar la reconstrucción de este tramo de línea que va a incluir la verificación de las estructuras previas, de toda la traza para que de esta forma si hay que hacer alguna mejora o algún mantenimiento preventivo de alguna estructura también se va a hacer".

Dijo luego que el gasto se estima en unos 43 millones de pesos "que incluye la construcción definitiva de los 2,5 kilómetros de línea, pero entre alquiler de equipos y combustible de los equipos por los días que están generando, más la construcción de la línea provisoria, estamos estimando un costo de 22 millones más unos 20 o 21 millones de pesos que nos va a costar construir los 2,5 kilómetros de línea para volver a tener un suministro seguro y confiable. Todo lo cual se afrontará con fondos provinciales, unos con costos propios del EPEN, otros con aporte del gobierno provincial, pero de Nación –hasta el momento– no hay ningún tipo de aporte para esta contingencia".

Por último, sostuvo que "esta situación no debiera suceder. El EPEN tiene un plan de mantenimiento y recorrido de la línea de forma periódica. Aquí tuvimos condiciones meteorológicas extremas, que superaron las condiciones de cálculo y diseño de estas estructuras, de hecho, si uno ve lo que pasó, en la misma línea paralelamente se cayó la línea de 33 kilovoltios e instalaciones de YPF, cruzando la ruta a unos 2 kilómetros de distancia del lugar en línea recta, donde tendidos de media tensión también fueron afectados, por lo cual evidentemente hubo un fenómeno natural que afectó toda esa franja".

Neuquén Informa