

Bermejo: Setar y ENDE inician ensamblaje del transformador



Foto: AETN

El pasado martes se realizó el traslado del transformador de 25 megavatios hacia la ciudad de Bermejo. En la presente jornada se procederá a desmontar el equipo dañado, para empezar a ensamblar el nuevo, tarea que tomará al menos hasta el día domingo. Solo hasta entonces se podrá establecer el suministro energético en esta ciudad fronteriza. Todo este trabajo lo realiza Servicios Eléctricos de Tarija (Setar) en coordinación con la Empresa Nacional de Electricidad (ENDE).

El gerente de ENDE Transmisión, Filiberto Soto Encinas, informó que este martes inician el proceso de desmontaje del equipo dañado, mientras que el ensamblaje del nuevo transformador comenzará de inmediato. El trabajo, que incluye montaje, pruebas eléctricas y pruebas químicas con el aceite del transformador, está proyectado para concluir el domingo.

"Evidentemente la situación que está atravesando el pueblo de Bermejo es preocupante, si bien se está suministrando desde el sistema de generación de Setar con aproximadamente 2 megavatios, la demanda de esta región es superior a los 6 megavatios, en promedio son casi 4 megas durante el día. Entonces apenas se está cubriendo entre un 40% durante el día, dependiendo de los horarios", afirmó.

Por su parte, el gobernador de Tarija, Oscar Montes, indicó que, desde el año pasado, se venían realizando gestiones para adquirir un nuevo generador. Sin embargo, las dificultades financieras relacionadas con la falta de dólares impidieron que el proyecto se concrete a tiempo.

Montes descartó que la falla del transformador anterior se atribuya a negligencia por parte de Setar, señalando que el equipo había sido reacondicionado por ENDE y que esta misma entidad realizaba controles mensuales.

Indicó que de momento desconocen cuál ha sido la falla que ha tenido el transformador de Bermejo y si es que se podrá reparar. Por ello es que se tomó la decisión de llevar un nuevo transformador que se tenía en la ciudad de Tarija, el cual se compró para el proyecto del anillo energético y se lo tenía desde la gestión 2018 sin darle ningún uso.

La autoridad departamental detalló que el traslado del transformador desde la ciudad de Tarija hasta Bermejo, tuvo que realizarse en un camión bastante grande, especializado en el traslado de carga pesada y que el transporte duró al menos 10 horas.

El Gobernador reconoció que una vez instalado dicho transformador, Bermejo ya no querrá devolver dicho equipo a la ciudad de Tarija, por lo que adelantó que ya se han iniciado las gestiones para hacer la compra de un nuevo equipo, para tenerlo como repuesto en caso de cualquier otra contingencia con el anillo energético de Tarija.