

Se lleva a cabo la normalización de la obra eléctrica El Sosneado Loma Amarilla que brinda energía al proyecto Pierre Auger

16/08/2023



En un trabajo conjunto con la inspección de la empresa distribuidora eléctrica Edemsa y el Ministerio de Planificación e Infraestructura de la provincia comenzó las obras de adecuación de la línea aérea de media tensión (LAMT) que conecta las localidades de Loma Amarilla y El Sosneado, y provee de electricidad al observatorio de rayos cósmicos Pierre Auger en Malargüe. El objetivo es que Edemsa le otorgue la admisión definitiva al sistema que se instaló en 2013 pero nunca tuvo la aprobación. Son 35 kilómetros de tendido eléctrico que se están reacondicionando. El subsecretario de Obras Públicas de la provincia, Jorge Simoni, se refirió al tema en diálogo con Fm Vos (94.5) y Diario San Rafael.

“Esta obra se inició el mes pasado y la empresa está avanzando en el proceso de normalización; tiene larga data, porque ya

que hace diez años que se necesitaba para poder energizar el observatorio Pierre Auger, que es un espacio científico muy importante, no solo para la comunidad científica Argentina, sino del mundo ya que allí se realizan diferentes e importantes investigaciones. Esta línea es la que debía dar alimentación a ese espacio; en la gestión pasada se logró energizar la obra, pero en esa instancia no se hizo con los procesos de adecuación técnica que requería la empresa prestataria, que es Edemsa. Lo que estamos haciendo ahora es la adecuación a las reglamentaciones vigentes. Me estoy refiriendo a un tramo de treinta y cinco kilómetros que va desde El Sosneado a Loma Amarilla por el costado de la ruta, en su momento se pusieron, por ejemplo, algunos postes de madera y otros de hormigón que no cumplen con las exigencias técnicas estructurales para poder tensar la línea según las exigencias vigentes. Algunos de esos componentes son los que se están tensando. Actualmente se están haciendo las obras necesarias para adecuarla, pero es válido aclarar que la línea nunca dejará de prestar el servicio. La obra nueva va paralela a la línea y en algún momento habrá que hacer el reemplazo de postes para lo cual está previsto no efectuar cortes de servicio, utilizando grupos electrógenos para reemplazar los postes y volver a tensar la línea en los tramos en que hay que reemplazar elementos. Esta obra se terminará en diciembre y el avance está dentro de lo esperado” cerró la entrevista Simoni.