



POR KAREN PEÑA

Tras los extensos cortes de electricidad de mayo y agosto que marcaron el invierno pasado, se iniciaron conversaciones entre el Gobierno y las distribuidoras eléctricas para ver espacios de trabajo que permitan mitigar futuros impactos en la infraestructura eléctrica por eventos climáticos.

Si bien la contingencia hizo perder el ritmo de los diálogos, después de concretarse una primera reunión, en los últimos días las conversaciones se reactivaron y podrían dar frutos en los próximos meses.

La preocupación está de cara a lo que suceda el próximo invierno donde el poco margen de tiempo en juego haría factible poner el foco en el reforzamiento de la poda y las cuadrillas para enfrentar emergencias. Sin embargo, también se intenta dar señales en que la ciudadanía pueda apreciar que se está trabajando en soluciones de la mano de la medición inteligente y el soterramiento de redes eléctricas.

En octubre del año pasado, el ministro de Energía, Diego Pardow, advirtió públicamente que antes del próximo invierno había que dar una señal en cuanto a la confianza del sistema eléctrico, lo que suponía entregar luces respecto a -por ejemplo- en qué lugares es razonable soterrar y en los que se avanzará en medición inteligente.

Cortes de luz: Gobierno y distribuidoras eléctricas reactivan trabajo de cara a próximo invierno

- El 10 de diciembre, el ministro de Energía se reunió con las empresas para analizar propuestas para inversiones en distribución. Se estaría entrando de lleno a un esfuerzo por afinar ideas.

Los temas

Según los registros de la Ley de Lobby, el 10 de diciembre ejecutivos de la Sociedad Austral de Electricidad del Grupo Saesa (Francisco Alliende), Chilquinta (Cristián Martínez), CGE (Iván Quezada) y Enel (Víctor Tavera) se reunieron con Pardow para -según se consigna- un análisis de propuestas para inversiones en distribución.

Aunque son acercamientos preliminares y de carácter exploratorio, se estaría entrando de lleno a un trabajo para afinar propuestas.

Considerado que la esperada reforma a la distribución eléctrica tomará tiempo, ya que en el mejor de los escenarios sólo se alcanzaría a dejar presentado una iniciativa en esta materia,



las empresas estarían pensando alternativas que permitan, dentro del marco regulatorio vigente,

cómo habilitar ciertas inversiones para viabilizar iniciativas que las autoridades consideren necesario

materializar. Esto, en medio de lo que han planteado las firmas que no hay garantías que las inversiones actuales se remuneren en el largo plazo.

Frente al trabajo por soterrar o impulsar la medición inteligente hay diversos matices. Mientras hay empresas con experiencia en materia de soterramiento, donde Grupo Saesa -por ejemplo- presentó el 16 de octubre de 2023 una propuesta conceptual al Gobierno para soterrar redes eléctricas enfocada en sectores rurales, los medidores inteligentes es una iniciativa que algunos no están del todo convencidos de impulsar, en medio del fallido intento de 2019.

Consultados, tanto el Ministerio de Energía como la Asociación Gremial de Empresas Eléctricas, declinaron referirse a estas conversaciones que se han mantenido en complejo hermetismo. Eso sí, trascendió que habría buen ánimo de las partes por avanzar.

El trabajo apunta a dar señales de avance en medición inteligente y soterramiento.