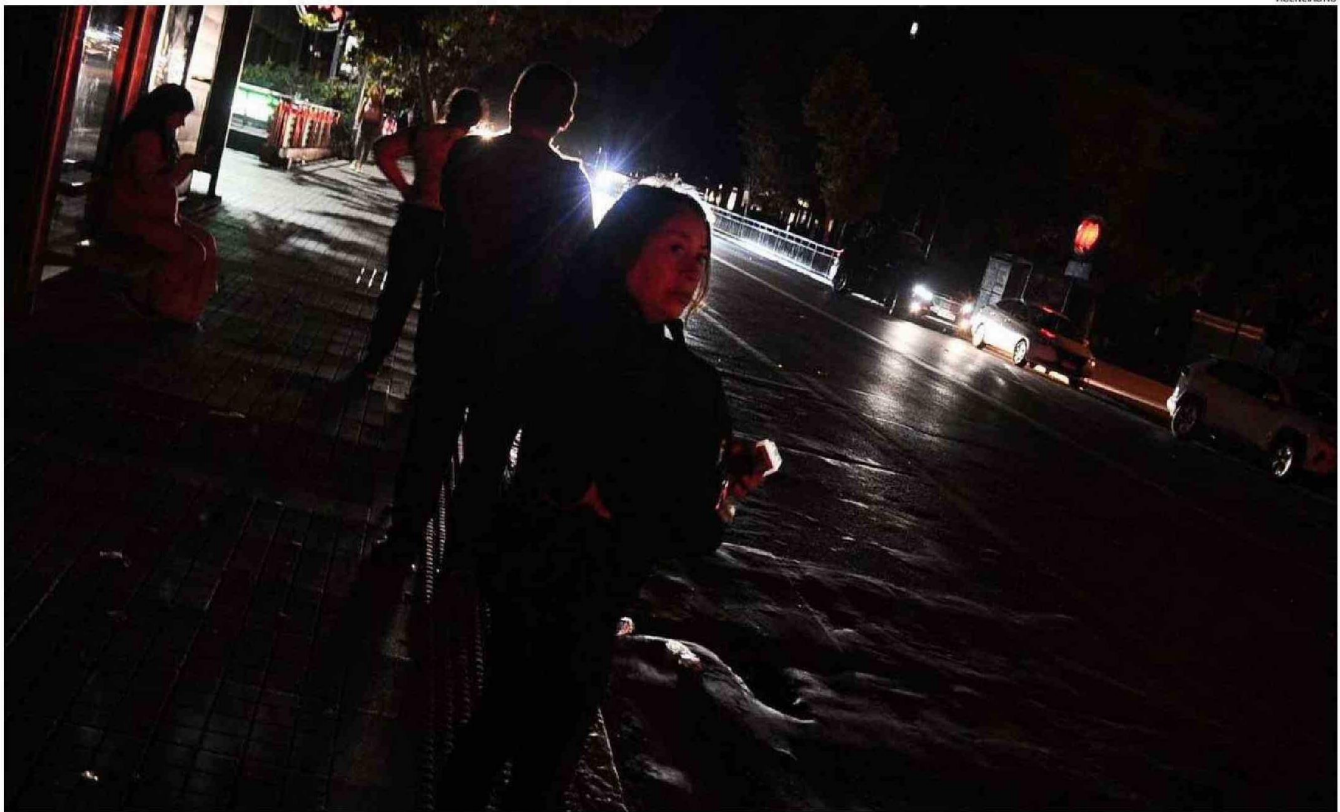


Apagón reabre el debate sobre nuevas líneas de transmisión eléctrica en Chiloé

AGENCIA UNO



EL APAGÓN AFECTÓ A 8 MILLONES DE HOGARES EN 14 DE LAS 16 REGIONES DEL TERRITORIO NACIONAL. SEGÚN ESTIMACIONES, SE VIO AFECTADO EL 98,5% DE LA POBLACIÓN DEL PAÍS.

Seremi de Energía se mostró a favor de desarrollar estas iniciativas para atender lo que califica como “déficit energético” de la provincia. Sin embargo, experta y dirigentes apuntan a la utilización de fuentes locales de generación.

José Luis Vargas
 cronica@laestrellachiloe.cl

En el contexto de la discusión pública asociada al último apagón nacional y las fallas que provocaron que millones de personas, desde el norte al sur del país (hasta Chiloé) permanecieran por cerca de 10 horas sin energía eléctrica, autoridades, dirigentes y expertos reflexionaron sobre este tema, particularmente sobre la importancia de buscar alternativas que permitan avanzar hacia soluciones energéticas que ofrezcan respuestas ante las situaciones de crisis como la registrada el martes pasado.

Respecto al sistema de distribución de energía (sistema interconectado nacional) y la posición de Chiloé frente al escenario de fragilidad que se evidenció a partir de esta última contingencia y la forma como esta afectó a la provincia, Lilliana Alarcón, actual seremi de Energía de Los Lagos indicó que a nivel insular existe un déficit energético, remarcando que sería importante proyectar la construcción de líneas de transmisión con tal de brindar y/o proporcionar mayores seguridades para el territorio.

“Actualmente podemos indicar que la situación de Chiloé es de un déficit

energético, nosotros identificamos los datos desde una plataforma que se llama Energíaabierto.cl, la cual identifica que en el 2024, el 30% de la energía que consume Chiloé la entrega el continente y eso no es 24/7, porque la generación que tiene Chiloé corresponde a un parque eólico, seis centrales a diésel pequeñas y dos hidroeléctricas muy pequeñas, ahí tenemos varias centrales y con esa composición no abastece la Isla”, explicó la autoridad, insistiendo en la debilidad y poca capacidad que posee actualmente Chiloé para superar el “déficit energético”.

Buscando reforzar el ar-

“**La generación que tiene Chiloé corresponde a un parque eólico, seis centrales a diésel pequeñas y dos hidroeléctricas muy pequeñas, ahí tenemos varias centrales y con esa composición no abastece la Isla”.**

Liliana Alarcón,
 seremi de Energía.

gumento anterior, la persona puso como ejemplo que en el contexto del último apagón “se tuvo que prender en términos de ingresar con energía- Canutilar que es una hidroeléctrica en Lago Chapo en la comuna de Puerto Montt, porque la energía hídrica es más estable y eso se necesitaba para -en el momento donde existía demanda- tratar de estabilizar y se pudo entregar potencia a las diferentes provincias y tuvimos un mejor comportamiento que en otras regiones que en la madrugada o en las primeras horas del día siguiente continuaban con un porcentaje alto de personas

que estaban sin energía eléctrica y nosotros tuvimos a la 1 de la mañana (del miércoles 26), la totalidad de clientes con suministro normal en la Región de Los Lagos”.

CONSTRUCCIÓN

En ese escenario, Alarcón se mostró a favor de la construcción de líneas de transmisión que permitan solucionar los problemas de déficit hídrico, que a su vez viene afectando a la provincia.

“Es necesario poder trabajar en líneas de transmisión y también actualizar las líneas de transmisión, por eso nosotros como Ministerio de Energía, a través

