



Investigadores del SERC Chile lideran estudio clave para determinar las causas y soluciones tras apagón del 25F

El apagón que se vivió el pasado 25 de febrero evidenció no solo la fragilidad de la infraestructura eléctrica, sino también la necesidad de fortalecer la resiliencia y capacidad de respuesta del Sistema Eléctrico Nacional (SEN). Frente a esta contingencia, el Coordinador Eléctrico Nacional (CEN), junto a un equipo de académicos de destacadas universidades chilenas, ha impulsado un estudio técnico e independiente para esclarecer las causas de la propagación de la falla y generar recomendaciones concretas para evitar este tipo de eventos.

Investigadores de la Línea 2 del SERC Chile integran el equipo técnico que realizará la investigación, la que tendrá un plazo de seis semanas. El equipo será liderado por la Doctora en Ingeniería, académica de la Universidad de Chile y ex directora de SERC Chile, Claudia Rahmann, y contará con la participación de Ricardo Álvarez, académico de la Universidad Técnica Federico Santa María e investigador SERC Chile; Héctor Chávez, académico de la Universidad de Santiago de Chile; y Jaime Muñoz, ingeniero y magíster en Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Chile.

Al respecto, el Director de SERC Chile, Rodrigo Palma, precisó la importancia de vincular a la academia en este tipo de instancias, resaltando que “fortalecer la resiliencia energética del país requiere de un esfuerzo conjunto entre el sector público, privado y el mundo académico”.