

Rodrigo Bloomfield, excoordinador eléctrico, por apagón: “La industria está al debe en gestión”



■ El director ejecutivo del CEN entre 2019 y 2022 analiza el corte de luz y afirma que “lamentablemente todos los ejercicios de prevención fallaron”.



del *blackout* es Rodrigo Bloomfield, director ejecutivo del Coordinador Eléctrico Nacional (CEN) entre 2019 y 2022 y actual director comercial de la startup Octo, el que declaró que la industria nacional “está al debe en gestión”.

El ingeniero comercial partió su diagnóstico afirmando que el sistema eléctrico nacional es “muy complejo” y se ha visto desafiado por nuevos factores, como la entrada de las

energías renovables. Agregó que el corte de suministro “superó con creces los ejercicios de prevención que se habían hecho”.

Para Bloomfield en el evento se identifican “tres grandes fallas”: una en la línea que se “desconectó”, en la coordinación del sistema eléctrico y en la recuperación del servicio.

“Cada uno tiene responsables distintos y los tamaños de falla son particulares. Se ha hablado de que ISA Interchile habría dado un aviso dos horas antes al Coordinador, pero en mi experiencia con la entidad encontraría muy raro que el Coordinador no hubiese dado instrucciones teniendo esa información”, afirmó.

También lamentó que el sistema de monitoreo Scada, de Transelec, haya fallado: “Tenía su talón de Aquiles y apareció en el peor momento”.

Respecto de la respuesta que dio el CEN durante la emergencia, Bloomfield valoró que

el actual director ejecutivo, Ernesto Huber, haya entregado declaraciones con “un lenguaje cercano a la ciudadanía”, pero reparó en la falta de más información técnica de lo sucedido.

Si bien el experto opinó que la industria está al debe en gestión, identificó espacios para mejora para enfrentar futuras emergencias, considerando la “buena calidad” del sistema y sus profesionales.

Lo anterior, explicó, radica en mejorar y actualizar las normativas del sector como en la Ley de Distribución para incluir un operador independiente para este segmento, una especie de coordinador de la operación. “Podría ayudar mucho al Coordinador en sus gestiones”, afirmó.

Agregó que también está pendiente la norma técnica de ciberseguridad, que podría ayudar a proteger de mejor manera al sistema eléctrico nacional.

DF LAB
INNOVACIÓN, STARTUPS Y
TRANSFORMACIÓN DIGITAL

POR RENATO OLMOS

A poco más de una semana del apagón del suministro eléctrico que afectó a 14 de las 16 regiones del país, todavía se busca explicar lo que sucedió y las responsabilidades del caso, un debate que se ha trasladado hasta el Congreso.

Quien ha seguido de cerca las ramificaciones