

Necesaria actualización

●El inédito apagón que nos dejó en jaque a todos, nos recuerda que somos un país que está aún en la mitad de la tabla respecto de países desarrollados. Esperando que sigamos en la ruta para llegar a los primeros lugares, debemos recordar que nos encontramos en un proceso de reconversión progresiva de nuestra matriz energética, donde la electricidad será cada vez más clave para la infraestructura del país.

Mientras implementamos grandes *data centers*, con servicios de te-

lecomunicaciones de clase mundial, y la IA se toma más espacios en la cotidianidad, urge que actualicemos temas esenciales sobre la continuidad operativa de las comunicaciones, donde el Decreto 60, que rige el resguardo de la infraestructura crítica de telecomunicaciones, en su artículo 34 indica que las operadoras deben asegurar con energía de respaldo la continuidad de las comunicaciones sólo 4 horas a la I.C. de nivel 2, donde están esencialmente los nodos y estaciones base que afectan sectores residenciales.

Es clave contar con una conectividad mínima en momentos en que hay que informarse para evitar la histeria y accidentes. Mejorar la regulación y contar con sistemas satelitales de emergencia (para SMS), ya existentes en el mercado, es muy relevante si queremos subir en la tabla de los países desarrollados y no volver a quedar "sin servicio".

Fernando Roa