



COMENTARIOS

Desafíos en materia energética

El apagón masivo que afectó a Chile el 25F no solo dejó a millones de personas sin electricidad, desde Arica a la región de Los Lagos, sino que evidenció la fragilidad de nuestro sistema eléctrico, paralizándolo miles de actividades y generando una gran incertidumbre en todos los ámbitos de nuestro país, pero principalmente, entre nosotros, los chilenos, que no podíamos creer lo que estábamos viviendo, sólo visto en la ciencia ficción.

Pese al positivo y centralizado balance de La Moneda, lo cierto es que en varios sectores de Arica, tardó hasta 20 horas y más en llegar la electricidad, al igual que en otras ciudades de la macrozona norte que, hasta el año 2017, estuvo conectada al Sistema Interconectado del Norte Grande (SING), pero que, por una mala política pública del ex gobierno de Bachelet, en 2017, se fusionó con el Sistema Interconectado Central (SIC) naciendo el actual Sistema Eléctrico Nacional (SEN). Recordemos que, en 2009, hubo intentos por buscar alternativas a nivel local y el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) dio luz verde a la instalación de la "Central Termoeléctrica Parinacota" en Cerro Chuño en Arica y Parinacota, lo que serviría de respaldo de energía, en el caso de un black out, sin embargo, diversas manifestaciones ciudadanas y algunas acciones legales, lograron que se echara pie atrás a iniciativa.

Hoy, somos testigos de la



Pese al positivo y centralizado balance de La Moneda, lo cierto es que en varios sectores de Arica, tardó hasta 20 horas y más en llegar la electricidad”.

José Miguel Durana Semir
 Senador por Arica y Parinacota

construcción del Parque Fotovoltaico Celda Solar, uno de los mayores proyectos de almacenamiento en Chile, ubicado en Pampa Camarones que contribuirá a reforzar la seguridad energética de la región y el país.

Se trata de una potente inversión de US\$260 millones que esperemos no decaiga por la excesiva permisología que apaga a este país.