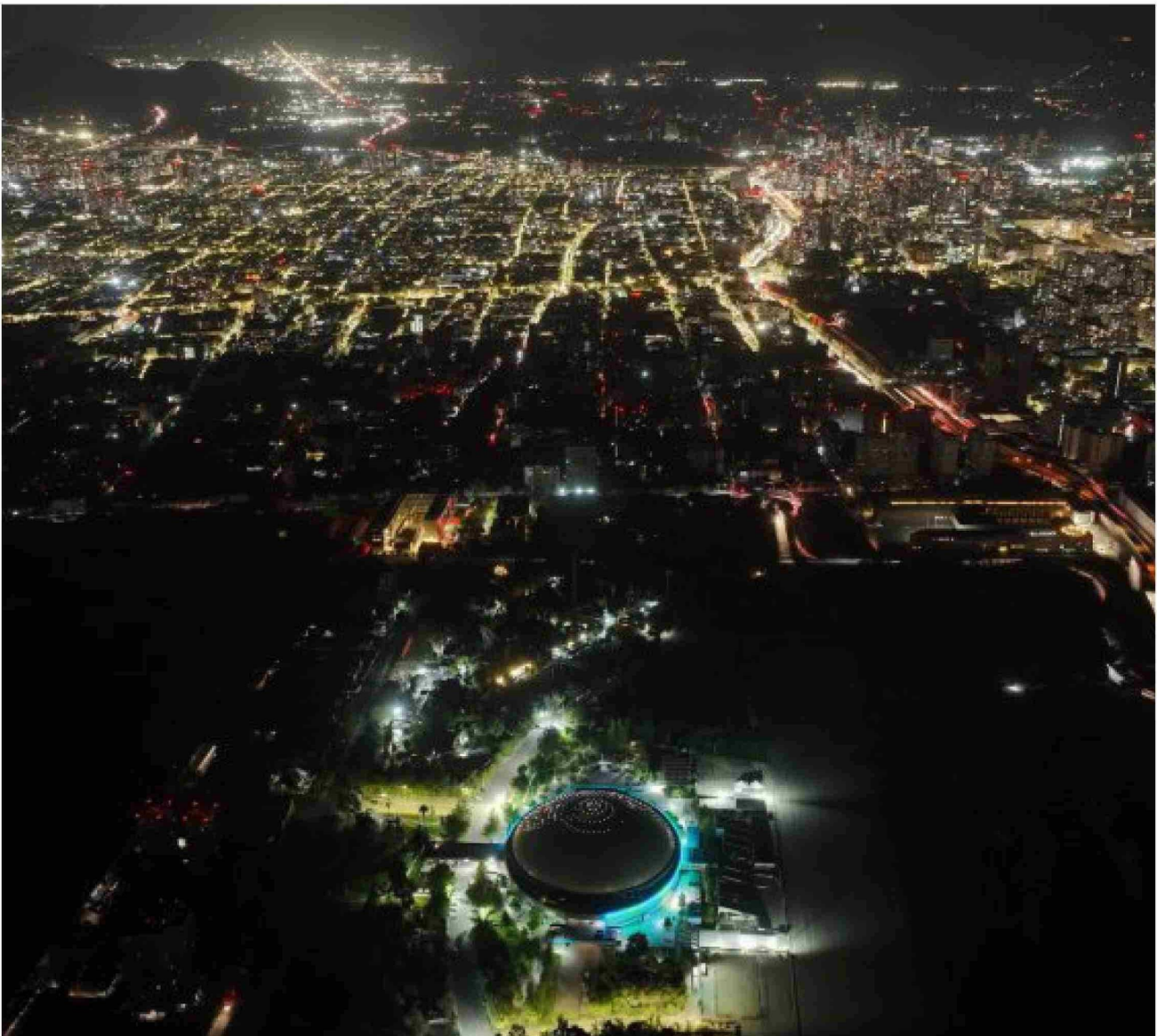


Fecha: 25-02-2025
Medio: Puranoticia.cl
Supl.: Puranoticia.cl
Tipo: Noticia general
Título: Comienza a regresar la luz en distintas partes del país tras masivo corte: 100% de electricidad podría volver "dentro de la madrugada"

Pág.: 6
Cm2: 676,7
VPE: \$ 0

Tiraje: Sin Datos
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: No Definida

Comienza a regresar la luz en distintas partes del país tras masivo corte: 100% de electricidad podría volver "dentro de la madrugada"



Luego de cerca de 7 horas sin suministro eléctrico desde las regiones de Arica y Parinacota hasta Los Lagos, poco a poco ha comenzado a regresar la luz a los hogares chilenos.

Comunas como Concón, Quilpué, Viña del Mar y otras en la Región de Valparaíso ya comienzan a recibir energía.

"Hemos iniciado la recuperación del servicio en distintas partes del país", sostuvo el presidente del Coordinador Eléctrico

Nacional, Juan Carlos Olmedo. El coordinador también indicó que "esperamos en las próximas horas continuar con este proceso para recuperar el 100% de la demanda", y estimó que eso podría ocurrir "dentro de la madrugada". Por otra parte, sobre los orígenes de la emergencia, Olmedo apuntó a la empresa colombiana ISA Interchile, la cual es "propietaria de la instalación" donde se originó la falla.

Asimismo, señaló que "esto se debió a una operación no deseada en su sistema de protección y operación de la línea".

Olmedo también comentó que "una operación no deseada podría constituirse en un incumplimiento normativo. De ser así, lo vamos a informar a la SEC". Y si bien destacó que se esté reponiendo el suministro, criticó que "han habido retrasos en la recuperación del servicio. Han habido retrasos importantes que se deben a fallas en las instalaciones de empresas, lo cual ha demorado bastante el proceso".

"Hemos iniciado la recuperación del servicio en distintas partes del país", sostuvo el presidente del Coordinador Eléctrico Nacional, Juan Carlos Olmedo. Concón, Viña del Mar, Quilpué y otras ciudades en la Región de Valparaíso ya empiezan a recibir energía.