

Fecha: 30-08-2023  
Medio: Revista Electricidad  
Supl.: Revista Electricidad  
Tipo: Noticia general  
Título: CNE publica listado de 14 obras urgentes en transmisión que califican para aprobarse

Pág. : 25  
Cm2: 441,5  
VPE: \$ 93.595

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



PROYECTOS NUEVOS Y DE AMPLIACIÓN:

# CNE publica listado de 14 obras urgentes en transmisión que califican para aprobarse

» El objetivo es habilitar de mejor manera una descarbonización acelerada del sector, especialmente, en lo referente a modernizar la operación del sistema eléctrico mediante tecnologías que maximicen la infraestructura existente.

**LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA** (CNE) emitió la Resolución Exenta N°390, en que se fija listado de obras en procedimiento de convocatoria

» *El robustecimiento del sistema de transmisión eléctrica es clave para habilitar el proceso de descarbonización.*

abierta para la presentación de propuestas de proyectos de expansión de la transmisión, en conformidad a lo dispuesto en el artículo 102º de la Ley General de Servicios Eléctricos.

Esta iniciativa, también conocida como open season, es uno de los compromisos de la Agenda Inicial para el Segundo Tiempo de la Transición Energética, impulsada por el Ministerio de Energía, con el objetivo de habilitar de mejor manera una descarbonización acelerada del sector. Especialmente, en lo referente a modernizar la operación del sistema eléctrico, a través de tecnologías que maximicen la infraestructura de transmisión existente.

La convocatoria a la presentación de propuestas de obras nuevas y de ampliación de los sistemas de transmisión fue realizada en mayo pasado, cuando se formuló un llamado a las empresas del segmento para que presentaran sus solicitudes de propuesta de obras de ampliación en los sistemas de transmisión (nacional y zonal).

De este modo, la resolución fijó 14 obras de este tipo, entre las cuales hay proyectos destinados a otorgarle una mayor flexibilidad a la operación de las redes de transmisión, además de fortalecer zonas del Sistema Eléctrico Nacional (SEN).

Al respecto, el secretario ejecutivo de la CNE, Marco Antonio Mancilla, valoró el trabajo realizado por el subdepartamento de Proyectos y Acceso a la Red, por cuanto se identificaron obras urgentes que son necesarias para los procesos de expansión de la transmisión. “El listado de proyectos muestra la incorporación de tecnologías para aportar flexibilidad en la operación de las redes de transmisión en la zona norte del SEN, además de buscar fortalecer otras zonas, especialmente, en el sur y en la región Metropolitana, con la construcción de nuevas subestaciones y la ampliación de estas instalaciones”, explicó. ☺