

# Coordinador visa la salida de 711 MW de unidades a carbón

**ENERGÍA.** CEN valida el retiro de la Central Térmica Mejillones 1, Central Térmica Mejillones 2 y la conversión de Infraestructura Eléctrica Mejillones de Engie.

Cristián Venegas M.  
cvenegas@mercuriocalama.cl

**E**l Coordinador Eléctrico Nacional (CEN) visó la desconexión y cese de operaciones de las unidades a carbón Central Térmica Mejillones 1 (CTM1) de 162 MW y la Central Térmica Mejillones 2 (CTM2) de 172 MW, de Engie, que dejarían de operar el 31 de diciembre de 2025. Su decisión se basa en un informe que concluye que el retiro y desconexión de estas plantas no degrada la seguridad del Sistema Eléctrico Nacional (SEN).

Asimismo, respecto a Infraestructura Eléctrica Mejillones (IEM) de 377 MW de la misma compañía, pronunció que su conversión a gas natural no degrada la seguridad del Sistema. Ahora, para todos estos casos que en conjunto suman un total de 711 MW, se deberá pronunciar la Comisión Nacional de Energía (CNE).

En el caso de IEM, la empresa precisó que su modificación permite su funcionamiento generando energía en base a gas natural como combustible principal. Esto permitirá mantener la potencia bruta de la unidad y así continuar brindando seguridad al Sistema Eléctrico Nacional (SEN), siendo una pieza fundamental su continuidad en el proceso de transición energética.



LA CENTRAL INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA MEJILLONES (IEM) DE 377 MW SERÁ RECOVERTIDA A GAS NATURAL.

## 2025

**la compañía** tiene un compromiso con la salida del carbón de sus operaciones en Chile para 2025.

### COMPROMISO

En diciembre pasado, cuando la empresa comunicó a la Comisión Nacional de Energía (CNE) la reconversión a gas natural de Infraestructura Energética Mejillones (IEM) y la desconexión de las unidades a carbón 1 y 2 del Complejo Térmico

## 2022

**en septiembre** de 2022 Engie desconectó su última unidad a carbón del Complejo Térmico de Tocopilla.

de Mejillones (CTM); la CEO de Engie Chile, Rosaline Corinthien, expresó que "ya desconectamos nuestras unidades a carbón en Tocopilla a través de un Plan de Transición Justa (septiembre de 2022), y ahora nos preparamos para realizar esta reconversión de IEM y, en

el caso de CTM1 y CTM2, evaluando futuros proyectos para su reconversión con el objetivo permanente de apoyar la seguridad del sistema. En paralelo, seguimos desarrollando y construyendo energías renovables, contribuyendo a una matriz energética cada vez más verde y cuidando el futuro de nuestro planeta; y proyectos de almacenamiento, contribuyendo a la estabilidad del sistema". Engie Chile tiene un compromiso con la salida del carbón para el año 2025. **CS**