

Fecha: 11-05-2024

Medio: El Mercurio de Calama

Supl.: El Mercurio de Calama

Tipo: Noticia general

Título: El 31 de diciembre de 2025 Engie desconectará sus cinco últimas centrales a carbón

Pág.: 6

Cm2: 399,4

VPE: \$ 444.964

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

2.400

7.200

☐ No Definida

# El 31 de diciembre de 2025 Engie desconectará sus cinco últimas centrales a carbón

**ANUNCIO.** Le solicitó el cese de operaciones de las unidades CTA y CTH, ubicadas en el Complejo Térmico de Mejillones, a la Comisión Nacional de Energía (CNE).



DE ESTA FORMA, ENGIE CULMINARÍA UNA NUEVA ETAPA EN SU PLAN DE TRANSFORMACIÓN ANUNCIANDO EL RETIRO TOTAL DE GENERACIÓN A CARBÓN.

Cristián Venegas M.

cvenegas@mercuriocalama.cl

Como parte de un proceso que comenzó en 2019 con la desconexión de las unidades 12 y 13 del Complejo Térmico de Tocopilla (CTT), el que se profundizó durante el 2022 con las salidas de la 14 y 15; la francesa Engie anunció que a partir del 1 de enero de 2026 dejará de producir energía en base a carbón.

Esto, luego que le solicitara a la Comisión Nacional de Energía (CNE) autorización para el cese de operaciones de las unidades Central Termoeléctrica Andina (CTA) y de la Central Termoeléctrica Hornitos (CTH), del Complejo Térmico de Mejillones (CTM), para el 31 de diciembre de 2025.

En este punto es importante recordar que en marzo de este año, la CNE ya había autorizado la reconversión de In-

## Complejo Térmico de Tocopilla

• En 2018, Engie anunció la salida de las unidades 12 y 13 del Complejo Térmico de Tocopilla (CTT), cuestión que se llevó a cabo en junio de 2019. Luego continuó con la desconexión de la Unidad 14 el 30 de junio y culminando en septiembre de 2019 con la Unidad 15, ambas del mismo complejo. Cerrando de esta forma el equivalente a 440 MW de potencia instalada. Tras el cierre de la Unidad 15, el Complejo siguió operando a través de la Unidad 16, ciclo combinado que funciona a gas y 3 TGS.

## 350 MW

de capacidad instalada tienen en conjunto la CTA y CTH, las que se encuentran operativas desde 2011.

fraestructura Energética Mejillones (IEM) a gas natural y el retiro y desconexión de las unidades 1 y 2 del CTM.

### TRANSFORMACIÓN

Respecto de las salidas de las unidades CTA y CTH, que en

conjunto tienen una capacidad instalada de 350 MW y se encuentran operativas desde 2011, la directora ejecutiva de Engie Chile, Rosaline Corrinthien, explicó que "esta comunicación a la autoridad demuestra nuestro compromiso como compañía con el plan de descarbonización. La transformación que lideramos implica el retiro de unidades, pero también el desarrollo de nuevos proyectos de reconversión que son fundamentales para la

transición energética".

En este sentido, dijo que junto a la salida de las unidades de carbón, "además, estamos construyendo parques de energía renovable y sistemas de almacenamiento de energía basados en baterías, lo que proporciona flexibilidad al sistema".

Para el director general de Generación Flexible y Minorista de Engie, Gabriel Marcuz, "estas unidades aportan y aportaron energía y, en consecuencia, seguridad al suministro eléctrico durante más de una década. Hoy estamos avanzando en nuestro compromiso de descarbonizar la matriz energética, proceso que ha ido avanzando de la mano de un Plan de Transición Justa, al igual como fue en Tocopilla, de manera de llevar adelante un diálogo transparente y abierto tanto con nuestros sindicatos, colaboradores, comunidad y autoridades".