



EL COORDINADOR ELÉCTRICO NACIONAL ADJUDICÓ EL PROYECTO.

Engie convertirá ex unidad 15 a carbón en infraestructura clave

TOCOPILLA. *Instalará un Condensador Síncrono para la transición energética.*

Engie se adjudicó la instalación de un Condensador Síncrono dentro de la Licitación de Servicios Complementarios de Control de Tensión del Coordinador Eléctrico Nacional (CEN). Esta infraestructura permitirá fortalecer la red del norte y la integración de las energías renovables variables a través de la instalación de dispositivos denominados condensadores síncronos.

En el caso de Engie, el Condensador Síncrono estará ubicado en donde operaba la ex Unidad N° 15 del Complejo Térmico de Tocopilla (CTT), la cual generaba energía en base a carbón, y que fue desconectada del sistema en septiembre de 2022. Ahora tanto los edificios, sala de control, generador, servicios auxiliares y punto de conexión (Subestación Central Tocopilla); serán reutilizados para darle funcionamiento a esta máquina eléctrica rotativa, que no depende de combustibles fósiles para operar.

TRANSICIÓN JUSTA

“Estamos fuertemente comprometidos con la transición energética y los territorios donde operamos. En el caso de Tocopilla, desde que apagamos la última unidad a carbón nos

propusimos continuar en el sitio y buscar alternativas para seguir contribuyendo a la sustentabilidad del sistema eléctrico y al desarrollo de la comunidad. Hace algún tiempo anunciamos BESS Tocopilla, sistema de almacenamiento de energía en base a baterías que se emplazará en el Complejo; y, esta vez, celebramos la adjudicación de un Condensador Síncrono. Esto es un ejemplo patente de una transición energética justa”, dijo Rosaline Corinthien, CEO de Engie Chile.

Por su parte, Gabriel Marcuz, Managing Director Engi Flex Gen & Retail, expresó que: “Darle una segunda vida al Complejo Térmico de Tocopilla ha sido uno de los principales objetivos tanto con nuestros colaboradores, sindicatos, comunidad y autoridades; lo que se enmarca en nuestro Plan de Transición Justa. Continuaremos presentes en el crecimiento de la comuna a través de infraestructura crucial para la transición energética de Chile. Los condensadores síncronos cumplen el papel de entregar estabilidad y, al mismo tiempo, fortalecen el Sistema Eléctrico Nacional (SEN) por medio del control de reactivos y soporte en caso de fallas”. ☞