



ARCHIVO
LAS PLANTAS OPERABAN HACE DÉCADAS EN TOCOPILLA.

Desconectan dos termoeléctricas a carbón de Norgener en Tocopilla

Ayer fue el último día de operación a carbón de la central Norgener de AES Andes, ubicada en Tocopilla, las cuales fueron desconectadas del Sistema Eléctrico Nacional casi dos años antes de lo inicialmente comprometido: 31 de diciembre de 2025.

Las unidades, que suman 276 MW, se unen a la estrategia transformacional Greentegra de AES Andes, al alcanzar más de la mitad de su capacidad en operación en Chile en base a energías renovables. "Quiero dar mi más profundo agradecimiento a cada uno de los colaboradores que hoy inician una nueva etapa, luego de haberse preparado en los diferentes programas de reconversión laboral de la empresa. Su incansable trabajo, dedicación y profesionalismo fueron fundamentales para operar Norgener, destacando especialmente aquellos momentos en que el país experimentó dificultades producto de la estrechez energética y situaciones tan difíciles como el terremoto de Tocopilla. Sin su compromiso, el prestigio de este complejo no hubiera sido posible", ex-

presó el gerente general de AES Andes, Javier Dib.

DESCONEXIÓN

Este proceso no estuvo exento de polémicas, cuando en febrero diversas ONG's, el Colegio Médico y la sociedad civil advirtieron que la empresa quemaría 94 mil toneladas de carbón para así adelantar su desconexión, que -incluso- llevó el asunto a la justicia. En esa línea, Dib agregó que el proceso de retiro y desconexión de Norgener se realizó estrictamente bajo los parámetros ambientales permitidos por la normativa vigente con la cual se operaron habitualmente las unidades.

Desde la empresa indicaron que con el retiro anticipado de la central en Tocopilla se evitará consumir cerca de 1,2 millones de toneladas de carbón y se reducirán las emisiones en hasta 5 millones de toneladas de CO₂, aproximadamente. Norgener está participando en la licitación de Servicios Complementarios para Control de Tensión que lleva a cabo actualmente el Coordinador Eléctrico Nacional (CEN). 🗳️