

La firma ha considerado el uso de otros combustibles como el gas natural en su operación

Colbún analiza opción de reconvertir Central Santa María en Coronel

La empresa realizó su cuenta pública en la cual presentó los principales resultados del funcionamiento de la planta y el trabajo en la comuna durante el 2024.

La Central Santa María de Colbún realizó su cuenta pública en Coronel, instancia en la cual la empresa presentó el balance de su gestión operativa, ambiental y comunitaria en 2024. El gerente de Centrales Térmicas Sur de la firma, Daniel Laghezza, explicó que en materia ambiental, la central ha cumplido con la normativa vigente y que continúa su proceso de optimización operacional.

A lo anterior, detalló que durante los 19 días de preemergencia ambiental por material particulado registrados durante el último año en la comuna, la central no estuvo en funcionamiento por al menos el 74% de dicho periodo. "Estas preemergencias ocurren principalmente en los meses de invierno, asociadas al uso domiciliario de leña, que es el principal factor de generación de material particulado en esa época", aclaró Laghezza.

Además, se indicó que la cen-



El gerente de Centrales Térmicas Sur, Daniel Laghezza, abordó hitos de sostenibilidad de la central.

• Vinculación comunal

Asuntos Públicos de Colbún reportó un total de 250 reuniones con la comunidad, con 90 organizaciones de Coronel, articuladas en tres mesas de trabajo permanentes.

tral concentra mayormente su operación en los meses de verano, periodo en el cual no se registran condiciones críticas de calidad del aire.

Respecto al futuro de la operación de Santa María, Laghezza informó que la empresa ha estado evaluando estudios para analizar alternativas de reconversión a otros combustibles, como el gas natural, esto dentro del marco del compromiso nacio-

nal de descarbonización hacia 2040, pero precisó que aún no existe una decisión tomada al respecto.

Otro de los puntos abordados fue el destino final de las cenizas resultantes del proceso de combustión de la central, los que van a un sitio de acopio de cenizas, el cual ha reducido paulatinamente su uso debido al aumento del porcentaje de reciclaje que se ha ido experimentan-

do en los últimos años.

"Las cenizas son consideradas un residuo no peligroso y por esta razón es utilizado como insumo por la industria cementera. Esto nos ha permitido que por ejemplo en el año 2025 el 95% de las cenizas fueran recicladas y solo el 5% fue destinado al sitio de acopio", señaló Laghezza, añadiendo que durante lo que va del 2025 el 100% de las cenizas han sido recicladas.