



A 22 años de su inauguración

A partir de septiembre la cárcel de Punta Arenas contará con nueva red de gas

Un 50 por ciento de avance registra el reemplazo de la red de suministro de gas de la cárcel de Punta Arenas. Las obras las ejecuta la empresa Elemec y su entrega definitiva está prevista para inicios de septiembre del presente año. La licitación fue adjudicada el 5 de marzo y la inversión bordea los 272 millones de pesos.

A esto se suma otro proyecto en ejecución, de gran envergadura e inversión, que es el sistema de protección contra incendios.

La suma de ambos contratos representa la inversión más relevante desde la inauguración del Centro Penitenciario, hace 22 años, con aproximadamente 1.000 millones de pesos.

La seremi de Justicia y Derechos Humanos, Michelle Peutat Alvarado, acompañada del director regional de Gendarmería, coronel Rodrigo Campusano Yáñez, se refirieron a la importancia de estos proyectos en desarrollo, los más importantes ejecutados desde la construcción de esta unidad penal, en 2003.

"Un sistema penitenciario fortalecido brinda seguridad a la ciudadanía y, por último, no sólo beneficia a la población penal sino también a funcionarios y funcionarias que desempeñan tareas en este lugar, e incluso a las personas que concurren semanalmente a las unidades penales para visitar a sus familiares", aseguró la seremi.

Para el coronel Campusano, estos proyectos fomentan y generan seguridad integral al Complejo Penitenciario de Punta Arenas, no solamente a la unidad penal, sino que también al Centro de Estudios y Trabajo (Cet); a las cuadras del personal y al Centro de Reinserción Social, CRS.

Respecto a la nueva red

\$1.000

millones suma la inversión de los proyectos de reemplazo de la red de suministro de gas y del sistema de protección contra incendios

contra incendios (adyacente a los talleres del Cet semiabierto), consisten en una planta de bombeo con flujo constante, la cual alberga dos sistemas de impulsión de agua, uno eléctrico y otro de respaldo mecánico (con motor diésel ante eventual falla del generador eléctrico).

Esta planta está diseñada para impulsar el agua alimentando un sistema de 1.300 metros de cañería de incendios. Para ello, dispone de un estanque aledaño con capacidad de hasta 200 metros cúbicos (la norma exige un mínimo de 150 metros cúbicos).

Estos trabajos registran un 60 por ciento a avance, con plazo de entrega al 8 de septiembre. Su inversión asciende a 684 millones de pesos, y están a cargo de la empresa regional Ingepa.

Gas

Paralelamente se desarrollan los trabajos para habilitar al centro penitenciario de una nueva red de gas, consistente en reemplazar todas las cañerías de gas y dotar a cada unidad operativa de un medidor independiente (ocho en total), en procura de contar con la normalización ante la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (Sec) y certificado de sello verde.



De izquierda a derecha, ingeniero mecánico Eduardo Durán Zamorano; coordinador regional de Infraestructura de Gendarmería, Erick Escobar Cerda; coronel Rodrigo Campusano Yáñez, director regional de Gendarmería; y seremi Michelle Peutat Alvarado.