

SAMU de Castro ya cuenta con generador eléctrico de respaldo

Con la finalidad de asegurar la autonomía energética y la operación continua de una de las unidades críticas del sistema de salud provincial, el Servicio de Salud Chiloé informó la finalización satisfactoria del proyecto de instalación del generador eléctrico en la Base SAMU de Castro, ubicada en calle Juan Williams, en la capital provincial.



La iniciativa, ejecutada a través de una compra ágil por un monto de \$2.499.000, contempló la instalación completa del equipo de respaldo, que incluyó la base de hormigón, el tablero eléctrico, alimentador monofásico, sistema de puesta a tierra y conexión al sistema eléctrico DDA existente. El generador instalado es un grupo electrógeno marca Kolvoik,

modelo Power Pro GS 700 D, de 5,5 kW de potencia y 165 kg de peso el que fue donado por la empresa eléctrica SAESA, en el marco de una colaboración público-privada que refuerza las capacidades técnicas del sistema de salud local.

Esta nueva infraestructura eléctrica, explicó el jefe de SAMU Chiloé, Sebastián Schmölz, permite garantizar la operatividad continua del SAMU,

especialmente ante cortes del suministro en una zona donde las condiciones geográficas y climáticas pueden afectar gravemente la continuidad de los servicios: **“Este generador es un componente esencial para proteger la operatividad de nuestra base, ya que respalda sistemas críticos como ventiladores mecánicos, desfibriladores, equipos de monitoreo y comunicación, así como registros de pacientes. Sin energía, todo nuestro funcionamiento queda comprometido, y eso pone en riesgo la vida de quienes atendemos”.**

Cabe destacar que la Base SAMU de Castro es una unidad operativa crítica de la red de atención hospitalaria del archipiélago, cumpliendo un rol central en la respuesta a emergencias médicas, accidentes, catástrofes naturales y contingencias sanitarias, por lo que el generador no solo permitirá atender emergencias cotidianas, sino también operar de forma completamente autónoma en escenarios de alta exigencia.

Al respecto el profesional del Servicio de Salud Chiloé a cargo del proyecto, Lauro Maldonado, señaló que: **“La instalación de este grupo electrógeno responde a una necesidad estratégica dentro de nuestra red asistencial. Se trató de una contratación prioritaria y especializada, que garantiza continuidad funcional de la base frente a eventuales cortes de energía, salvaguardando tanto al equipo humano como a los recursos clínicos y tecnológicos que allí se concentran”.**