

Fecha: 01-08-2025

Medio: La Estrella de Chiloé

Supl.: La Estrella de Chiloé

Tipo: Noticia general

Título: **Castro: invierten \$2,5 millones para otorgar autonomía operativa a la base del SAMU**

Pág.: 3

Cm2: 171,1

VPE: \$ 105.542

Tiraje:

2.800

Lectoría:

8.400

Favorabilidad:

☐ No Definida

## Castro: invierten \$2,5 millones para otorgar autonomía operativa a la base del SAMU

Con una inversión de cercana a los 2 millones y medio de pesos se implementó un generador eléctrico en la base del Servicio de Atención Médica de Urgencia (SAMU) de Castro, con el cual se asegura la autonomía energética y operatividad de una de las unidades críticas del sistema de salud provincial.

En calle Juan Williams de la villa Guarello se encuentra el inmueble que alberga a estos profesionales que ahora cuentan con este equipamiento de respaldo. Una iniciativa que incluyó el soporte de hormigón, el tablero eléctrico, alimentador monofásico, sistema de puesta a tierra y conexión a la red eléctrica existente.

El grupo electrógeno marca Kolvok de 5,5 kilovatios de potencia y 165 kilos de peso fue donado por la empresa eléctrica Saesa.

Así lo destacó el jefe del SAMU Chiloé, Sebastián Schmölz, remarcando que el proyecto permite garantizar la operatividad continua.

“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”, aclaró.

Por su parte, Lauro Maldonado, profesional del Servicio de Salud Chiloé a cargo de la iniciativa, señaló que “la instalación de este grupo electrógeno responde a una necesidad estratégica dentro de nuestra red asisten-



EQUIPO EN LA BASE UBICADA EN LA VILLA GUARELLO DE CASTRO.

cial. 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”. ☺