

Fecha: 08-01-2026  
 Medio: El Pingüino  
 Supl.: El Pingüino  
 Tipo: Noticia general  
 Título: La Bomba Croata de Punta Arenas conmemora 124 años de servicio a la comunidad

Pág.: 5  
 Cm2: 547,3  
 VPE: \$ 655.672

Tiraje: 5.200  
 Lectoría: 15.600  
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Tradición y compromiso

# La Bomba Croata de Punta Arenas conmemora 124 años de servicio a la comunidad

● Con una solemne vigilia de medianoche y la tradicional romería en honor a sus fundadores, la unidad de rescate y escalas de Punta Arenas inició sus festejos, los cuales culminarán este sábado con una jornada interactiva para toda la familia.

Luis García

lgarcia@elpinguino.com

**EP PÁGINA WEB**

La Cuarta Compañía de Bomberos “Bomba Croata”, pilar fundamental del Cuerpo de Bomberos de Punta Arenas y heredera de la tradición de los pioneros dalmatas en Magallanes, se encuentra celebrando su 124° aniversario. Las actividades, cargadas de simbolismo y mística bomberil, comenzaron desde los primeros minutos de este 6 de enero y se extenderán durante toda la semana.

## El inicio de los festejos: la vigilia

La celebración comenzó bajo el cielo austral a las 00:00 horas del lunes 6 de enero. En las afueras del cuartel ubicado en calle O’Higgins, el sonido de las sirenas y los saludos protocolares marcaron el inicio de la vigilia. Hasta el lugar llegaron delegaciones y voluntarios de di-

versas compañías de la ciudad, quienes acudieron para brindar el saludo fraternal a sus pares de la “Cuarta”. Este tradicional encuentro nocturno refuerza la camaradería que caracteriza a la institución y marca el inicio oficial del nuevo año de vida institucional.

## Homenaje a los fundadores: romería en el Cementerio Municipal

Durante el día principal, la compañía se vistió de gala para realizar la tradicional romería hacia el Cementerio Municipal de Punta Arenas. La formación, integrada por oficiales, voluntarios y cadetes, recorrió los senderos del camposanto con el objetivo de rendir tributo a aquellos hombres que ya han partido al “cuartel celestial”.

Este acto no es solo un recordatorio de los voluntarios fallecidos, sino una conexión directa con la historia de la ciudad. Cabe recordar que la compañía fue fundada en 1902 como la “Compañía Austríaca de Bomberos”, cambiando su nombre a lo largo del siglo XX

hasta consolidarse como la Bomba Croata en 1994, manteniendo siempre vivo el legado de los inmigrantes que forjaron la identidad de la zona.

## Especialización y tecnología al servicio de Magallanes

En sus 124 años, la Cuarta Compañía se ha posicionado como una unidad de élite técnica. Actualmente, destaca por su especialidad en escalas (trabajo en altura y techumbres) y su robusta Unidad de Rescate, la cual cuenta con una avanzada división médica integrada por profesionales del área de la salud que actúan de manera voluntaria en las emergencias más críticas de la capital regional.

## Invitación a la comunidad: cuartel de puertas abiertas

Para cerrar con broche de oro esta semana de aniversario, la Bomba Croata abrirá sus puertas para que los vecinos de Punta Arenas sean parte de la celebración. El evento “Cuartel Puertas Abiertas” se llevará a cabo este sábado a partir de las 15:00 horas.



FOTOS AMÉRICA ONAVIRO

## La Cuarta Compañía de Bomberos “Bomba Croata” se especializa en trabajo de escalas y rescate convencional.

Esta actividad está diseñada para que niños, jóvenes y adultos puedan:

- Interactuar con las unidades: conocer los modernos carros bomba, la escala mecánica y las unidades de rescate.
- Aprender sobre el material mayor y menor: los voluntarios

explicarán el funcionamiento de las herramientas de corte, equipos de respiración autónoma y tecnología médica de emergencia.

- Conocer la historia: se exhibirán elementos históricos que narran el siglo de vida de

la compañía y su vínculo con la comunidad croata.

Con esta jornada, la Bomba Croata no solo celebra su pasado, sino que reafirma su compromiso de seguir siendo una institución abierta y cercana a la ciudadanía a la que protege hace más de un siglo.

