

Bomberos de Puerto Montt adquiere escalera mecánica de 42 metros: llega en 2026



EL NUEVO MATERIAL ES ALEMÁN, MODELO MAGIRUS M42L-AS.

Una nueva escala mecánica sumará el Cuerpo de Bomberos de Puerto Montt para el trabajo en emergencias en edificios de altura, lo que responde al crecimiento vertical que ha experimentado la ciudad, equipo que debería arribar el segundo semestre de 2026 a la capital de la Región de Los Lagos.

La institución informó la emisión de la orden de compra por parte de la Junta Nacional de Bomberos de una avanzada escala mecánica, marca Magirus, de 42 metros de longitud, financiada con recursos del Gobierno Regional de Los Lagos.

Según precisó el comandante Roberto Angulo, el vehículo especializado "será destinado a la Quinta Compañía Bomba Reloncaví, es una inversión estratégica frente al rápido crecimiento de la ciudad y la construcción de edificios en sectores como Mirasol, Bosquemar y Puerta Sur, entre otros, unidad que se sumará a la que actualmente opera la Séptima Compañía".

El oficial agregó que la adquisición de esta escala mecánica responde al desarrollo urbano de Puerto Montt, donde la cantidad de edificios ha aumentado notablemente, junto con la frecuencia de emergencias en zonas densamente pobladas.

"La nueva escalera Magirus está diseñada para operaciones en altura y rescates en espacios de difícil acceso, permitirá a Bomberos de Puerto Montt enfrentar incendios y rescates en edificios altos de manera ágil y eficaz, cumpliendo así una necesidad urgente para la protección de los ciudadanos".

El vehículo especializado de última generación corresponde al modelo Magirus M42L-AS, que cuenta con una altura operativa de 42 metros y

un motor Scania P360 6x2.

Su canasto de rescate es para tres personas y su capacidad de descarga de agua llega a los 2 mil 500 litros por minuto, características que facilitan tanto las labores de rescate como la extinción de incendios en edificios.

El carro está equipado con el sistema de estabilización y control ergonómico, lo que garantiza operaciones seguras y precisas en condiciones extremas.

CONSTRUCCIÓN Y ENTREGA

Con la orden de compra ya emitida, la construcción del equipo comenzará en Alemania, y su entrega se prevé en 510 días corridos, llegando la nueva unidad a mediados de 2026 a Puerto Montt.

La inversión también contempla dos años de mantenimiento especializado y capacitación para el personal de la Quinta Compañía, fortaleciendo la capacidad de respuesta del Cuerpo de Bomberos de Puerto Montt y preparándolo para los desafíos de una ciudad en pleno desarrollo vertical.

"El financiamiento para este nuevo equipo es una clara muestra del compromiso del Gobierno Regional de Los Lagos y de Bomberos de Puerto Montt con la seguridad y el bienestar de la comunidad, anticipándose a las crecientes demandas de protección en una ciudad en expansión tanto en superficie como en crecimiento vertical", dijo el superintendente Jaime Johnson.

La máxima autoridad de Bomberos de Puerto Montt también agradeció "al gobernador regional, los consejeros y el equipo técnico que han hecho posible la adquisición de esta moderna máquina que estará al servicio no sólo de Puerto Montt, sino que en donde se requiera su uso en la Provincia de Llanquihue". *CS*