

# Siete vidas se han salvado gracias a los desfibriladores de Bomberos

**TEMUCO.** Positivo balance del trabajo realizado y los desafíos que se enfrentan, entre ellos la renovación de 19 vehículos que ya han cumplido más de 20 años de servicio, efectuó el comandante de la institución, Claudio Fuentes Pacheco.

El Austral  
 carolina.torres@australtemuco.cl

Cada 30 de junio se celebra en Chile el Día del Bombero, y por ello, el Cuerpo de Bomberos de Temuco anunció que mantiene una variada agenda de actividades, entre las que destacan una romería al Cementerio General, que se realizará el mismo viernes 30 de junio; la Cuenta Pública institucional, el 1 de julio en el Teatro Municipal y el tradicional desfile, el domingo 2 de julio.

El comandante de la capital regional, Claudio Fuentes Pacheco, efectuó un balance del trabajo en favor de la comunidad realizado en el último período. “Somos más de 815 voluntarios, tanto varones como damas, en el Cuerpo de Bomberos de Temuco, y nuestra primera prioridad como Comandancia es la capacitación, lo que realizamos a través de la Escuela de Bomberos de Temuco”, explicó.

Otro de los desafíos que enfrenta la institución es la adquisición de los uniformes para todos los voluntarios.

## 19 MÁQUINAS CON MÁS DE 20 AÑOS DE ANTIGÜEDAD

El oficial precisó que uno de los desafíos que constantemente debe enfrentar el Cuerpo de Bomberos de Temuco es la renovación de sus vehículos que tienen más de 20 años de uso, “cuya vida útil ya ha sido cumplida, e incluso tenemos algunas que tienen más de 30 años de servicio”, recordó, añadiendo que “actualmente trabajamos en un proyecto para renovar siete carrobombas antiguas y también para dotar de máquinas para especialidades, como por ejemplo el rescate en altura”.

“Al día de hoy tenemos varios carrobombas en mal estado, que requieren constantes reparaciones y ajustes de motor, lo que nos obliga a solicitar subvenciones a la Junta Nacional de Bomberos, las que tienen un tiempo de espera de aproximadamente un año para que se materialicen los aportes”.

Además de las siete unidades que ya han cumplido más de 20 años de uso, hay otras 12 que de-

“  
 Nuestra primera prioridad como Comandancia es la capacitación, lo que realizamos a través de la Escuela de Bomberos de Temuco”.

Claudio Fuentes, comandante Bomberos

ben ser renovadas por este mismo motivo. “Sabemos que los costos de adquirir un vehículo de emergencia son muy altos y por ello nos vemos en la necesidad de solicitar los apoyos correspondientes a las autoridades”, dijo.

“El gran problema se produce cuando son varios los carrobombas con desperfectos mecánicos al mismo tiempo, lo que suele suceder con mayor frecuencia en verano, con los incendios forestales”, comentó.

## DAÑOS EN INCENDIOS FORESTALES

“Este verano tuvimos que recurrir a dineros que no estaban presupuestados. Por ejemplo, tuvimos que invertir casi nueve millones de pesos en mangueras, y eso sin contar el gasto de combustible, que fueron \$3 millones 600 mil, lo que ya le hicimos presente a las autoridades, para que sean retornados al Cuerpo de Bomberos de Temuco”, agregó.

Otro de los proyectos clave en los que trabaja la Comandancia de Bomberos de Temuco es la renovación de la Central de Telecomunicaciones, cuyos equipos se encuentran obsoletos y por ello se presentó ante el Gobierno Regional un proyecto para modernizar los equipos de radio comunicaciones, antenas, repetidores, GPS y la consola de despacho de alarmas.

## EQUIPOS DEA

Una de las iniciativas más importantes que el Cuerpo de Bomberos de Temuco ha puesto en práctica en el último tiempo es la habilitación de equipos desfibriladores externos automáticos



FOTOS: CUERPO DE BOMBEROS DE TEMUCO

“HOY EN DÍA PODEMOS DECIR QUE CADA MÁQUINA DE CADA COMPAÑÍA DEL CUERPO DE BOMBEROS DE TEMUCO CUENTA CON UN EQUIPO DEA”, SOSTUVO EL COMANDANTE.



CLAUDIO FUENTES, COMANDANTE CUERPO DE BOMBEROS DE TEMUCO.

(DEA), que son aparatos portátiles que diagnostican y pueden ayudar a restablecer el ritmo cardíaco cuando una persona sufre un paro. Este nuevo servicio que presta Bomberos de Temuco en todas las comunas y localidades que atiende, funciona en coordinación con el Samu.

“Este es un proyecto que pusimos en marcha en 2021, pero se trata de un trabajo que se venía

## Desafíos

“Junto con enviar un caluroso saludo a cada miembro del Cuerpo de Bomberos de Temuco en su día, como también a todo el personal rentado que nos colabora, no puedo soslayar que el factor humano es fundamental para nuestro trabajo diario. Ahora, nos encontramos enfocados en lograr la renovación de nuestros vehículos y nuestra Central de Telecomunicaciones, lo que consideramos muy importante, ya que hoy en día tenemos dificultades en nuestras comunicaciones; y también trabajamos por adquirir uniformes, es cosa de ver a bomberos en las calles cuando andan vendiendo rifas, con uniformes desgastados y parchados, el voluntario tiene que coser su uniforme y por eso es fundamental el apoyo que recibamos para adquirir estos equipos, ya que debemos proteger a hombres y mujeres que ponen sus vidas al servicio de la comunidad durante las 24 horas del día y los 365 días del año”, puntualizó.

planificando desde muchos años antes al interior del Cuerpo de Bomberos de Temuco”, sostuvo el comandante.

“Desde que implementamos el servicio de atención a la comunidad con nuestros equipos DEA, hemos realizado 137 despachos de unidades a paros cardiopulmonares y se han salvado siete vidas. Esto lo decimos con mucho orgullo, ya que con una sola persona a la que le hayamos salvado la vida, damos por pagado todo lo que significó la adquisición de estos equipos y la capa-

citación de nuestros bomberos”, reflexiona.

El comandante Fuentes sostuvo que se pretende continuar este trabajo en conjunto con el Samu y en gran parte, esta inversión ha sido fruto del apoyo de la propia ciudadanía, a través del gran apoyo que suscita la Rifa Monumental, lo que permitió adquirir los DEA, que tuvieron un costo aproximado de \$2 millones cada uno, eso sin contar con los parches desechables, que tienen un valor por unidad de \$170 mil.