

EL PREMIO MAYORES UN AUTOMÓVIL 0 KILÓMETRO

# Bomberos de Labranza comenzaron la venta de su Rifa Monumental 2024

**La meta de la Décima Compañía es vender 26.500 boletos para financiar reparaciones y la compra de uniformes y equipos.**



*Los voluntarios ya comenzaron a recorrer las residencias de los vecinos, todos los días, entre las 18.30 y 21.30 horas para ofrecer los boletos.*

Este lunes, en la plaza Aníbal Pinto, se dio inicio oficial a la Rifa Monumental 2024 del Cuerpo de Bomberos de Temuco.

Felipe Véliz, protesorero de la institución, anunció que se han puesto a la venta 500 mil boletos en total, los cuales ya pueden adquirirse tanto en línea a través del sitio web [www.bomberostemuco.cl](http://www.bomberostemuco.cl) como de forma presencial en distintos puntos de Temuco, Labranza, Padre

Las Casas, Cajón y Quepe, donde tiene presencia el Cuerpo de Bomberos de Temuco.

En el caso de la Décima Compañía de Labranza, el director, Pablo Castillo, dijo que los voluntarios se desplegarán en centros comerciales de esta localidad, como por ejemplo en los supermercados Santa Isabel, Lily y Súper Ofertas, además de la bencinera Copec de la ruta Temuco-Labranza y otros comercios similares.

La venta de números estará disponible hasta el 31 de diciembre al mediodía, cuando se realizará el sorteo en la misma plaza Aníbal Pinto. El premio mayor de esta edición será un automóvil Hyundai Accent, cero kilómetro. Además, se sortearán premios adicionales como gift cards para combustible por un millón y 500 mil pesos, así como electrodomésticos y artículos tecnológicos.

El valor del boleto es de sólo mil pesos, y ya los bomberos

de Labranza están saliendo a recorrer las residencias locales todos los días, de 18.30 a 21.30 horas.

## 26.500 BOLETOS

La meta para los voluntarios de la Décima Compañía es vender 26.500 boletos, dinero que se utilizará para comprar uniformes y equipos varios, además de reparar el cuartel y también para apoyar el proyecto de adquisición de un carobomba de alta capacidad de transporte de agua.