

Carabineros conmemora aniversario N° 99 y anuncia la ampliación de su escuela en Temuco

ACTO. Durante la ceremonia se rindió honor a los mártires de la institución. El jefe de Zona confirmó que, a fin de año, se instalará la primera piedra para duplicar la capacidad de alumnos en la Región.

Con un solemne desfile y un sentido homenaje a los mártires caídos en el cumplimiento del deber, Carabineros de Chile conmemoró su aniversario número 99 en Temuco.

La ceremonia estuvo marcada por un emotivo "toque de silencio" y un mensaje a las familias de los funcionarios fallecidos, reafirmando que: "su sacrificio nunca será en vano".

La actividad congregó a diversas autoridades, entre ellas el delegado presidencial Francisco Ljubetic, el alcalde Roberto Neira y el fiscal regional (s) Alberto Chiffelle.

El tradicional desfile destacó por la participación de destacamentos del Ejército, la FACH y la inédita integración de Gendarmería, que a partir de este año se sumará a la fuerza de orden y seguridad. También desfiló el GOPE

Araucanía, reconocido por su intervención en Cañete.

Durante la jornada, el delegado entregó un mensaje de "respaldo irrestricto" por parte del Gobierno a la labor policial.

Por su parte, el jefe de Zona Araucanía de Carabineros, general Miguel Carrera, agradeció el trabajo de los funcionarios y realizó un importante anuncio: "Gracias al gobierno regional, se aprobaron los

fondos (...), así que ya en noviembre o diciembre estaremos colocando la primera piedra para la ampliación de la Escuela de Formación". Esto permitirá duplicar la actual capacidad de 160 carabineros alumnos, respondiendo al alto interés en La Araucanía, que es la segunda región con más postulantes del país, promediando 900 jóvenes anuales.

El general destacó tam-



EL GENERAL CARRERA Y EL DELEGADO PRESIDENCIAL EN LA CEREMONIA.

bién que La Araucanía posee la segunda mejor dotación policial de Chile, valorando además los positivos resultados

operativos, donde la zona aportó el 17,9% de los detenidos a nivel nacional durante las rondas de impacto. 