

## Temuco recibió a más de 800 atletas en importante torneo de atletismo escolar

El Torneo se desarrolló en Temuco durante este 5, 6 y 7 de abril, en la pista atlética "Lázaro Escobar" y se enmarca en el Programa Deporte Escolar de Soprole, que impulsa el deporte en niños a lo largo de todo Chile.

Durante este fin de semana se llevó a cabo el 20° Torneo Interescolar Mixto de Atletismo Soprole en La Araucanía y primero de la temporada 2024. El evento tuvo lugar en el Campo de Deporte Ñielol, Temuco y fue organizado por el Club Atlético Santiago y la Asociación Deportiva Regional de Atletismo de la Araucanía. Además, contó con el



patrocinio del IND Araucanía y la empresa láctea Soprole y su Programa Deporte Escolar. "Los torneos escolares han sido fundamentales para el

desarrollo del atletismo nacional, la cuna de todos los atletas que representan a Chile en las competencias internacionales han sido sus colegios.

Esta sana rivalidad que tienen los colegios por destacar en atletismo, es en parte gracias a la historia que hay detrás de estos 90 años de competencia en atletismo escolar", destacó Roberto Correa, director del Club Atlético de Santiago.

En la competencia se presentaron más de 800 atletas, provenientes de distintas regiones del país, para sacarle el lustre a sus zapatillas de clavos. En esta instancia, fueron los y las atletas de la Región de Los Lagos quienes se apoderaron del podio, quienes se quedaron con el primer y tercer lugar en categoría damas y varones y un segundo lugar

en la categoría de damas.

El próximo 19 y 20 de abril será la Ciudad de Osorno la encargada de recibir a los atletas en la segunda fecha de la temporada del Torneo Interescolar de Atletismo Soprole.

### Deporte Escolar Soprole

Desde hace 24 años que Soprole, compañía líder en el mercado lácteo, impulsa el programa Soprole Deporte Escolar. Esta iniciativa tiene un histórico compromiso de largo plazo con las familias chilenas en torno al impulso de la actividad física y la vida saludable de los niños y jóvenes chilenos.