

Estudiantes angelinos brillan en torneo internacional de tenis de mesa

Alumnos del Colegio Thomas Jefferson llegaron a cuartos de final en Lima y obtuvieron podios en torneo nacional de Temuco. Bruno Leal Escobar destacó con primer lugar en categoría sub-13 y una medalla de plata en la sub-15.



LA DELEGACIÓN ESCOLAR exhibió en Lima, Perú, las habilidades adquiridas durante sus entrenamientos en la institución educativa.

Los estudiantes del Colegio Thomas Jefferson D-934 destacaron en un torneo internacional de tenis de mesa organizado por Club Regata Lima, en Perú. Del 10 al 17 de mayo, los tenimesistas angelinos acudieron al evento para exhibir sus habilidades adquiridas durante sus entrenamientos en la institución educativa.

Bajo la dirección técnica

de Alejandro Moncada Martel, de la Dirección Comunal de Educación, los alumnos Bruno Leal Escobar, Javier González Ruiz, Dylan Álvarez Contreras, Maximiliano Muñoz Seguel, Demián Mora Contreras y Simón Mora Contreras llegaron a los cuartos de final en la categoría sub-12, sumando una valiosa experiencia internacional.

Tras esta exitosa participación, la delegación del Club Deportivo de Tenis de Mesa Thomas Jefferson se trasladó a Temuco para competir en un torneo nacional, donde destacó en la categoría sub-13 y logró importantes reconocimientos en los podios.

Bruno Leal Escobar se llevó el primer lugar, Dylan Álvarez el segundo

do, mientras que Javier González y Demián Mora alcanzaron el tercer puesto. Además, Bruno Leal obtuvo la medalla de plata en la categoría sub-15.

Los padres del Club expresaron su agradecimiento a la Municipalidad de Los Ángeles por facilitar el Polideportivo para los entrenamientos, así como a la Dirección de Administración de la Educación Municipal (DAEM) y, en particular, a Roxana Soler, coordinadora extraescolar, por el apoyo brindado a los jóvenes deportistas. Asimismo, hubo reconocimientos al entrenador, al colegio y a la directora Andrea Saavedra por su compromiso en el desarrollo deportivo de los estudiantes.