

Tunuyán cayó ante Boca en un partido muy parejo en las semifinales de la Liga Federal de Vóley

9 marzo, 2022



La muni perdió por 3 a 2 y quedó a un paso de la final.

Este martes se jugó una jornada a pura emoción en La Rioja con las semifinales de la Liga Federal en ambas ramas que entregaban ascensos a las ligas. En masculinos, Tunuyán cayó ante Boca l en etapa de semifinales de la Liga Federal de Vóley. En un partidazo, que fue muy parejo, la muni no logró ganarle a los de Capital Federal y se quedó a un paso de la final.

El encuentro empezó con dominio para los bonaerenses por 2-0,

pero los valletanos se recuperaron y le pusieron suspenso al llevarlo al tie brea. Allí, Boca corrió de atrás y lo terminó resolviendo con autoridad para desatar el festejo de ascenso y final. El resultado fue 3 a 2.

Sin embargo, fue un gran torneo para la muni que logró ganar todos los partidos anteriores con victorias contundentes y continúa posicionándose como uno de los mejores equipos del país. Ahora jugará por el tercer puesto.

Los otros partidos

Femenino

En el caso de la rama femenina, el primer finalista fue Universidad de La Matanza, que fue muy contundente contra Municipalidad de La Matanza, ganó 3-0 y así se metió en la final y logró el ansiado ascenso a la primera categoría del vóley femenino.

Más tarde, Lomas de Zamora enfrentó a Mendoza de Regatas y si bien hubo más paridad, sobre todo en el segundo set, el equipo de Buenos Aires resolvió el triunfo en sets corridos para meterse en la gran final en La Rioja.

Masculino

CEF 5 jugó contra Social Monteros con un gran marco en el Polideportivo Evita. El equipo local, CEF 5, se lució en gran nivel, dominó el partido y se metió en la final invicto tras ganar 3 a 0.

Por último, entre las reubicaciones, Banco Hispano y Fundatec ganaron y jugarán por el quinto puesto masculino, mientras que el duelo femenino en esta posición será Olimpo-Universitario.

Las finales se disputarán hoy desde las 19.

Finales 9/3 (por DeporTV)

19hs UNLaM-Lomas

21:30 CEF 5-Boca