

Maristas goleó de local y se metió en cuartos de final del torneo mendocino

15/06/2025



En la jornada del sábado se desarrolló la 15ª fecha del torneo mendocino de hockey sobre césped de Primera División "A" femenina, dejando la gran victoria de Maristas que clasificó a los cuartos de final y San Jorge evitó el descenso directo por lo que deberá jugar por la permanencia.

La cancha Carlos "Chueco" Saponara fue escenario del duelo entre Maristas y Tequé donde las sanrafaelinas fueron netamente superiores goleando por un marcador de 3-0. Gabriela Juárez a los 11' abrió el marcador, sobre los 14' Florencia Vega marcó el 2-0 y Lucía Ferreyra a los 54' sentenció la historia.

De esta manera, las dirigidas por la dupla técnica Carlos Tardieu-Facundo Paredes quedaron en el 5º lugar y accedió a los cuartos de final donde enfrentarán a Regatas/Andino.



San Jorge jugó de local justamente ante Regatas/Andino e igualaron 1-1. Renata Serra marcó para las “Rojiblancas” que no pudieron ante las capitalinas en la tanda de penales que se quedaron con el punto bonus.

El resto de los resultados de este capítulo fueron los siguientes: Murialdo se impuso 2-1 ante Alemán, Banco Mendoza venció a 2-0 a Liceo, Los Tordos goleó 5-0 a la UNCuyo, Marista “A” se impuso ante Peumayén 3-1, Tacurú 2-1 ante Marista “B”, la Universidad Nacional de San Juan le ganó el bonus a Obras tras empatar 4-4.

De esta forma, Marista “A” finalizó 1º en la tabla lo que lo deja directamente en la instancia de semifinales, los cruces serán los siguientes: Los Tordos-Tequén, Universidad (SJ)-Banco Mendoza y Regatas/Andino-Maristas, duelos que se jugarán el viernes 20 de junio.

Por su parte, los cruces de Pre-Promoción lo disputarán Liceo (12°), Alemán (13°), San Jorge (14°) y Marista B (15°). Se enfrentarán: Liceo ante Marista B y San Jorge-Alemán.

Los equipos perdedores juegan un cruce de Promoción directa contra el segundo mejor ubicado de Damas B (peor ubicado Damas A) y tercer mejor clasificado (mejor ubicado Damas A) de Torneos de Damas B.