

DEPORTES | Tenis de Mesa

El Cajasur Priego cierra el ciclo ligero recibiendo la novena

El equipo prieguense supera al Arteal por 4-1 en el último encuentro de la temporada

Redacción

Domingo 5 de mayo de 2024 - 08:20



La novena Liga del Cajasur ya está en las vitrinas del Real Priego TM. A la conclusión de la contienda ante el Arteal, el representante de la Subbética Cordobesa recibió el trofeo que le acredita por novena ocasión como el mejor equipo de España y que redondea una temporada en la que también consiguió el título de Copa del Rey en Tarragona.

Para cerrar esta exitosa campaña, el Cajasur ha superado al Arteal, que durante el tramo final de la competición doméstica se convirtió en su principal amenaza. Por lo tanto, ahora queda

tiempo para proyectar el futuro y pensar que en el próximo ejercicio será el rival a batir en su deseo de conquistar la décima corona.

En la cita de este sábado, el Cajasur citó a todos sus jugadores, si bien Luis Calvo optó por echar mano de Machado, Carvalho y Soderlund. Porque, pese a tener el título resuelto, quería que la fiesta fuera completa. Así el sueco despachó pronto su partido ante Varela por 3-0.

Después, Machado y Manhani afrontaron un encuentro muy ajustado que se llevó el jugador del equipo compostelano por 1-3. Carvalho y Mendes entraron en liza con tablas en el marcador y el luso del Cajasur se hizo fuerte en casa derrotando al ex de la casa prieguense por 3-1.

El cuadro local dominaba la contienda y Manhani puso toda la resistencia que pudo a Soderlund, quien terminó ganando por 3-1. El Cajasur disponía de dos opciones para sentenciar, pero le sobró con la primera. Carvalho no dio opción a Varela.

Tras el partido, la ceremonia de entrega al campeón. Una circunstancia que se ha convertido en clásica en Priego. Sin embargo, nunca sacia y el Cajasur ya piensa cómo ha de actuar para que el próximo curso se repita. Y es que, probablemente, el nivel de exigencia en la categoría sea aún mayor que en una de las más igualadas de toda la historia de la Superdivisión.