

Dogos XV, finalista del Súper Rugby Américas luego de vencer a Pampas por 27 a 16



ESPRESSO
Fotografía de Prensa

Nos contaba el Esperancino Mateo Nuñez que se recupero de una lesión y sigue estando en el equipo de Dogos xv ,que se celebró con mucho entusiasmo, era un partido difícil ante el otro equipo Argentino Pampas que antes de empezar el Campeonato era el favorito

En la segunda **semifinal** del **Súper Rugby Américas**, el clásico argentino entre **Dogos XV y Pampas** terminó a favor de la franquicia cordobesa, que se llevó el partido **27-16** y **avanzó a la final de la competencia**, **donde lo espera Peñarol**. rco de espectadores en la provincia de Córdoba, **Pampas** fue el equipo que abrió el marcador tras el **drop** que efectivamente convirtió **Joaquín de la Vega Mendía**; ir a los palos se convirtió en un recurso aprovechado por los de Buenos Aires ante la imposibilidad de poder avanzar metros en campo del rival, producto de la **pareja disputa en el juego que ambos esgrimieron desde el minuto cero**. Del lado de **Dogos XV**, dos buenas maniobras ofensivas en un lapso menor a tres minutos permitieron que **Leandro Gea Salim apoye por duplicado**. Los de Buenos Aires lograron reponerse tras un try de **Mateo Albanese** , pero la dinámica de disputa y parejo nivel continuó desarrollándose a lo largo de toda la primera parte.

Los mejores eventos del mundo del rugby se disfrutan en vivo a través de **Star+**.

El complemento mostró otra historia, con un visible **desgaste físico** de los protagonistas, de allí los diversos cambios, y un **juego desprolijo**, marcado de a momentos por las infracciones cometidas. La defensa de la franquicia de Córdoba le

hizo imposible atacar al conjunto dirigido por Ignacio Fernández Lobbe y si bien no generó mayores ofensivas, nuevamente Gea Salim fue efectivo para poner a los suyos arriba en el tanteador, que se llevaron el encuentro y avanzaron así a la instancia final donde se enfrentarán a **Peñarol**.

[VER AQUI NOTA COMPLETA Y VIDEO](#)

