

Buen arranque de los Los Pumas en el Seven de Dubai



El debut para el seleccionado albiceleste fue con sonrisa en la madrugada del viernes desde las 3.58 de Argentina ante Uganda. El equipo dirigido por Santiago Gómez Cora consiguió un triunfo por 38 a 14. Luego, el segundo encuentro fue con una nueva victoria ante Japón por 31 a 14, mientras que el último encuentro de la jornada se lo cerraron ganándole 24 a 14 a Canadá. Ahora irán el sábado ante Chile por los cuartos de final del certamen. El conjunto dirigido por Santiago Gómez Cora, campeones en los últimos dos torneos que se disputaron en Madrid, también estará presente en el segundo torneo en Dubai, que se disputará entre el 8 y 9 de abril.

Estreno con triunfos para Los Pumas 7's en Dubai que le ganaron con comodidad a Uganda pero luego tuvieron que esforzarse un poco más para vencer a Japón por 31-14 en la primera jornada del Emirates Invitational 7's de Dubai. En el último partido del día los albicelestes se medirán con Canadá.

La primera jornada comenzó con un amplio triunfo ante Uganda, uno de los rivales más débiles de los que debe enfrentar el equipo que dirige Santiago Gómez Cora. La victoria 38-14 tuvo los tries de Matías Osadczuk, Franco Sábato, Fernando Luna, Rodrigo Etchart, Lautaro Bazán Vélez y Santiago Alvarez.

Luego vino el encuentro ante Japón con otra victoria, en este caso por 31-14. Llegaron al ingoal nipón Marcos Moneta (x2), Matías Osadczuk e Ignacio Mendi. Ahora Los Pumas 7's deberán medirse con Canadá para dirimir el ganador del grupo.

En el tercer y definitivo partido de la tarde de Dubai, Argentina se impuso a un duro equipo de Canadá por 26-14 que le planteó un partido golpe por golpe. Los tries

argentinos llegaron por intermedio de Lautaro Bazán Vélez, Marcos Moneta, Ignacio Mendi y Matías Osadczuk.

El torneo continuará mañana sábado y Los Pumas 7's continuará su camino hacia el título del torneo contra Chile que en el día de hoy perdió ante Kenia 39-7, España 19-12 y Francia 38-5. <https://soydeportes.com.ar/>

