Brasil cierra invicto primera ronda en Liga Mundial de voleibol (M)



Río de Janeiro, 19 jun (PL) Brasil presume hoy su condición de invicto en la primera ronda de la Liga Mundial de voleibol masculino, luego de derrotar aquí en cuatro parciales a su similar y próximo rival olímpico, Estados Unidos.

Ante su público en la Arena Carioca 1, del Parque Olímpico de Barra de Tijuca, los discípulos de Bernardinho tomaron temprana ventaja en los dos primeros parciales con pizarrón de 25-19 y 25-15; pero los norteamericanos ripostaron en el tercero con una victoria parcial de 22-25.

En el cuarto y último set los dueños de casa volvieron a salir airosos: 25-22 y finalmente se alzaron con su tercer triunfo de la primera ronda, pues antes doblegaron sucesivamente a Irán y Argentina.

El otro desafió de la jornada sabatina terminó con el primer éxito para los iraníes, conseguido precisamente a costa de Argentina y en cinco sets: 25-22, 25-20, 21-25, 13-25 y 15-11.

En la próxima vuelta del torneo Brasil jugará en Serbia contra los anfitriones (23 de junio), Irán (24) y Bulgaria (25), y para cerrar la primera fase tendrá que vérselas una semana después contra Bélgica,

Polonia y Francia, que fungirá entonces como dueña de casa.

De lograr la clasificación, el plantel brasileño disputará la fase final el venidero mes de julio en Polonia.

Brasil es el plantel más ganador de las 27 ediciones de la Liga Mundial de voleibol, pues además de ostentar nueve títulos, los de 1993, 2001, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009 y 2010, atesora cinco medallas de plata y cuatro de bronce.

Previo a su participación en la Liga, último examen antes de los Juegos Olímpicos de Río-2016, los brasileños jugaron seis partidos amistosos: cuatro contra Eslovenia, vice-campeona europea, y dos ante Argentina, y el saldo fue de cinco victorias y un empate, pues uno de los desafíos terminó en cuatro sets.

https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/deportes/97342-brasil-cierra-invicto-primera-ronda-en-ligamundial-de-voleibol-m



Radio Habana Cuba