
Cuba ante Canadá en comienzo de Liga Mundial de voleibol

16/05/2015



Según el sitio web del certamen, los cubanos, ocupantes del lugar 11 en el ranking del orbe, toparán este sábado y domingo ante los canadienses, quienes aparecen en el puesto 14 de listado del planeta.

Los siguientes partidos de los discípulos de Rodolfo Sánchez como visitantes, serán contra Argentina, del 29 al 31 de mayo, y Bulgaria, del cinco al siete de junio.

A continuación recibirán en el coliseo de la Ciudad Deportiva, a los argentinos (12-14 junio), canadienses (19-21 de junio) y los búlgaros (26-28 junio).

Sánchez debe presentar su cuadro regular con Rolando Cepeda, capitán y atacante opuesto, los principales Félix Chapman y Liván Osoria, los auxiliares Osmany Uriarte y Lázaro Fundora, el pasador Ricardo Calvo y el líbero Yonder García.

Fundora sustituirá a Luis Javier Jiménez, quien no pudo viajar con el plantel por dificultades en su proceso de visado, luego de su participación con el club Paok en la Liga Profesional Griega.

Completan la relación de los 11 presentes en Canadá, Osniel Rendón (opuesto), Onovel Romero (auxiliar), Liván Osoria y Dariel Albo (centrales), Yosvany González (pasador).

Según lo previsto, luego de este primer fin de semana en Canadá, los caribeños competirán del 21 al 23 de mayo en Detroit, Estados Unidos, sede de la Copa de Campeones de Norte, Centroamérica y el Caribe (NORCECA).

La cita estadounidense es clasificatoria para la Copa del Mundo de Japón, del ocho al 23 de septiembre, certamen que entregará los primeros boletos para los Juegos Olímpicos de Río de Janeiro 2016.

En el primer nivel están Australia, Brasil, Italia y Serbia, en el apartado A, e Irán, Polonia, Rusia y Estados Unidos (B), mientras que en el segundo aparecen, además, República Checa, Francia, Japón y Corea del Sur (D) y Bélgica, Finlandia, Holanda y Portugal (E).

Montenegro, Puerto Rico, Túnez y Turquía (F), China, Grecia, México y Eslovenia (G) y Egipto, Kazajstán, España y Venezuela (H) integran el tercero y último.
