

---

**Canoa biplaza cubana con buen fogueo para Lima 2019**

21/01/2019



La canoa biplaza (C-2), integrada por Serguei Torres y Fernando Dayán Jorge, principal modalidad al primer nivel del canotaje de Cuba, tendrá un buen fogueo para los Juegos Panamericanos de Lima 2019 y su clasificación para los Olímpicos de Tokio 2020.

Según lo previsto por la Federación Nacional de ese deporte, Torres y Jorge tienen previsto comenzar su accionar competitivo en el Match de Retadores, con carácter internacional, programado para marzo en casa, y en mayo, el campeonato nacional de primera categoría.

En mayo también tendrán presencia en dos copas del mundo, y después, una base de entrenamiento en condiciones de altura en México, donde pudieran estar cerca de la forma óptima deportiva para la cita multideportiva peruana, del 26 de julio al 11 de agosto.

Otro importante compromiso de la dupla, ocupante del sexto lugar en los Juegos Olímpicos de Río de Janeiro 2016 y mulmedallistas en certámenes del orbe, es del 21 al 25 de agosto, en el campeonato mundial de Szeged, Hungría, donde los nueve binomios finalistas lograrán boletos para Tokio 2020.

Por los planes de su entrenador, Yosniel Rodríguez, Torres y Jorge remarán en Lima y el mundial en el C-2 y el que esté mejor, en la canoa monoplaza (C-1).

El dúo y Rodríguez tienen el propósito de mejorar en la cita continental peruana lo conseguido en Toronto 2015,

donde Torres y José Carlos Bulnes, sustituido por Jorge, lograron un metal bronceado.

Ambos contribuyeron al éxito de Cuba en los Juegos Centroamericanos y del Caribe de Barranquilla 2018, con dos metales de oro en el C-2 y C-1 –Jorge-, en los mil metros.

Torres y Jorge tuvieron un buen 2018, ya que además de las coronas alcanzadas en Barranquilla, obtuvieron medalla de plata en los mil metros de la Copa del Mundo de Szeged, Hungría, donde Torres se coronó en el C-1 a cinco mil metros. En el Campeonato Mundial de Montemor-o-Velho, Portugal, también se destacaron con dos preseas plateadas, pero con Jorge en el C-1.

---