

# *Cuba defenderá título masculino en XII Copa Panamericana de Voleibol*

---



Gatineau, Canadá, 12 jul (RHC) Cuba saldrá a defender su título en la venidera XII Copa Panamericana de voleibol, a celebrarse del 25 al 30 de julio en esta ciudad del sudoeste de la provincia canadiense de Quebec, informó hoy el comité organizador.

La escuadra cubana conquistó dos de las tres últimas ediciones del evento, en 2014 y 2016, mientras Estados Unidos es el país más ganador del certamen con cinco títulos, seguido de Brasil con tres. México cuenta con una medalla de oro.

Participarán en este torneo regional ocho países divididos en dos grupos. El cuadro A está formado por los campeones defensores de la Mayor de las Antillas junto a República Dominicana, Estados Unidos y México, mientras la llave B está compuesta por Argentina, Puerto Rico, Canadá y Venezuela.

Los ganadores de grupos avanzarán directamente a la fase de semifinales, mientras los equipos colocados en segundo y tercer lugar jugarán partidos cruzados en cuartos de final.

El primer día de competiciones cuenta con el encuentro de Argentina y Puerto Rico, desde las 14:00 hora local, seguido del desafío entre Cuba y República Dominicana, después Estados Unidos enfrentará a México y más tarde Canadá será rival de Venezuela.

La ronda preliminar será del 25 al 27 de julio, los cuartos de final y semifinales del 28 al 29 de julio, y los partidos por las medallas el 30 de julio.

Calendario Ronda Preliminar:

Julio 25

14:00 Argentina-Puerto Rico  
16:00 Cuba-República Dominicana  
18:00 Estados Unidos-México  
20:00 Canadá-Venezuela

Julio 26

14:00 República Dominicana-Estados Unidos  
16:00 Argentina-Venezuela  
18:00 Cuba-México 20:00 Canadá-Puerto Rico

Julio 27

14:00 México-República Dominicana  
16:00 Puerto Rico-Venezuela  
18:00 Estados Unidos-Cuba  
20:00 Canadá-Argentina

(Tomada de Prensa Latina)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/135334-cuba-defendera-titulo-masculino-en-xii-copa-panamericana-de-voleibol>



**Radio Habana Cuba**