

Competirán gimnastas cubanos en Campeonato Panamericano



Diorges Escobar será el líder de la escuadra masculina

Foto: Escambray

La Habana, 9 jun (RHC) Las selecciones cubanas de gimnasia artística en uno y otro sexo competirán en el campeonato panamericano de la disciplina, desde este martes, en la ciudad de Panamá.

Serán dos equipos muy renovados: en el masculino aparecen como los más experimentados Yohendri Villaverde y Diorges Escobar, este último medallista de oro en los Juegos Centroamericanos y del Caribe de San Salvador 2023. La nómina se completa con Alexander Sánchez, Argenis Casteñeda y Darián Rodríguez.

Como equipo los hombres no compiten desde 2023, no obstante el comisionado nacional Pedro Pablo Barrios consideró que se ha logrado una preparación que permitirá conseguir el principal objetivo con

que enfrentan ahora la cita en la capital istmeña: la clasificación a los Juegos Centroamericanos y del Caribe de Santo Domingo 2026.

Serán ocho los boletos puestos en disputa para los equipos, tanto en el masculino como en el femenino. Si bien entre los hombres la meta parece posible, en el femenino será más complejo.

Keyla Leyva, ganadora del reciente selectivo nacional, Gélidis Reginfo, Maykelis Rivero, Danny Roll conforman la escuadra que el miércoles enfrentará su primera prueba de fuego con el ejercicio de Podium.

Un día antes serán los varones los que enseñarán sus selecciones como preámbulo del segmento competitivo previsto para “arrancar” el jueves 12 con las competencias para máximo acumulador por equipos.

Para el día 13 se prevé el all around entre mujeres y entre 14 y 15 habrá disputas de finales individuales.

Según los anuncios desde la sede, en el Figali Convention Center de Amador se reunirán competidores de 24 países y como novedad la plataforma en la que se sustentan los aparatos está elevada, de manera similar a los principales eventos mundiales.

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/384567-competiran-gimnastas-cubanos-en-campeonato-panamericano>



Radio Habana Cuba