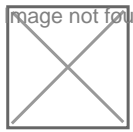


# *Atletismo cubano con solo seis figuras a Iberoamericano en Brasil*

---

image not found or type unknown



**Hilda Elisa Ramos y sus alumnos Silinda Morales y Mario Díaz**

La Habana, 9 may (RHC).- Seis figuras del atletismo cubano intervendrán el fin de semana en el Campeonato Iberoamericano de Cuiabá, Brasil, lo que marca una reducción considerable con respecto a la selección anunciada inicialmente.

En el grupo, que viaje este miércoles a la sede, destacan la campeona mundial sub-18 y panamericana de disco Silinda Morales y el subcampeón mundial sub-20 y panamericano, Alejandro Parada (salto de longitud).

Completan el grupo el discóbolo Mario Díaz, el martillista Ronald Mencía, el saltador de longitud Maikel Vidal y el triplista Andy Hechavarría.

Estaba previsto inicialmente una delegación de 17 exponentes del atletismo cubano, pero finalmente no fue posible por trámites de visado, según las autoridades deportivas.

“Nos limitó la imposibilidad de completar el trámite del visado para quienes estuvieron participando recientemente en el mundial de relevos, por lo que tuvimos que ajustar la inscripción. Preferimos priorizar a aquellos con mayores posibilidades de conseguir marcas de clasificación olímpica”, comentó a JIT el comisionado nacional Rolando Charroo.

Hace dos años, en la edición de Alicante, España, los cubanos ganaron cinco medallas de oro, tres de plata y dos de bronce.

La cercana justa brasileña constituirá una excelente oportunidad de alcanzar las marcas exigidas por World Athletics para asistir a París-2024, o sumar puntos en el ranking que definirá los últimos boletos.

Cuba cuenta hasta ahora con seis figuras clasificadas en el atletismo de la cita parisina: los triplistas Leyanis Pérez, Liadagmis Povea, Lázaro Martínez y Cristian Nápoles, el saltador de altura Luis Zayas y Roxana Gómez (400m).

Fuente: Jit

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/deportes/354322-atletismo-cubano-con-solo-seis-figuras-a-iberoamericano-en-brasil>



**Radio Habana Cuba**