

# *Cuba debutará en Paralímpicos de Tokio el 26 de agosto*

---



Tokio, 23 ago (JIT).- El ciclista Damián López, la pesista Leidy Rodríguez y el tenimesista Yunier Fernández serán los primeros en competir por la delegación cubana en los XVI Juegos Paralímpicos que serán inaugurados el martes 24 de agosto en el nuevo estadio olímpico de esta capital.

El debut de la Isla se producirá el 26 de agosto con dos opciones de medallas a través de López y Rodríguez, mientras que Fernández intentará avanzar en su organigrama.

De 37 años de edad, la forzuda buscará superar su actuación de Río de Janeiro 2016, cuando quedó en sexta posición.

«Esta vez me siento mejor preparada y con más experiencia. Trabajaré para subir al podio», señaló a JIT la campeona de los Juegos Parapanamericanos de Toronto 2015 y Lima 2019.

Atleta de la categoría integrada 41-45 kg, Leidy deberá levantar más de 75 kilogramos para estar en la discusión de preseas en el Foro Internacional de Tokio, ubicado en el corazón financiero de esta urbe.

Damián estará en los 3 mil metros persecución a partir de las 11 horas (local), y de pasar a la final buscaría el podio sobre las 15 horas.

Clasificado C1, López también estará en los mil metros contrarreloj de la pista el día 27 de agosto, y en las pruebas de carretera (contrarreloj y ruta) en las jornadas del 31 de agosto y el 2 de septiembre, respectivamente.

La representación cubana está integrada por 16 deportistas y la lidera la pentacampeona de la velocidad Omara Durand Elías (T 12).

Ella debe estar en las finales de los 400, 100 y 200 metros en las jornadas del 31 de agosto, 2 y 4 de septiembre, respectivamente.

Un total de 4 mil 400 paratletas buscarán el podio paralímpico en 539 pruebas, 272 para hombres, 227 para féminas y 40 mixtas.

Tokio organiza la máxima cita para personas con discapacidades por segunda ocasión en la historia, pues fue anfitriona en 1964. Esta vez tiene un gran adversario delante, la covid-19, que ha cobrado miles de vidas en el planeta.



**Radio Habana Cuba**