

# *Otras tres figuras del atletismo emprenden viaje rumbo al Mundial*

---

Image not found or type unknown



**Yunisleidys, Greisys, Jocelyn y el entrenador Bilirs**

La Habana, 14 ago (RHC).- Tres integrantes de la delegación cubana al Mundial de Atletismo de Budapest ( Hungría) viajaron hacia Guadalajara (España) para luego trasladarse también vía aérea a la sede de la lid del orbe.

Se trata de la flamante recordista nacional en los 100m, Yunisleidys García, la mejor vallista corta de Cuba, Greisys Roble y la joven de 18 años Jocelyn Echazabal ( suplente en los relevos 4x100 y 4x400).

El trío de chicas hace el viaje junto al preparador Feliciano Bilirs "el Bily".

Siete de las primeras figuras del equipo de 21 atletas ya se encuentran en Budapest, en el Centro Olímpico de Entrenamiento, donde han dado los toques finales a su preparación.

Otros han permanecido en la base de Guadalajara y el resto del grupo viajará en las próximas horas a Europa desde La Habana en compañía de los principales directivos del atletismo cubano.

En Budapest, que celebra los 40 años del inicio de los mundiales en Helsinki-83, Cuba buscará regresar al podio que le fue esquivo por vez primera en la historia en la pasada versión de Eugene-2022.

En el medallero histórico de los mundiales, Cuba se ubica en un sobresaliente octavo peldaño entre más de 200 países con 60 preseas (22-24-14). Su mejor actuación data de Atenas-97, donde finalizó tercera detrás de Estados Unidos y Alemania, con seis medallas, de ellas cuatro títulos conseguidos por Javier Sotomayor (salto de altura), Iván Pedroso (longitud), Yoelbis Quesada (triple) y Ana Fidelia Quiros (800m).

En las llamadas décadas doradas del atletismo cubano (años 90 y 2000), Cuba sumó en mundiales de atletismo 53 medallas (20-24-9).

Su mayor cosecha mundialista ocurrió en Helsinki-2005 cuando logró siete preseas (3-3-1).

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/deportes/331303-otras-tres-figuras-del-atletismo-emprenden-viaje-rumbo-al-mundial>



**Radio Habana Cuba**