

# *Maratonistas cubanas correrán en Estados Unidos*

---



La Habana, 27 may (JIT) Las maratonistas cubanas Dailyn Belmonte y Yudileyvis Castillo correrán este lunes los 10 kilómetros en el Memorial Day Bolder Boulder, en la ciudad estadounidense de Colorado.

«Es nuestra tercera presencia en este campeonato, que tiene muy buena participación», destacó Castillo a través de la red social Facebook.

El otrora fondista Yacel Noa, hoy subdirector de la Escuela Superior de Formación de Atletas de Alto Rendimiento Cerro Pelado, lamentó que no esté presente la otra convocada por los organizadores, la holguinera Lisandra Gómez, estrella también de las principales carreras pedestres cubanas. La muchacha no recibió el visado.

«Sin embargo, los organizadores del evento, especialmente Ana Weir, facilitarán a otra corredora, pues Cuba debía estar presente en la justa como equipo», señaló quien va al frente de la pequeña delegación de la Isla.

En la mejor actuación cubana en ese circuito, conseguida en 2017, Belmonte (36:19.84 minutos) lideró a las chicas, al finalizar en el lugar 16.

Milena Pérez (37:45.60) ocupó el puesto 20 y Castillo (38:18.52) el 23 entre 150 mil corredoras. La etíope Mamitu Dask ganó el oro con tiempo de 32:44.84 minutos.

Entonces, los hombres tuvieron en Henry Jaén a su guía con 33:48.46 minutos y el puesto 21; Yuleidys La O Terrero (33:59.50) se ubicó en el escaño 22 y Yusnier Fuoman (34:11.94) en el 23. Dominó la carrera el atleta de Tanzania Gabriel Geay con crono de 29:02.19 minutos.

Para las 6:30 de la mañana está prevista la arrancada de la prueba, considerada entre las Runner's World, al ser la tercera más grande de Estados Unidos y la séptima del mundo.

Casi 1.2 millones de corredores, caminantes y espectadores de todas las edades se reúnen liderados por campeones olímpicos y mundiales, quienes prestigian la cita al pie de las Montañas Rocosas.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/deportes/191803-maratonistas-cubanas-correran-en-estados-unidos>



**Radio Habana Cuba**