

Veinte clasificados olímpicos a NACAC sub-23 de atletismo en El Salvador



Miguel Francis encabeza la lista de 20 atletas clasificados a los Juegos Olímpicos de Rio de Janeiro que competirán este fin de semana en el VIII Campeonato Norte, Centroamericano y del Caribe de atletismo sub-23 en el estado Jorge “Mágico” González de esta capital.

El velocista de Antigua y Barbuda y compañero de entrenamiento de la estrella jamaicana Usain Bolt ha progresado ostensiblemente esta temporada. Sexto en los Juegos Panamericanos de Toronto 2015, Francis mejoró su record nacional de 200m hasta 19.88 segundos en junio, tiempo que lo ubica entre los favoritos a medallas en la cita estival.

La lista de futuros olímpicos incluye a la multifacética barbadense Akela Jones, campeona mundial juvenil de salto de longitud, quien competirá en tres pruebas: saltos de altura y longitud y 100m con vallas.

Entre los atletas clasificados se hallan el velocista dominicano Stanley del Carmen, los vallistas puertorriqueños Jasmine Quinn y Miguel Barnes, los cubanos José Luis Gaspar (400m con vallas), Lisneydis Veitia y Sahily Diago (800m) y Yulenmis Aguilar, recordista mundial juvenil del lanzamiento de

la jabalina, además del mexicano Diego del Real, quien defenderá su corona en el lanzamiento del martillo.

Las esperanzas locales se centran en Natan Rivera, de 18 años de edad, quien se coronó campeón de la pértiga en el campeonato NACAC de mayores en Costa Rica el verano pasado. Rivera ha mejorado su record nacional este año a 4.80 metros.

La cita regional se desarrollará de viernes a domingo con atletas de 29 países, quienes competirán en 46 pruebas. El torneo, creado en 2000, viaja a Centroamérica por primera vez. El Salvador ya fue sede del certamen NACAC de mayores en 2007. Para conocer más detalles, incluidos los resultados, consultar el sitio <http://athleticsnacac.org/>

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/deportes/100017-veinte-clasificados-olimpicos-a-nacac-sub-23-de-atletismo-en-el-salvador>



Radio Habana Cuba