
Mejores de la NACAC: Jordan Díaz sobresale entre los juveniles

05/11/2018



Campeón del mundial sub-20 en Tampere, de los Juegos Olímpicos de la Juventud en Buenos Aires y autor de récord nacional de la categoría con 17,41 metros, el jovencito capitalino confirmó los criterios que le mencionan como uno de los mayores talentos de la especialidad.

Jordan, que había ganado el oro del orbe entre cadetes en el 2017, completó su presente campaña con la medalla de plata en los Juegos Centroamericanos y del Caribe de Barranquilla, y más de 10 registros en los que sobrepasó los 17 metros.

La información del sitio web de la NACAC precisa que entre las muchachas fue escogida la velocista jamaicana Briana Williams, reina de los 100 y 200 metros en la cita universal de Tampere.

Con apenas 16 años se convirtió en la más joven de todos los tiempos en acaparar el “doblete” dorado en una competición de ese tipo.

Entre mayores recibieron la distinción de mejores el discóbolo jamaicano Fredrick Dacres y la velocista bahamesa Shaunae Miller-Uibo, ambos ganadores de la final de la Liga del Diamante en Bruselas, los Juegos de la Commonwealth y la Copa Continental de Ostrava.

Dacres venció además en las paradas diamantinas de Roma, Estocolmo y París, y fueron nueve sus triunfos con más de 68 metros, en tanto Miller transitó invicta todo el año y logró en tres ocasiones los tiempos más rápidos de los 400 metros desde el 2006.

EN BUSCA DEL AIRE LIMPIO

En Adis Abeba, capital de Etiopía, funciona desde este viernes el segundo monitor del programa de la IAAF para medir la calidad del aire en los estadios.

Este es el primero que funcionará en África y se instala luego que desde septiembre pasado comenzara a funcionar el del Estadio Louis II en Mónaco.

Es un proyecto piloto que la federación de atletismo desarrolla de conjunto con la oficina del Medio Ambiente de las Naciones Unidas y el objetivo es fomentar mayor conciencia sobre el cuidado del mundo exterior.

Se espera que la red de monitores enlace a 1000 pistas atléticas certificadas por la IAAF y en la inauguración de la de Adis Abeba participó el emblemático Haile Gebrselassie, ahora presidente de la federación etíope.

«Es crucial crear conciencia sobre la contaminación del aire y tomar iniciativas para proteger a los atletas del efecto de la contaminación del aire», dijo y aclaró sentirse orgulloso de la instalación del dispositivo para ayudar a diseñar nuevas políticas y estrategias en ese sentido.

«He cancelado muchas competiciones debido a la contaminación del aire. Y me alegré cuando llegó la solicitud de la IAAF para instalar el dispositivo. Creo que los datos se utilizarán para salvar a la próxima generación», agregó.

Con el monitoreo previsto se recopilarán datos en tiempo real de los niveles de varios contaminantes, incluidos PM2.5 (partículas), PM10, O3 y NO2, que según los investigadores son los elementos con mayor impacto en el rendimiento de los atletas.
