

Velocista de 16 años impresiona y lo comparan con Usain Bolt

Image not found or type unknown

Gout Gout

La Habana, 24 ago (RHC).- El australiano de 16 años Gout Gout rompió el récord de su categoría arrasando con sus rivales en los 100m y muchos se preguntan si será el nuevo Usain Bolt.

Gout Gout, nacido en Australia, pero de padres sursudaneses, triunfó en la prueba de 100m en su país con una ventaja impresionante y el video de su triunfo se ha vuelto viral en las redes sociales.

En las imágenes que se han viralizado en las últimas horas, aunque datan de marzo de este año, se puede ver al atleta oceánico dominar de principio a fin una carrera de 100 metros planos, en la marcó el impresionante tiempo de 10.29 segundos.

Lo más destacable es que Gout Gout le saca una ventaja de varios cuerpos al segundo puesto de la carrera.

La forma en la que Gout Gout dominó la competencia llamó poderosamente la atención de aficionados y especialistas en el deporte, al punto que no faltaron las comparaciones con la leyenda de la velocidad, el jamaíquino Usain Bolt.

Otra característica que asemeja a Gout Gout con Usain Bolt es que el australiano no solo es especialista en 100 metros planos, sino también en la prueba de 200 metros planos, tal como el jamaíquino.

De hecho, Gout Gout ya posee el récord de su categoría en Australia, con un tiempo de 20,87 segundos. La prensa especializada destacó que este tiempo está apenas 0,30 segundos por detrás de la que tenía Bolt a los 15 años.

“Hay un velocista de 16 años en Queensland llamado Gout Gout, que si alguna vez he visto a alguien correr como Usain Bolt y tener una constitución como él, él es”, destacó Jane Flemming, presidenta de Athletics Australia, según el diario británico Express.

Gout Gout nació el 29 de diciembre de 2007 en la ciudad australiana de Ipswich. Sus padres son de Sudán del Sur.

Fernando Chiquillanqui/ RPP Noticias

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/363620-velocista-de-16-anos-impresiona-y-lo-comparan-con-usain-bolt>



Radio Habana Cuba