

Cubanos suman tres bronces en el velódromo de San Salvador 2023

Image not found or type unknown



Alejandro Parra y Leandro Marcos

San Salvador, 3 jul (JIT).- A la preseña de bronce acuñada en la mañana del domingo en el ómnium, Alejandro Parra unió otra en la madison junto a Leandro Marcos, para redondear la cosecha cubana en el ciclismo de pista de los XXIV Juegos Centroamericanos y del Caribe.

La lluvia, casi omnipresente en el velódromo nacional de esta ciudad, se “compadeció” de la prueba que cerraría las actividades en esa instalación y lo aprovechó la pareja de la Isla para firmar el tercer premio de los pisteros.

Parra y Marcos unieron fuerzas para acumular 46 puntos, suficientes para colocarse detrás de los mexicanos Fernando Nava e Ignacio Prado (77) y los colombianos Brayan Sánchez y Juan Arango (53).

De tal forma, los exponentes de la Mayor de las Antillas se despidieron con tres metales bronceados, sumado el del elenco femenino de velocidad formado por Ana Bello, Thalía Díaz y Sandra Cabrera.

Con eso alcanzó para ocupar el cuarto lugar en el ordenamiento por países, que tuvo a México como gran protagonista, pues sus pedalistas se apoderaron de nueve cetros, una medalla de plata y dos de bronce.

Colombia con dos títulos, 10 segundos lugares y dos metales bronceados ancló en la segunda posición, por delante de Trinidad y Tobago, que volvió a demostrar crecimiento llevándose a casa una presea de cada color.

Las acciones del ciclismo en la presente cita centrocaribeña se trasladan ahora a las calles de esta urbe, donde se celebrarán las pruebas de contrarreloj y ruta para cada sexo.

Las mayores aspiraciones de podio para Cuba descansan sobre el talento de la manzanillera Arlenis Sierra, miembro del prestigioso club español Movistar, con el que ha protagonizado memorables actuaciones en las más prestigiosas carreras del circuito profesional.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/deportes/327259-cubanos-suman-tres-bronces-en-el-velodromo-de-san-salvador-2023>



Radio Habana Cuba