

Cuba com 123 medalhas de ouro primeira no quadro de medalhas dos Jogos Centro-americanos e do Caribe



VERACRUZ 2014

Com uma chamada à paz e à unidade entre os povos, foram encerrados no domingo os 22os Jogos Centro-americanos e do Caribe na cidade mexicana de Veracruz.

A cerimônia de encerramento, realizada no estádio Luis Fuente, começou com o desfile das 31 delegações participantes. Cuba e México disputaram o primeiro lugar no quadro de medalhas praticamente até o final das competições saindo vitoriosos os cubanos, que obtiveram 123 douradas, oito a mais que os mexicanos.

Héctor Cardona, presidente da Organização Desportiva Centro-americana e do Caribe (ODECABE) colocou de relevo a hospitalidade da população de Veracruz, elogiou as instalações, a elevada participação de atletas e o alto número de recordes, 56 em total para o evento.

Na cerimônia, a bandeira da ODECABE foi entregue às autoridades da cidade colombiana de Barranquilla, próxima sede dos Jogos, em 2018.

O espetáculo também reservou um espaço para as tradições culturais e musicais da

Colômbia, cujo ponto culminante foi o show do popular cantor Juanes.

Com 123 medalhas de ouro, 66 de prata e 65 de bronze Cuba ocupou o primeiro lugar no quadro de medalhas por países dos Jogos. A delegação cubana encerrou sua participação no encontro com três medalhas douradas, Ganhou duas em vôlei de praia e uma na maratona. Obteve, também, duas medalhas de prata e uma de bronze. Em total, os atletas cubanos levaram 254 medalhas no evento esportivo centro-americano.

O México ocupou o segundo lugar com 115 de ouro, 106 de prata e 111 de bronze. A Colômbia foi terceira com 70 medalhas de ouro, 75 de prata e 78 de bronze, Venezuela foi quarta, com 56 de ouro, 79 de prata e 110 de bronze e a República Dominicana foi quinta, com 19 de ouro, 34 de prata e 23 de bronze.

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/deportes/40628-cuba-com-123-medalhas-de-ouro-primeira-no-quadro-de-medalhas-dos-jogos-centro-americanos-e-do-caribe>



Radio Habana Cuba