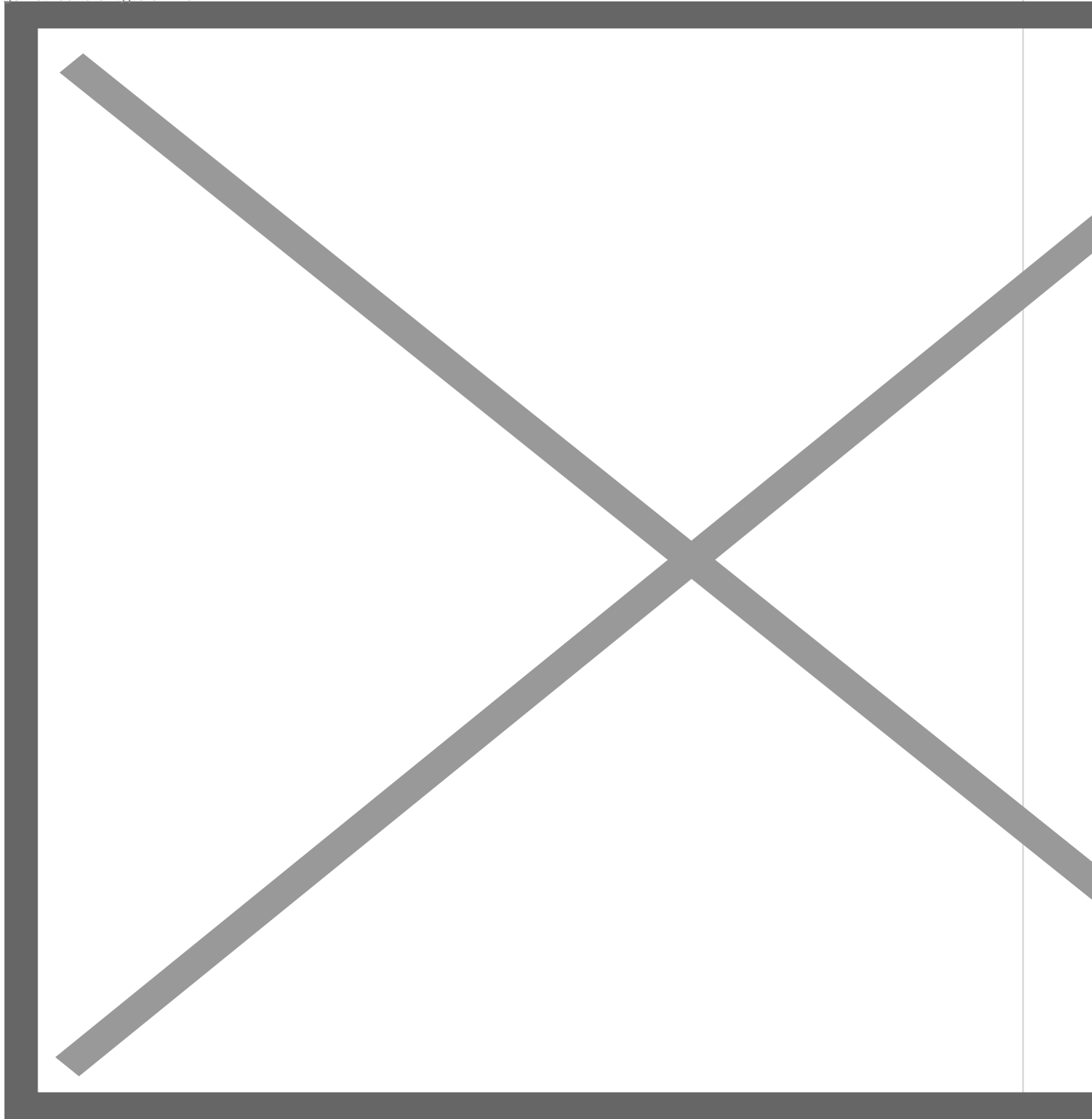


*Díaz-Canel parabeniza os  
dançarinos que quebraram  
recorde mundial em Cuba*

---

Image not found or type unknown



**Foto: Prensa Latina.**

Havana, 06 de maio (RHC) O presidente cubano, Miguel Díaz-Canel, comemorou nesta segunda-feira o recorde mundial alcançado em seu país por uma gigantesca roda de cassino, na qual participaram dois mil 946 dançarinos em 142 rodas dessa dança popular.

O chefe de Estado destacou a importância do evento artístico realizado no domingo em várias praças cubanas, que mostra a cultura, a identidade e a alegria de nosso povo, comentou.

Díaz-Canel também destacou os esforços dos organizadores, a quem parabenizou pelo trabalho árduo que realizaram durante meses para quebrar esse recorde em nível nacional e mundial.

Depois de alcançar esse sucesso, os promotores culturais da Ilha querem alcançar os recordes Guinness em novembro, comentaram os organizadores do festival de dança.

De acordo com fontes da imprensa, o desafio nesta ocasião consistia em participar de duas modalidades: Recorde do maior número de pessoas dançando cassino em rodas simultaneamente e Recorde do maior número de rodas de cassino, também em unísono.

A conquista foi obtida no contexto do dia em homenagem ao Dia Nacional desse gênero musical, considerado o suporte e a vanguarda da música nacional, que une vontades, gera solidariedade, empatia, disciplina, senso de pertencimento, alegria e otimismo.

O evento foi patrocinado pelo Ministério da Cultura, pelo Conselho Nacional de Casas de Cultura, pela Artex e pelo Instituto Nacional de Esporte, Cultura e Recreação.

De acordo com especialistas da área, o maior significado e a transcendência desse projeto artístico único estão em assumir, resgatar e defender não apenas a autenticidade de nossa cultura, mas também, e acima de tudo, os valores humanos. (Fonte: Prensa Latina).

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/cultura/354057-diaz-canel-parabeniza-os-dancarinos-que-quebraram-recorde-mundial-em-cuba>



**Radio Habana Cuba**