

Llama Díaz-Canel a hacer historia en esta edición de la Marcha de las Antorchas



Miguel Díaz-Canel Bermúdez @DiazCanelB

#Hoy vamos a esperar cumpleaños 167 de #Martí con nuestras antorchas encendidas, desde la Escalinata universitaria. Hagamos historia con la más masiva marcha de #Homenaje al Apóstol y de condena a quienes pretendieron mancillarlo. #SomosCuba #SomosContinuidad

Personas relevantes

Miguel... @D Te sigue Siguiendo
Presidente de la República de Cuba. Comprometido con las ideas martianas de Fidel Raúl.

Tendencias para ti

Tendencia en Cuba
#Cuba
44,3 mil Tweets
Melá Cuba, Juventud Rebelde y 2 más están twitteando sobre esto

Mostrar más

Términos Política de privacidad
Cookies Información de anuncios
Más opciones © 2020 Twitter, Inc.

La Habana, 27 ene (RHC) El presidente de Cuba, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, llamó este lunes al pueblo a hacer historia en esta edición de la tradicional marcha de las antorchas en homenaje a José Martí, en el 167 aniversario de su natalicio.

En su cuenta en la red social Twitter el dignatario cubano exhortó a realizar una masiva demostración de homenaje al Apóstol y en repudio a quienes pretendieron mancillarlo con acciones subversivas financiadas desde Estados Unidos.

En la misma plataforma Díaz-Canel compartió un fragmento del discurso pronunciado por el Comandante Fidel Castro en la Tribuna Abierta de la Revolución, efectuada en San José de las Lajas hace hoy 19 años, en el que el líder Revolucionario advierte sobre los peligros de la acción destructiva del hombre en el planeta.

Ese día, Fidel Castro alertó sobre la necesidad de encontrar un nuevo orden mundial que pueda salvar a la humanidad y crear las condiciones naturales indispensables para una vida digna y decorosa en el planeta. Llamó la atención en que NO se trata de ideología, sino de una cuestión de vida o muerte para

la especie humana.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/212944-llama-diaz-canel-a-hacer-historia-en-esta-edicion-de-la-marcha-de-las-antorchas>



Radio Habana Cuba