

Autoridades cubanas saludaron próxima celebración del Primero de Mayo

Image not found or type unknown



Primero de Mayo

La Habana, 26 abr (RHC) Autoridades cubanas saludaron a través de la red social X, las celebraciones por el el venidero 1 de Mayo, Día Internacional de los Trabajadores.

En X, Manuel Marrero Cruz, miembro del Buró Político y Primer Ministro de Cuba, aseguró que las calles y plazas de todo el país se llenarán de colores.

Nuestro pueblo, unido, reafirmará su apoyo a la Revolución, agregó el jefe de Gobierno.

Estamos a una semana del 1 de Mayo, los preparativos se multiplican, declaró Roberto Morales Ojeda, miembro del Buró Político y secretario de Organización del Comité Central del Partido Comunista de Cuba.

A través de la misma red social, el dirigente partidista reafirmó que la fecha marcará una nueva demostración, masiva, combativa y colorida.

"Estamos a una semana del 1ro de Mayo. Los preparativos se multiplican. Será una nueva demostración, masiva, combativa y colorida, de que Por Cuba Juntos Creamos".

Presidido por el lema "Por Cuba juntos creamos", la Central de Trabajadores de Cuba convocó a organizar combativos y coloridas concentraciones en plazas, poblados y centros de trabajo como reflejo de la unidad.

El texto agregó que una vez más se exigirá la eliminación del criminal bloqueo económico, comercial y financiero impuesto a nuestra patria por el gobierno de los Estados Unidos, y la inclusión de Cuba en la espuria lista de supuestos países patrocinadores del terrorismo.

La fiesta del proletariado mundial la celebraremos conscientes que los desafíos son inmensos, pero a la vez convencidos y dispuestos a enfrentarlos con la misma firmeza de siempre, y con la invariable determinación de continuar avanzando en nuestros sueños de equidad y justicia social, seguros de que

la victoria será nuestra, concluyó. (Fuente: ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/353213-autoridades-cubanas-saludaron-proxima-celebracion-del-primero-de-mayo>



Radio Habana Cuba