

*Red informativa Al Mayadeen
ratifica compromiso con el pueblo
cubano (+Foto)*



Imagen ilustrativa tomada de Cubaminrex

La Habana, 12 jun (RHC) El presidente del Consejo de Dirección de la red informativa Al Mayadeen, Ghassan Ben Jeddou ratificó este domingo en Beirut el compromiso con la verdad del pueblo de Cuba frente a la injusticia, la subversión y el bloqueo de Estados Unidos.

El directivo agradeció las felicitaciones del presidente cubano, Miguel Díaz-Canel, por el décimo aniversario de la plataforma comunicacional panárabe, y reiteró la firmeza de su colectivo en los principios periodísticos, civilizatorios y estratégicos a favor de las causas justas.

En una misiva, Ben Jeddou anunció el estreno próximamente de una serie documental sobre Cuba, con el objetivo de mostrar la grandeza humana y heroica de la Revolución y su pueblo, divulgó la red en su versión en español.

Resaltó que el canal satelital árabe informativo independiente es una parte vinculada orgánicamente a la red informativa del sur global, al tiempo que destacó la incansable lucha del dignatario cubano en la construcción del futuro de la isla, así como por la acogida a los medios de comunicación honestos y valientes.

Foto: PL

Image not found or type unknown

En la carta de gratitud, Ben Jeddou calificó a Díaz-Canel como digno sucesor de los líderes históricos de la Revolución cubana Fidel Castro (1926-2016) y Raúl Castro.

A nombre de los compañeros de Al Mayadeen subrayó la posición de Cuba al lado de las luchas de los pueblos, en especial la causa por la liberación de Palestina de la ocupación de Israel.

La red Al Mayadeen, cuya sede central radica en la capital libanesa salió al aire el 11 de junio del 2012, y desde entonces defiende la convergencia de las culturas y el diálogo entre las diferentes civilizaciones, sobre la base del respeto y la igualdad. **(Fuente: [PL](#))**

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/290463-red-informativa-al-mayadeen-ratifica-compromiso-con-el-pueblo-cubano-foto>



Radio Habana Cuba