

# *En Jordania felicitan reelección de presidente cubano Díaz-Canel*



**El Dr. Issam Khawaja (I) destacó la creatividad de los cubanos para transformar lo imposible en posible. Foto tomada de [Archivo/palestinalibre.org](https://archivo.palestinalibre.org)**

La Habana, 21 abr (RHC) La Asociación de Médicos de Jordania y de graduados en la mayor isla de las Antillas felicitó este viernes al presidente Miguel Díaz-Canel por su reelección al frente de la República de Cuba, para un segundo mandato.

En una misiva conjunta, los galenos enfatizaron que la confianza depositada en Díaz-Canel tiene sus raíces en el saldo de su empeño durante la primera etapa cuando asumió con valentía y vital responsabilidad todos los desafíos, a la luz del recrudecimiento del bloqueo de Estados Unidos, y el enfrentamiento a la pandemia de la Covid-19.

En la carta remitida a la agencia Prensa Latina, los graduados jordanos en Cuba manifestaron su confianza en la Revolución y su dirección para superar las continuas agresiones imperialistas y desafíos de toda índole.

Firmada por su presidente, Dr. Issam Khawaja, los profesionales resaltaron la fortaleza, las potencialidades y creatividad de los patriotas cubanos para transformar lo imposible en posible.

Al mismo tiempo, reiteraron el compromiso de defender la verdad de Cuba desde sus trincheras como médicos formados por la Revolución cubana y sus instituciones.

La Asociación también subrayó la solidaridad y la amistad entre los pueblos y resaltó la memoria y el legado del líder histórico, Fidel Castro Ruz (1926-2016).

El Parlamento cubano ratificó el pasado miércoles a Díaz-Canel como presidente de la República por otros cinco años, tras recibir el respaldo del 97,66 por ciento de los 462 diputados presentes en la sesión constitutiva de la X Legislatura de la Asamblea Nacional del Poder Popular. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/320332-en-jordania-felicitan-reeleccion-de-presidente-cubano-diaz-canel>



**Radio Habana Cuba**