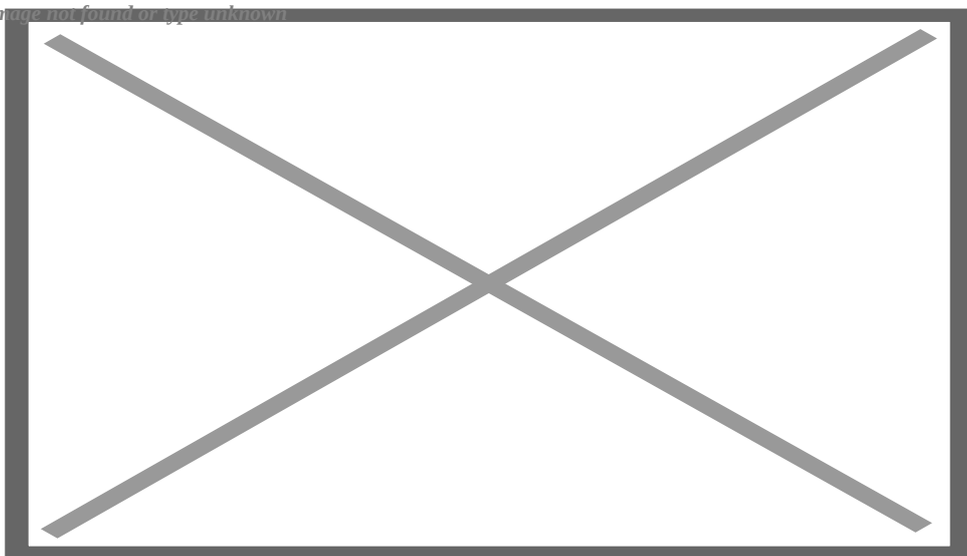


Díaz-Canel defiende colaboración médica cubana ante calumnias de EEUU

Image not found or type unknown



Cuba inició 2023 con 23 mil 792 colaboradores del sector en 56 países.

Foto: Archivo/RHC

La Habana, 23 jul (RHC) El primer secretario del Comité Central del Partido Comunista de Cuba y presidente de la República, Miguel Díaz-Canel reiteró este domingo que la colaboración médica con naciones hermanas continúa, como característica emblemática de la política exterior de la isla caribeña, pese a las calumnias de Estados Unidos.

El jefe de Estado argumentó que la política hostil de Washington procura privar a cientos de miles de personas en el mundo de los servicios médicos de calidad que prestan los profesionales de ese sector.

La postura del dignatario reafirma la denuncia realizada la víspera por el canciller cubano, Bruno Rodríguez, de una nueva campaña de descrédito orquestada por la Casa Blanca contra la cooperación médica internacional de la isla.

“Estados Unidos lanzó una convocatoria que asigna fondos millonarios para fomentar una campaña contra la colaboración médica de la isla caribeña en el mundo, basada en calumnias”, dijo Rodríguez.

La cúpula del país norteamericano apela otra vez al fantasioso criterio de que, existe una supuesta “esclavitud moderna y “trata de personas” que perjudica a quienes laboran en el sistema de salud de la nación antillana.

La campaña data de 2018 y la sostienen senadores y congresistas asociados a la mafia anticubana de la Florida y frenéticos funcionarios del Departamento de Estado de EE.UU.

Pese a numerosos obstáculos a esta actividad internacionalista, Cuba inició 2023 con 23 mil 792 colaboradores del sector en 56 países; fruto de ese acto humanista, en los últimos 59 años de colaboración se han atendido más de dos mil millones de pacientes en el mundo. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/329293-diaz-canel-defiende-colaboracion-medica-cubana-ante-calumnias-de-eeuu>



Radio Habana Cuba