

Vietnam exhorta a Estados Unidos a rectificar política hacia Cuba



El diplomático expresó la esperanza de gran parte de la comunidad internacional de que EE.UU. y Cuba puedan entablar un diálogo constructivo. Foto tomada de la ACN

La Habana, 29 oct (RHC) El representante de Vietnam ante la ONU, Dang Hoang Giang instó este martes al Gobierno de Estados Unidos a revertir las medidas coercitivas impuestas contra Cuba y acabar con la hostilidad hacia la nación antillana.

En la Asamblea General de las Naciones Unidas donde se debate sobre el proyecto de resolución cubana referida al bloqueo, el diplomático señaló que con más de seis décadas de implementación de esa política constituye hasta la fecha el sistema de sanciones más prolongado impuesto a un país en toda la historia.

Precisó que Vietnam ha sufrido de primera mano las consecuencias de bloqueos en el pasado y conoce de sus devastadoras consecuencias económicas y sociales lo cual profundiza su oposición firme a las medidas unilaterales aplicadas contra otras naciones.

Dang Hoang Giang resaltó la historia dilatada y orgullosa de Cuba en acción humanitaria ante epidemias y catástrofes, lo cual sitúa a la mayor isla de las Antillas como un líder ejemplar entre los países del sur, lo cual desmonta la falsedad de su designación en la lista de patrocinadores del terrorismo.

Expresó de esta manera la esperanza de gran parte de la comunidad internacional de que EE.UU. y Cuba puedan entablar un diálogo constructivo y trabajar en función de normalizar las relaciones desde la base del respeto mutuo y la voluntad de Vietnam de apoyar esos esfuerzos.

“Con el levantamiento del bloqueo pudiera darse un paso trascendental hacia la paz y el desarrollo sostenible en la región y en el mundo entero”, concluyó, a la vez que exhortó a los presentes a votar a favor del proyecto de resolución a debate. **(Fuente: [ACN](#))**

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/368567-vietnam-exhorta-a-estados-unidos-a-rectificar-politica-hacia-cuba>



Radio Habana Cuba