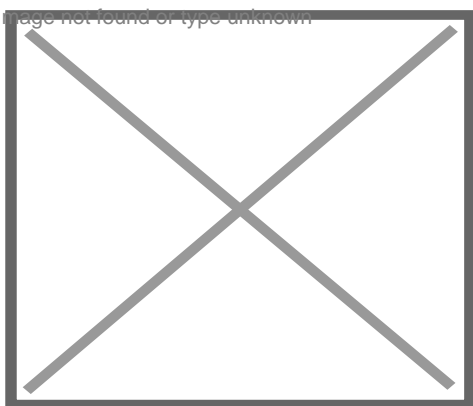


# *Destacan en senado paraguayo victoria de Cuba sobre el bloqueo*

---

Image not found or type unknown



**Foto: La Voz Digital.**

La Habana, 24 jun (RHC) El senador paraguayo Carlos Filizzola celebró este jueves en el Parlamento de su país la victoria de Cuba ante la Organización de Naciones Unidas -ONU-, contra el bloqueo impuesto por el gobierno de Estado Unidos.

Filizzola, representante de la coalición de izquierda Frente Guazú, destacó ante la cámara alta del Legislativo la resolución presentada por La Habana para poner fin a esa política unilateral impuesta por Washington hace seis décadas.

La víspera, la Asamblea General de la ONU votó por mayoría abrumadora (184 votos a favor, dos en contra y tres abstenciones) por el cese de esas sanciones, también lesivas a terceros países dada su extraterritorialidad mediante la aplicación del Título III de la Ley Helms-Burton.

El senador paraguayo calificó de criminal esa política hacia nuestro país, que le ha ocasionado pérdidas estimadas en unos 144 mil millones de dólares.

En cambio destacó el carácter solidario de la Revolución Cubana a pesar de esas limitaciones, sobre todo en un contexto tan difícil como el impuesto por la pandemia de la COVID-19.

Con nosotros, con Paraguay, sostuvo, 'han sido explicita, clara y taxativamente solidarios'. Señaló además que son muchos los paraguayos que en Cuba se han formado como médicos, educadores y artistas.

Filizzola recordó que desde 1992 la Asamblea General de la ONU vota contra el bloqueo económico, financiero y comercial a Cuba, voluntad internacional desatendida por Washington. Entre los avances del país caribeño resaltó el desarrollo de candidatos vacunales contra la Covid-19, dos de ellos, Soberana 02 y Abadala, en la tercera fase de ensayos clínicos.

'Eso hace Cuba a pesar del bloqueo', remarcó. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/261802-destacan-en-senado-paraguayo-victoria-de-cuba-sobre-el-bloqueo>



**Radio Habana Cuba**