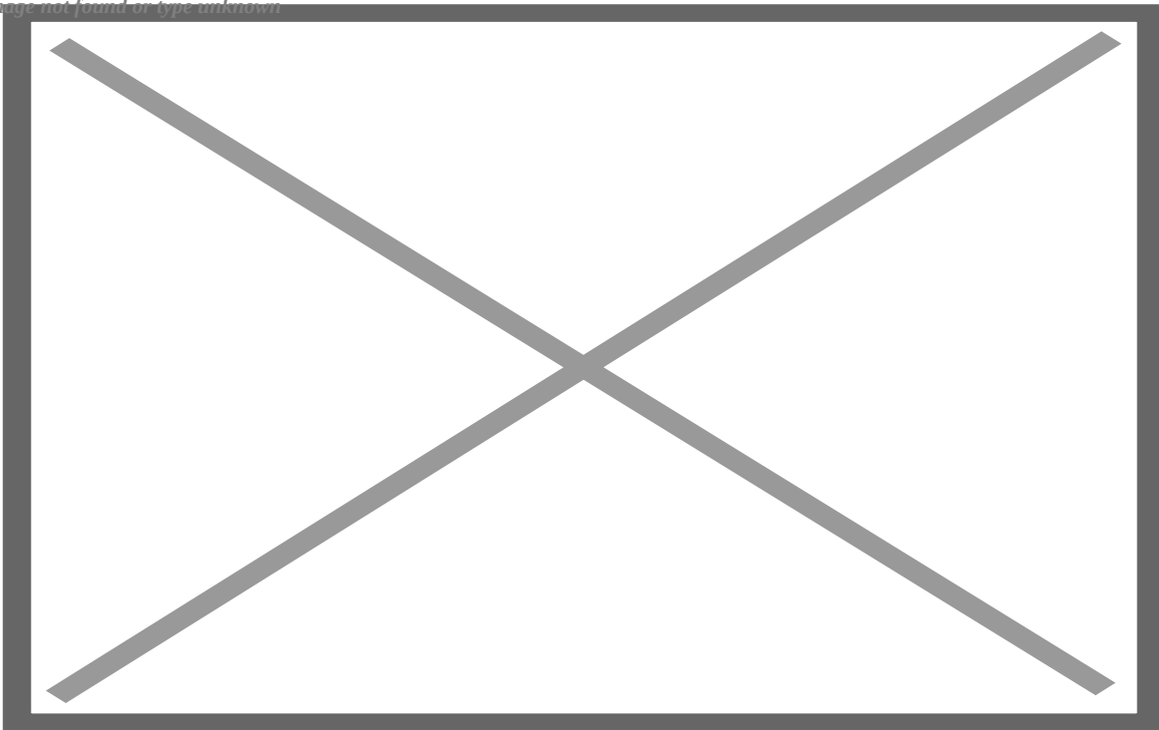


# *Presidente del Parlamento de Cuba viajó a Vietnam para funeral de Estado*

---

Image not found or type unknown



**Momento en que Lazo Hernández (D) fue recibido en tierra vietnamita.  
Foto tomada de Prensa Latina**

La Habana, 23 jul (RHC) El presidente de la Asamblea Nacional del Poder Popular de Cuba (Parlamento), Esteban Lazo Hernández arribó este martes a Vietnam para asistir al funeral de Estado del secretario general del Partido Comunista de la nación indochina, Nguyen Phu Trong.

El órgano legislativo informó en la red social X que durante su estancia en el hermano país, el también miembro del Buró Político del Partido Comunista de Cuba, trasladará las más sentidas condolencias en nombre del Gobierno, Estado, Partido Comunista y pueblo cubanos.

El secretario general del PCV, Nguyen Phu Trong, falleció el viernes pasado tras un período de grave enfermedad y debido a su edad avanzada.

Los funerales del entrañable dirigente serán los días 25 y 26 de julio, declarados de duelo nacional.

Al conocer la noticia del deceso, el líder de la Revolución cubana, Raúl Castro Ruz, y el presidente de la República, Miguel Díaz-Canel, trasladaron su pésame y calificaron a Phu Trong de gran amigo y promotor de las relaciones de amistad entre ambos países.

En misiva dirigida al presidente de Vietnam, To Lam, destacaron la contribución del líder partidista al socialismo y su legado para las nuevas generaciones.

Reafirmaron, asimismo el apoyo y la solidaridad con Vietnam y la voluntad de fortalecer los lazos de hermandad entre los dos Estados.

“El entrañable amigo Trong será recordado por sucesivas generaciones de cubanos como un pilar de nuestras imperecederas relaciones de amistad y un gran hermano, presto siempre atender su mano solidaria frente a los más complejos desafíos”, apuntaron los firmantes. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/360857-presidente-del-parlamento-de-cuba-viajo-a-vietnam-para-funeral-de-estado>



**Radio Habana Cuba**