

# *Comisión de Candidaturas Nacional propone a Esteban Lazo como presidente del Parlamento de Cuba*

---



La Habana, 18 abr (RHC) La Comisión de Candidaturas Nacional propuso la reelección de Esteban Lazo como presidente del Parlamento de Cuba en su IX Legislatura, cargo que será ratificado este miércoles mediante el voto directo y secreto de los diputados.

Lazo es miembro del Buró del Político del Partido Comunista de Cuba, diputado desde 1981 y también presidió la Asamblea Nacional del Poder Popular en su VIII Legislatura.

La Comisión propuso además a Ana María Mari Machado como vicepresidenta y a Miriam Brito como secretaria, quienes ocuparon esas responsabilidades en la pasada Legislatura.

Los legisladores convocados para el capitalino Palacio de Convenciones de La Habana para instalar el nuevo Parlamento de la isla deberán ratificar hoy estas propuestas.

Lazo Hernández, de 74 años de edad, es miembro del Buró Político del Partido Comunista de Cuba, y preside la Asamblea nacional desde 2013. Es fundador de la Asociación de Jóvenes Rebeldes y fue uno de los alfabetizadores en los primeros años de la Revolución cubana.

Trabajó como activista del Partido Comunista en Jovellanos, luego integró el Comité Municipal del Partido en ese territorio y en 1966 cursó la Escuela Superior del Partido Níco López.

Fue primer Secretario del Partido Comunista en las provincias de Matanzas, Santiago de Cuba y La Habana. Desde el 2003 se desempeñó como miembro del Buró Político para atender la esfera Ideológica.

En el 2006, al constituirse el secretariado del Comité Central, fue elegido integrante de ese órgano. Delegado a los cinco congresos del Partido, diputado desde 1981 y desde 1992 vicepresidente del Consejo de Estado. El 24 de febrero de 2013 fue electo presidente de la Asamblea Nacional del Poder Popular.

Fuentes: PL

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/160153-comision-de-candidaturas-nacional-propone-a-esteban-lazo-como-presidente-del-parlamento-de-cuba>



**Radio Habana Cuba**