

# *Cuba elogia entendimiento y firmeza en vínculos con China*

---



La Habana, 19 junio (RHC)- El presidente de la Asamblea Nacional del Poder Popular de Cuba, ANPP, Esteban Lazo y el miembro del Secretariado del Comité Central del Partido Comunista de Cuba, PCC y jefe de su departamento de Relaciones Internacionales, José Ramón Balaguer, elogiaron este lunes en Beijing el sostenido entendimiento y la firmeza en los vínculos con el pueblo y gobierno de China.

En una reunión con embajadores de América Latina y el Caribe y funcionarios de la administración china en la sede diplomática de la nación caribeña en ese país asiático se reiteró el llamado a la unidad en los tiempos actuales y ante los desafíos que encara el planeta.

Lazo reflexionó junto a los presentes que estar unidos es la forma ideal para vencer cualquier contratiempo.

Por su parte Balaguer subrayó la fortaleza de las concepciones chinas tomando como fundamento al ser humano y, que según indicó, están lideradas por la dirección del Partido Comunista de China (PCCh) a través del tiempo.

Asimismo acentuó que tanto la delegación partidista como la parlamentaria que visitan al presente esta nación no persiguen otra meta que reafirmar la amistad, los años de entendimiento, la comprensión, la firmeza y la seguridad que ostentan hoy ambas naciones en sus relaciones.

Al término de ese encuentro los funcionarios de alto nivel, quienes cumplimentan visitas oficiales por separado a esta nación, dialogaron con los representantes de las misiones y empresas cubanas que laboran en este país.

Balaguer arribó este lunes a Beijing para fomentar los nexos con el PCCh.

De igual modo Lazo cumplimenta desde este domingo una visita oficial a esta nación hasta el próximo viernes, estancia en la que abordará el desarrollo de los vínculos con la Asamblea Popular Nacional de China y vías para fortalecerlos.

(PL)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/133111-cuba-elogia-entendimiento-y-firmeza-en-vinculos-con-china>



**Radio Habana Cuba**