

# *Constatan Cuba y Azerbaiyán voluntad de estrechar relaciones*



Foto: @BrunoRguezP

La Habana, 16 jun (RHC) Cuba y Azerbaiyán constataron hoy la voluntad de seguir estrechando las relaciones bilaterales y multilaterales, en especial la concertación en el marco de la presidencia del Movimiento de Países No Alineados (MNOAL) y del Grupo de los 77 y China (G77 + China).

Así lo informó en su cuenta en Twitter Bruno Rodríguez Parrilla, ministro cubano de Relaciones Exteriores, luego de sostener un intercambio en la Cancillería local con Fariz Rzayev, viceministro de Asuntos Exteriores de esa nación euroasiática.

Durante el encuentro destacamos los históricos lazos de amistad que unen a ambos países, tuiteó Rodríguez Parrilla.

“Recibí a vicedecano de Azerbaiyán, Fariz Rzayev Destacamos históricos lazos de amistad unen a ambos países. Constatamos voluntad de seguir estrechando las relaciones bilaterales y multilaterales, en especial la concertación en marco de presidencia del MNOAL y del G-77 y China”.

Desde octubre de 2019, Azerbaiyán detenta la presidencia del MNOAL, mientras que Cuba asumió la presidencia pro tempore del G77 + China desde enero del presente año.

El MNOAL, fundado en 1961, es un importante foro de concertación política conformado por 120 países, con el objetivo de establecer una alianza de Estados independientes e instaurar una corriente neutral y de no alineamiento con la política internacional de las grandes potencias.

Creado en 1964 en el seno del MNOAL, el G77 es la mayor organización intergubernamental de países en desarrollo en las Naciones Unidas, que proporciona los medios para que las naciones del Sur puedan articular y promover sus intereses económicos colectivos y mejorar su capacidad de negociación conjunta sobre los principales temas económicos internacionales, y promover la cooperación Sur-Sur para el desarrollo. (Fuente: ACN)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/325816-constatan-cuba-y-azerbaiyan-voluntad-de-estrechar-relaciones>



**Radio Habana Cuba**