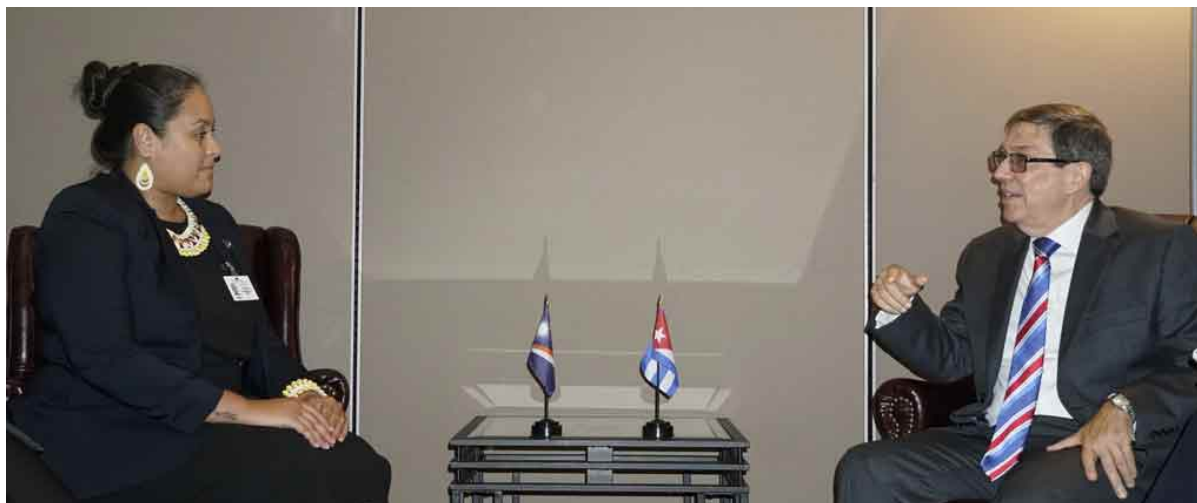


Cuba por impulsar relaciones con Islas Marshall (+Foto)



Ambas partes abordaron los desafíos comunes frente al cambio climático y el derecho al desarrollo de los pequeños Estados. Foto tomada de Prensa Latina

La Habana, 19 sep (RHC) El ministro de Relaciones Exteriores de Cuba, Bruno Rodríguez expresó este lunes en la ciudad estadounidense de Nueva York, la disposición de nuestro país de impulsar la cooperación con Islas Marshall en áreas de interés mutuo.

En un encuentro con su homóloga de esa nación insular del Pacífico, Kitlang Kabua, abordaron los desafíos comunes frente al cambio climático y el derecho al desarrollo de los pequeños Estados.

Desde su llegada a esa urbe, el pasado sábado, para intervenir en el segmento de alto nivel del 77 período de sesiones de la Asamblea General del organismo multilateral, previsto para mañana, el canciller desarrolla una intensa agenda que incluyó contactos con su par de China, Wang Yi.

En ese diálogo, Rodríguez reiteró la posición de Cuba a favor del principio de una sola China y la condena a la injerencia en sus asuntos internos.



Agradeció, igualmente, las muestras de solidaridad y apoyo del pueblo y gobiernos del gigante asiático, durante el enfrentamiento a la pandemia de la Covid-19 y por el trágico incendio que afectó la zona industrial de la ciudad de Matanzas.

Con anterioridad, el jefe de la diplomacia cubana y el titular de Relaciones Exteriores de Honduras, Enrique Reina, expresaron la voluntad de fortalecer los vínculos bilaterales, y reiteraron el interés por el desarrollo de las relaciones económicas, comerciales y de cooperación en áreas comunes.

Este lunes, el ministro cubano reconoció las potencialidades de la región en un encuentro de cancilleres de las naciones integrantes de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (Celac) y de la Asociación de Estados del Caribe (AEC). **(Fuente: [PL](#))**

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/299652-cuba-por-impulsar-relaciones-con-islas-marshall-foto>



Radio Habana Cuba