

Participó Cuba en segunda y última jornada de la V Conferencia Mundial de Presidentes de Parlamento

Image not found or type unknown

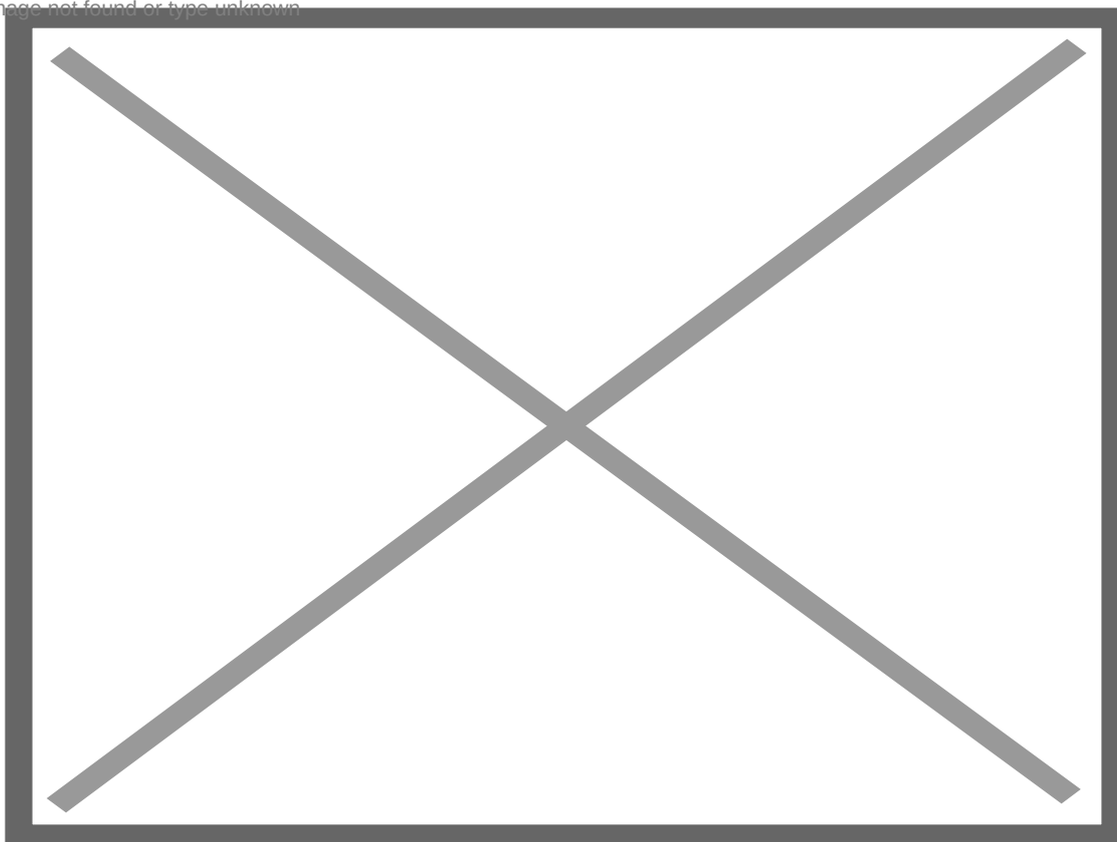


Foto: parlamentocubano.gob

La Habana, 8 sep (RHC) Una delegación cubana participó este miércoles en la segunda y última jornada de la V Conferencia Mundial de Presidentes de Parlamento, informa la Asamblea Nacional del Poder

Popular -parlamento cubano.

Según el perfil en Twitter del órgano legislativo cubano, asistieron a diferentes paneles de discusión sobre importantes temas de la agenda internacional.

El diputado Rolando González, vicepresidente de la Comisión de Relaciones Internacionales, participó en los paneles "La apertura, la transparencia y la accesibilidad de los parlamentos frente a los desafíos de la seguridad" y "Los parlamentos y la gobernanza mundial".

Asimismo Luis Velázquez Pérez, presidente de Academia de Ciencias de Cuba, asistió a otros dos: cómo mitigar el impacto de la COVID-19 sobre la democracia, y la transformación de economía para luchar contra cambio climático y promover desarrollo sostenible en un escenario pos pandémico.

En la Conferencia la delegación de Cuba mantuvo una reunión de trabajo con Jorge Pizarro Soto, presidente del Parlatino (Parlamento Latinoamericano), y con Elías Castillo, secretario ejecutivo.

Además, los representantes cubanos sostuvieron un fructífero intercambio con parlamentarias de Angola y Guinea Bissau, naciones africanas con las que el país caribeño tiene históricas relaciones.

En el mismo se ratificó la voluntad de fortalecer lazos interparlamentarios, refiere la ANPP.

Asimismo, tuvieron un encuentro con Reinhold Lopatka, miembro del Consejo Nacional de Austria; con Elham Azad, miembro de la Asamblea Consultiva Islámica de Irán; y con Diego Paulsen, presidente de la Cámara de Diputados de Chile. (**Fuente:** [ACN](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/269555-participo-cuba-en-segunda-y-ultima-jornada-de-la-v-conferencia-mundial-de-presidentes-de-parlamento>



Radio Habana Cuba