



Paz global, equidad de género, comercio y flujos migratorios, temas abordados en la 10ª Conferencia de Presidentes de Parlamentos de MIKTA



En las cuatro sesiones de trabajo de la 10ª Conferencia de Presidentes de Parlamentos de MIKTA, “La acción coordinada de los parlamentos para construir un mundo más pacífico, equitativo y justo”, celebrada en el Hotel Hilton Reforma de la Ciudad de México, legisladoras y legisladores de Indonesia, Australia, Turquía, República de Corea y México externaron posturas sobre la paz global, equidad de género, comercio y flujos migratorios.



La presidenta de la Cámara de Diputados, Marcela Guerra Castillo, se pronunció por emprender acciones orientadas a construir una paz global sostenible, priorizar la agenda de igualdad sustantiva en los parlamentos, escalar hacia la consolidación de un tratado comercial entre los países MIKTA (México, Indonesia, Corea, Turquía, Australia), y explorar un visado MIKTA para facilitar la movilidad laboral y turística de personas confiables.

Sesión I “Fomentar la paz global a través del diálogo: ¿Cómo pueden los parlamentos generar impacto?”

La diputada Marcela Guerra subrayó que, ante el contexto de conflictos armados internacionales, así como los internos de cada nación, se debe construir una paz global sostenible, que trascienda más allá de la resolución de conflictos y que tome en cuenta los factores que vulneran la vida, la dignidad y los derechos humanos.

Indicó que la paz sostenible significa tolerancia cero para la violencia contra las mujeres, cero violencia en las familias, en nuestras comunidades, en las escuelas, en los trabajos, en los ámbitos político, social y cultural. También significa garantizar la alimentación suficiente y de calidad, crear políticas públicas encaminadas a la protección del medio ambiente, acceso al agua y a los servicios de salud y educación de calidad, brindar seguridad a los ciudadanos sin medidas autoritarias, con pleno respeto de los derechos humanos, y acceso a la justicia pronta y expedita.