

**Presentación de la publicación "Un mundo libre de armas nucleares: ¿es deseable? ¿es posible? ¿cómo se puede lograr?", organizado por la CRE, Organismos Internacionales y el OPANAL.
Senado de la República. 13 de febrero de 2018**



El 13 de febrero de 2018 se llevó a cabo en el Senado de la República, la presentación de la publicación de la Organismo para la Proscripción de Armas Nucleares en América Latina y el Caribe (OPANAL) titulado "Un mundo libre de armas nucleares: ¿es posible? ¿es deseable? ¿cómo se puede lograr?". Al encuentro asistieron Legisladores, Diplomáticos y Expertos internacionales, donde manifestaron que ante el contexto internacional actual el nuevo tratado que prohíbe este tipo de armamento resulta indispensable para el desarme nuclear.

En su intervención, la Senadora Laura Angélica Rojas Hernández, Presidenta de la Comisión de Relaciones Exteriores Organismos Internacionales, expresó que la discusión sobre este tipo de armamento ha cobrado una vigencia como no se había visto en mucho tiempo, ya que persiste la visión de que las armas nucleares son un factor de seguridad. Mencionó que se debe seguir combatiendo esa visión con datos, evidencia y argumentos, pues un error de cálculo o una detonación accidental serían fatales.

Recordó que en el camino para lograr un mundo libre de armas nucleares, América Latina ha sido pionera y líder, mediante el Tratado de Tlatelolco, que estableció la primera zona libre en este tipo de instrumentos bélicos. Destacó el trabajo de la diplomacia mexicana para conseguir ese objetivo y por la adopción del Tratado para la Prohibición de las Armas Nucleares, el cual fue ratificado por el Senado en noviembre del año pasado, convirtiendo a México en el cuarto país en haberlo hecho. Pidió que en el marco del 51 aniversario de Tratado de Tlatelolco se refrende la convicción de México, de que un mundo realmente seguro es posible sólo sin armas nucleares.



Por su parte, Luis Javier Campuzano, Director General para la Organización de las Naciones Unidas y Representante Permanente Alternativo de México ante el OPANAL, refirió que nueve naciones, Estados Unidos, Francia, India, Israel, Pakistán, Reino Unido, Rusia, China y Corea del Norte, cuentan con unas 4 mil 100 armas nucleares listas para ser usadas prácticamente de inmediato. Comentó que con esta cifra, el riesgo que generan, aunado a la tensión y antagonismos entre diversos actores internacionales, permiten sustentar que el nuevo Tratado es un instrumento internacional que resulta indispensable.

Luiz Filipe de Macedo Soares, Secretario General del Organismo para la Proscripción de las Armas Nucleares en la América Latina y el Caribe, afirmó que las armas nucleares son el mayor obstáculo a la democratización de las relaciones internacionales. Indicó que se trata de instrumentos que son utilizadas por las naciones, que cuentan con este tipo de armamento, como signo de “prestigio internacional y de hegemonía”, además de que son base para presionar a otros países e influir en ellos. Consideró que las armas nucleares pueden causar situaciones más catastróficas y de gran impacto, que el cambio climático.

El Embajador emérito, Sergio González Gálvez, refirió que según datos de un grupo de expertos publicados en un medio internacional, el mundo está cerca de sufrir otro conflicto armado de alcance mundial, en el que se podrían utilizar armas nucleares. “Debemos enfatizar que todos los miembros de la comunidad de naciones tiene la responsabilidad de que esto no llegue a ocurrir”, subrayó.

La Senadora Angélica Araujo Lara, señaló que la paz mundial es una tarea que les compete a todos, razón por la cual el año pasado el Senado de la República ratificó el tratado sobre la prohibición de las armas nucleares, con el cual México se convirtió en el cuarto país en sumarse a ese mecanismo. Al evento asistió también la Senadora Luz María Beristáin Navarrete.

Relatoría. http://centrogilbertobosques.senado.gob.mx/docs/Relatoria_CREOI_OPANAL_130218.pdf

Galería. <http://centrogilbertobosques.senado.gob.mx/index.php/component/content/article?id=954>

Video. https://www.youtube.com/watch?v=4_dZ9Jkc3q8