



## **ORGANISMO PARA LA PROSCRIPCIÓN DE LAS ARMAS NUCLEARES EN LA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE**

**S/BP/45(A)**

13 de febrero de 2012

### **COMUNICADO DE PRENSA**

- **45º Aniversario del Tratado de Tlatelolco: la voz de América Latina y el Caribe por un mundo sin armas nucleares**
- **El OPANAL organiza Seminario Internacional sobre Zonas Libres de Armas Nucleares (ZLAN)**
- **Las ZLANs: medios para lograr el desarme nuclear total y completo**

Los días martes y miércoles, 14 y 15 de febrero, a partir de las 9:30 horas (horario del centro de México) en el Auditorio Alfonso García Robles del Centro Cultural Universitario Tlatelolco (anterior sede de la Secretaría de Relaciones Exteriores de México), se llevará a cabo el Acto Conmemorativo del 45º Aniversario de la Firma del Tratado para la Proscripción de las Armas Nucleares en la América Latina y el Caribe, también conocido como Tratado de Tlatelolco.

El evento protocolario que conmemora la creación de la primer Zona Libre de Armas Nucleares en un territorio densamente poblado del mundo y organizado por el Organismo para la Proscripción de las Armas Nucleares en la América Latina y el Caribe (OPANAL), tiene confirmada la asistencia y participación de personalidades importantes del entorno político internacional como: el Director General del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), Sr. Yukiya Amano; el Alto Representante de las Naciones Unidas para Asuntos de Desarme, Embajador Sergio Duarte (en representación del Sr. Ban Ki-moon); el Secretario Ejecutivo de la Comisión Preparatoria de la Organización del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares (CTBTO Preparatory Commission, por sus siglas en inglés), Sr. Tibor Toth; el Ministro de Relaciones Exteriores y Culto de Costa Rica, Dr. Enrique Castillo (en su calidad de Presidente Pro tempore del Consejo del OPANAL); la

Secretaria de Relaciones Exteriores de México, Embajadora Patricia Espinosa; y la Secretaria General del OPANAL, Embajadora Gioconda Ubeda.

El Acto Conmemorativo cerrará con una conferencia magistral impartida por el Embajador Sergio Duarte: “La importancia de las Zonas Libres de Armas Nucleares en el proceso de desarme nuclear”. Posteriormente, a las 12:30 horas, dará comienzo el Seminario Internacional: “La Experiencia de la ZLAN de América Latina y el Caribe y la Perspectiva hacia el 2015plus”, cuyo propósito a través de paneles y ponencias de expertos en la materia de no proliferación y desarme nuclear será compartir y analizar las experiencias aprendidas y las buenas prácticas en el proceso de creación de la ZLAN de América Latina y el Caribe.

Una Zona Libre de Armas Nucleares, según la Resolución 3472 (XXX) de la Asamblea General de Naciones Unidas, se define como: “cualquier zona reconocida como tal por la Asamblea General, que ha sido establecida por un grupo de Estados en el libre ejercicio de sus derechos soberanos y a través de un tratado internacional o una convención...” Actualmente existen 5 ZLANs (América Latina y el Caribe, Pacífico Sur, Sudeste Asiático, África y Asia Central) que conforman un total de 114 países. Cada una tiene sus propias características, y en lo que destaca la ZLAN de la América Latina y el Caribe, además de ser la primera en un territorio densamente poblado, es que configuró un sistema en el que se disponen garantías de seguridad asumidas por los Estados poseedores de armas nucleares (Estados Unidos, China, Francia, Reino Unido y Rusia) de no usar o amenazar usar estas armas contra las Partes del Tratado de Tlatelolco y de no emplazarlas en la región, como ocurrió durante la Guerra Fría.

Ante la flagrante amenaza que las armas nucleares significan para la supervivencia de la humanidad, las Zonas Libres de Armas Nucleares configuran un paso concreto hacia un mundo ausente de esta amenaza; por esa razón, la ZLAN que conforman los 33 Estados de la región latinoamericana y caribeña merece notable consideración a miras de consolidar su labor y contribución a la paz y seguridad internacional.

Ciudad de México, México, 13 de febrero de 2012