



OPANAL
Organismo para la Proscripción de Armas Nucleares en América Latina y el Caribe

Conferencia General

XXVII Sesión
30 septiembre, 2021
Punto 6 de la Agenda

Original: Inglés

**XXVII Período de Sesiones de la Conferencia General del Organismo para la
Proscripción de las Armas Nucleares de América Latina y el Caribe (OPANAL)**

Ciudad de México, México

30 septiembre 2021

Intervención del Dr. Robert Floyd

Secretario Ejecutivo

**Comisión Preparatoria de la Organización del Tratado de Prohibición Completa de
los Ensayos Nucleares (OTCPEN)**

Señor Presidente

Excelencias

Damas y caballeros

Permítanme comenzar agradeciendo al OPANAL por la invitación a dirigirse al 27° período de sesiones de su Conferencia General.

Felicito a su región por su liderazgo y contribución a los esfuerzos internacionales de la no proliferación y desarme nucleares, en particular su apoyo inquebrantable al Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares (TPCEN). Me complace observar que treinta y dos de los treinta y tres Estados de la región de América Latina y el Caribe han ratificado el Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares, lo que hace que esta región casi universal en su compromiso con un mundo libre de ensayos nucleares.

Este año se celebra el 25° aniversario de la apertura a la firma del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares. Aunque todavía no está en vigor, el Tratado de

Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares ya es una gran historia de éxito. Existe una adhesión casi universal a la prohibición de las explosiones nucleares en el Tratado. Con 185 firmas y 170 ratificaciones, se ha avanzado mucho hacia la universalización del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares. El objetivo y el fin del Tratado—el fin verificable de las explosiones nucleares— es un objetivo común compartido por toda la comunidad internacional.

Su régimen de verificación mundial de última generación está casi completo, y su capacidad para cumplir con los requisitos de verificación del Tratado se ha demostrado varias veces. Más del 90% de las 337 instalaciones de monitoreo en todo el mundo están en su lugar, y nuestras capacidades de procesamiento y análisis de datos continúan mejorando.

Además de la misión principal de la vigilancia de los ensayos nucleares, el régimen de verificación del Tratado también proporciona datos útiles para otros fines civiles y científicos, como la alerta de tsunamis y los estudios sobre el cambio climático. Todos los Estados signatarios tienen derecho a la igualdad de acceso a los datos y a beneficiarse de programas de capacitación técnica y creación de capacidad.

Los aniversarios son una ocasión oportuna para la reflexión, celebración y renovación de compromisos. El 25° aniversario del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares y el próximo 55° aniversario del Tratado de Tlatelolco nos brindan la oportunidad de hacer un balance de nuestros logros y explorar conjuntamente los medios y arbitrios para garantizar un mundo más seguro y libre de las amenazas de las armas nucleares. En este contexto, acogemos con beneplácito el compromiso proactivo con el OPANAL en el marco de nuestros respectivos mandatos, incluso a través de iniciativas de divulgación regional.

Juntos podemos movilizar activamente una amplia base de apoyo que incluya a la sociedad civil, la comunidad científica, los parlamentarios y los medios de comunicación, para educar a las generaciones futuras y a los responsables de la toma de decisiones sobre los peligros de los ensayos nucleares. También podemos reclutar a los jóvenes, incluido el grupo juvenil de la OTCPEN (CYG), compuesto por más de 1100 personas de más de 100 países. Me complace particularmente observar que 67 miembros de nuestro CYG provienen de su región, incluido uno que trabaja en la Secretaría del OPANAL.

Espero continuar nuestra colaboración con el OPANAL para ver la ratificación del TPCEN por todos los Estados de América Latina y continuar desarrollando la capacidad asociada en todos los Estados para apoyar las instalaciones de monitoreo e implementar centros de datos nacionales.

Gracias.