



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

Conferencia General

XXVIII Sesión
3 de noviembre de 2023
Punto 6 de la Agenda

Original: Español

Intervención de la OIEA

Señoras y señores, distinguidos colegas, me complace dirigirme a la Conferencia General 2023 del OPANAL.

El Tratado de Tlatelolco es un logro histórico, el primer tratado de este tipo que abarca una zona densamente poblada. Sólo el Tratado Antártico lo precedió. El Tratado de Tlatelolco prohíbe las armas nucleares en América Latina y el Caribe, y exige a sus partes que acepten las salvaguardias del OIEA en todas sus actividades nucleares.

Su impulso reforzó la determinación de la comunidad internacional de detener la proliferación de armas nucleares. En el plano diplomático el Tratado situó a la región como un actor clave en el campo del desarme y la no proliferación.

Este tratado tan especial precedió al Tratado de No Proliferación de las Armas Nucleares, y de hecho, influyó en las disposiciones del TNP al garantizar el derecho de todos los Estados a beneficiarse del desarrollo de la energía nuclear con fines pacíficos.

El OPANAL desempeña un papel único en la defensa del Tratado de Tlatelolco. Es también una de las ocho organizaciones intergubernamentales con las que el OIEA tiene un acuerdo de cooperación.

Me alegra haber apoyado la labor educativa del OPANAL a principios de este año, y me complació dirigirme a la Novena Escuela de Verano sobre Desarme Nuclear y No Proliferación para la región.

El OIEA trabaja, en estrecha colaboración con sus 31 miembros, provenientes de América Latina y el Caribe. Juntos, mejoramos la vida y los medios de subsistencia de millones de ciudadanos.

Cada año formamos y ofrecemos oportunidades a cientos de expertos y científicos de la región.

Desde que asumí el cargo de Director General del OIEA, a fines de 2019, he puesto en marcha diversas iniciativas que han sido acogidas en todo el mundo, incluso aquí, en mi región natal.

La iniciativa Rayos de Esperanza, Rays of Hope, ayuda a los países a luchar contra el cáncer mediante un enfoque holístico y sostenible que amplía el acceso a la medicina nuclear y los conocimientos para utilizarla.

Nuestra iniciativa conjunta más reciente con la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, la FAO, se llama *Atoms for Food*, Átomos para Alimentación.

Esta iniciativa ofrece a los países servicios específicos para mejorar la nutrición y la seguridad alimentaria utilizando tecnología nuclear.

Por ejemplo, el cito mejoramiento por mutaciones para obtener mejores variantes de cultivos y la técnica del insecto estéril para reducir las poblaciones de plagas destructivas.

Como estos dos, hay muchos más ejemplos de nuestros esfuerzos conjuntos con los Estados Miembros que hacen que esta región sea más sana, más segura, menos contaminada, más próspera.

Para concluir, permítanme darles las gracias por su labor en pro de nuestro objetivo común de Átomos para la Paz y el Desarrollo, y asegurarles el compromiso constante del OIEA con esta noble misión y con esta región de América Latina y el Caribe.