

Intervención del Sr. Subsecretario de Política Exterior del Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto,

Embajador Claudio Rozencwaig

12ª Conferencia para facilitar la entrada en vigor del Tratado para la Prohibición Completa de Ensayos Nucleares - 23 de septiembre de 2021

Señores Copresidentes,

Señoras y Señores

La Conferencia que nos convoca hoy ocupa un lugar de especial relevancia en los esfuerzos de la comunidad internacional por la no proliferación nuclear. El CTBT es una pieza clave de la arquitectura global de la seguridad internacional, así como una herramienta fundamental para avanzar hacia el objetivo último del desarme nuclear.

Con relación al trabajo de la Conferencia, la Argentina quiere destacar las labores de los Copresidentes salientes, Alemania y Argelia, y dar la bienvenida a Sudáfrica e Italia como flamantes nuevos Copresidentes, y reconocer sus esfuerzos para asegurar el éxito de esta jornada.

Señores Copresidentes,

En este 2021 se cumplen 25 años de que el Tratado fuese abierto a la firma, lo que nos invita a reflexionar sobre la importancia que reviste para la comunidad internacional la pronta entrada en vigor de este instrumento.

En esta edición de la Conferencia celebramos haber alcanzado el número de 170 ratificaciones con la decisión tomada por Cuba y Comoros, pero aún no ha sido posible cumplir con el número de ratificaciones que estipula el Anexo 2 del Tratado.

Quisiera enfatizar que para la República Argentina la entrada en vigor del CTBT y su universalización son pasos decisivos para preservar la credibilidad en el sistema global de no proliferación.

El CTBT es una herramienta crucial para limitar la producción y modernización de las armas nucleares existentes, así como el desarrollo de nuevos prototipos. Sin embargo, mientras no entre en vigor, no habrá ningún instrumento jurídicamente vinculante que prohíba la totalidad de estas pruebas.

Fue bajo dicha premisa que la República Argentina fue uno de los primeros Estados en firmar y ratificar el Tratado, en 1996, convirtiéndose en un promotor, en todos los foros relevantes, de la necesidad de su pronta entrada en vigor, sin precondiciones de ningún tipo.

Señores Copresidentes,

La Argentina celebra el alto grado de avance del Sistema Internacional de Vigilancia (IMS), que cuenta con el 92,5% de sus estaciones instaladas. La efectividad y

operatividad global de este Sistema reduce significativamente las probabilidades de que cualquier país pueda realizar ensayos secretos a espaldas de la comunidad internacional. Por ello, el enorme esfuerzo político, jurídico y económico debe coronarse con la entrada en vigor de este instrumento.

Actualmente, la Argentina cuenta con 7 estaciones certificadas y un Laboratorio de Radionucleidos operativo, al tiempo que la última de las estaciones comprometidas se encuentra en construcción y pronta a ser terminada.

Para la Argentina es muy claro el aporte que en materia de aplicaciones civiles y científicas ofrece el Sistema de Vigilancia Internacional (IMS). Una demostración cabal de ello fue la asistencia provista por la Secretaría Técnica Provisional para esclarecer el incidente y apoyar las acciones de búsqueda del submarino ARA San Juan en 2017.

La Argentina aprovecha una vez más esta oportunidad para reiterar la profunda gratitud por los esfuerzos realizados por la Organización del CTBT en la búsqueda del submarino y por la continua colaboración brindada a través de la Embajada Argentina en Viena.

Señores Copresidentes,

A modo de cierre, quisiera destacar que la Argentina presidirá la próxima Conferencia de Examen del Tratado de No Proliferación de las armas nucleares (TNP) en 2022. La adopción y entrada en vigor del CTBT fue una de las decisiones que permitió la extensión indefinida del TNP en 1995. Es por ello, que la Argentina cree firmemente que la pronta entrada en vigor de este Tratado debe continuar siendo un tema central de la Conferencia Examen y de sus trabajos preparatorios. Esperamos contar con el apoyo de todos los Estados Signatarios en ese sentido.

Muchas gracias.