59º PERIODO DE SESIONES DE LA SUBCOMISIÓN DE ASUNTOS CIENTÍFICOS Y TÉCNICOS DE LA COMISIÓN SOBRE LA UTILIZACIÓN DEL ESPACIO ULTRATERRESTRE PARA FINES PACÍFICOS (COPUOS) 7-18 de febrero de 2022

Tema 15. Utilización de fuentes de energía nuclear en el espacio ultraterrestre

MEXICO

Señor Presidente, distinguidos delegados,

Los países de América Latina y del Caribe, son parte del Tratado para la Proscripción de las Armas Nucleares en América Latina y el Caribe, también conocido como, "El Tratado de Tlatelolco", mediante el cual se estableció la primera región libre de armas nucleares en una zona altamente poblada, impidiendo el desarrollo, producción, posesión, transferencia y, sobre todo, el empleo de este tipo de armas en la región (firmado 14 de febrero de 1967).

Por virtud del Tratado de Tlatelolco, los países asociados se comprometieron a la aplicación de la energía nuclear en beneficio de la humanidad y al mismo tiempo promovían un desarme nuclear internacional.

Para el control del Tratado se creó el Organismo para la Proscripción de las Armas Nucleares en la América Latina (Opanal) y se contó con la participación del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), a través del Sistema de Salvaguardias.

El Tratado de Tlatelolco coadyuvó a la negociación del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares (TNP), único tratado multilateral sobre temas de desarme nuclear y no proliferación, en vigor desde el 5 de marzo de 1970.

PERO AQUÍ EL TEMA ES EL ESPACIO ULTRATERRESTRE en el que, desde nuestro punto de vista, no aplican tratados o acuerdos cuyos efectos son en la Tierra.

El Tratado sobre los principios que deben regir las actividades de los Estados en la exploración y utilización del espacio ultraterrestre, incluso la Luna y otros cuerpos celestes de 1967, establece:

Artículo IV. Los Estados Parte en el Tratado se comprometen a no colocar en órbita alrededor de la Tierra ningún objeto portador de armas nucleares ni de ningún otro tipo de armas de destrucción en masa, a no emplazar tales armas en los cuerpos celestes y a no colocar tales armas en el espacio ultraterrestre en ninguna otra forma.

Sr. Presidente, el Grupo de Trabajo sobre la utilización de fuentes de energía nuclear en el espacio ultraterrestre, según tengo entendido, dará su reporte o recomendaciones finales. Si bien ya se cumplieron los primeros 4 años de su creación México dada la importancia del tema propone un período de otros cuatro años para que continúen sus trabajos. Son cuestiones de seguridad.

Finalmente, México reitera la importancia de realizar actividades espaciales para usos exclusivamente pacíficos evitando el emplazamiento de armas nucleares en el espacio ultraterrestre. México continuará impulsando la prohibición del uso de armas nucleares tanto en nuestro planeta como en el espacio ultraterrestre.

Atentamente