

DECLARACIÓN DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, EN EL 59º PERIODO DE SESIONES DEL SUBCOMISIÓN DE ASUNTOS CIENTÍFICOS Y TÉCNICOS DE LA COMISIÓN SOBRE LA UTILIZACIÓN Y EXPLORACIÓN DEL ESPACIO ULTRATERRESTRE CON FINES PACÍFICOS DE LAS NACIONES UNIDAS (COPUOS)

VIENA, 07/02 - 18/02/2022

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

Señor Presidente, la República Bolivariana de Venezuela concede especial atención a los Principios y el Marco de Seguridad relativo a las aplicaciones de fuentes de energía nuclear en el espacio ultraterrestre, siendo estos un fundamento amplio para la utilización segura de fuentes de energía nuclear en el espacio ultraterrestre.

Sin embargo, como esta delegación ha expresado en anteriores ocasiones, manifestamos interés en que no se permita la proliferación del uso de energía nuclear en el espacio ultraterrestre, si previamente no se han cuantificado sus efectos sobre el hombre y el ambiente.

Señor Presidente, entendemos la necesidad de utilizar fuentes de energía nuclear en el espacio ultraterrestre para llevar a cabo misiones interplanetarias. No obstante, dado el riesgo de fallas y posibles colisiones en misiones espaciales, el uso de este tipo de fuentes de energía en las órbitas de la Tierra representan un gran los peligro y riesgo para la sustentabilidad de la vida y el ecosistema terrestre, es por ello necesario que su uso se base en una evaluación exhaustiva de seguridad en la que se estudie en qué nivel estas fuentes de energía constituyen una amenaza para la humanidad y el ambiente de la Tierra.

Partiendo de esa premisa, se debe impulsar a los Estados no solo a cumplir lo dispuesto en los principios sino además a buscar nuevos instrumentos jurídicos, en este caso **vinculantes**, que regulen de forma más precisa el uso de las fuentes de energía nuclear, teniendo en cuenta que cualquier actividad desarrollada en el espacio ultraterrestre debe estar regida por los principios de conservación de la vida y mantenimiento de la paz.

Muchas Gracias.