

Intervención de Colombia

57° Período de Sesiones de la Subcomisión de Asuntos Científicos y Técnicos Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos (COPUOS)
Viena, Austria, 3-14 de febrero de 2020

8. Desechos espaciales

Muchas gracias Señora Presidente,

Colombia, especialmente por su ubicación sobre la línea ecuatorial, tiene una gran preocupación por los desechos espaciales, particularmente por aquellos que utilizan fuentes de energía nuclear.

En este sentido, aunque la Asamblea General, en su resolución 62/217, dio respaldo a las Directrices para la Reducción de Desechos Espaciales de COPUOS, se considera de la mayor importancia contar con instrumentos jurídicamente relevantes (obligatorios) que permitan tener claridad sobre la responsabilidad de los países en cuanto a: colisiones de los aparatos espaciales, explosiones, implosiones, desastres con aquellos que cuentan con energía nuclear, y entrada a la tierra de estos. Este trabajo debe coordinarse e integrarse a aquellos Acuerdos ya institucionalizados como el de Registro de Objetos Lanzados al Espacio.

Por otra parte, es importante aclarar que, aunque Colombia reconoce que la elaboración de medidas sobre la reducción de los desechos espaciales es un elemento importante para lograr la sostenibilidad del uso del espacio ultraterrestre y garantizar un entorno espacial pacífico, se debe evitar que dichas políticas y procedimientos no generen inconvenientes en el largo plazo para futuros lanzamientos de países que empiecen a incursionar en esta área.

Por esta razón, reafirmamos la importancia de detectar, rastrear, retirar y reducir los desechos espaciales, que deben tratarse de forma que no afecte negativamente al desarrollo de la capacidad de los países en desarrollo ni imponga cargas innecesarias a sus programas.

Finalmente, señora Presidente, mi país encuentra necesario intensificar la cooperación entre los países con capacidad espacial ya establecida y aquellos países emergentes en el sector espacial, con el fin de obtener lecciones aprendidas derivadas de investigaciones, transferencia de conocimientos y a la compartición de datos, información y métodos de análisis. Esto asegurará la sostenibilidad del espacio ultraterrestre.