

**60 período de Sesiones de la Subcomisión de Asuntos Científicos y Técnicos  
Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos (COPUOS)  
6 al 17 de febrero de 2023, Viena, Austria.**

**INTERVENCIÓN COLOMBIA**

**Embajador, Representante Permanente Miguel Camilo Ruiz Blanco**

**ITEM 3. INTERCAMBIO GENERAL DE OPINIONES**

Señor Presidente,

Primero que todo, quisiera felicitarlo por su gestión frente a esta Subcomisión, y desearle éxitos en los trabajos de esta sesión. Igualmente, agradezco al Director en Funciones, señor Niklas Hedman, por su liderazgo frente al equipo de UNOOSA, a quienes también agradecemos por su valioso trabajo.

Felicito a Guatemala y Uzbekistán por su elección como miembros de COPUOS, les auguro éxitos en su participación de las actividades de la Comisión.

Por otra parte, manifestamos nuestra solidaridad con Türkiye y Siria por los devastadores terremotos ocurridos recientemente; expresamos nuestras condolencias por la pérdida irreparable de tantas vidas, y esperamos una pronta recuperación de los miles de heridos y los demás daños sufridos.

Señor Presidente,

La Delegación de Colombia quiere destacar el importante papel que desempeñan la ciencia y la tecnología espaciales como motores esenciales para contribuir a las iniciativas globales de desarrollo; y al respecto, celebra la labor que ha llevado a cabo UNOOSA y su Subcomisión de Asuntos Científicos y Técnicos para acercar los beneficios de las aplicaciones espaciales a todos los Estados.

Colombia encuentra necesario el fortalecimiento de la cooperación en materia espacial que pueda ser útil para que países emergentes podamos mejorar nuestras capacidades, por ej. para el procesamiento y servicios de data en tecnología espacial, y uso de aplicativos con fines de la reducción de riesgos de desastres, la protección del medio ambiente, la gestión de tierras y recursos hídricos, la navegación, el catastro multipropósito, la agricultura, el cambio climático, la infraestructura, la seguridad nacional y mundial, y el cambio climático, entre otros.

Consideramos necesario fortalecer las instituciones y centros de Investigación, Desarrollo e Innovación, para que generen nuevo conocimiento en el campo geoespacial, así como reunir información sobre las necesidades de los usuarios, relacionadas con el acceso a información derivada de tecnologías y aplicaciones

espaciales, y la medición de indicadores, de tal forma que se puedan diseñar estrategias que favorezcan el cierre de las brechas.

Por ello, mi país ha desarrollado la “Política de Desarrollo Espacial: condiciones habilitantes para el impulso de la competitividad nacional”, denominado CONPES 3983, para darle una mayor relevancia al uso de tecnologías satelitales para la productividad del país.

Así mismo, el Gobierno Colombiano durante el año 2023 trabajará para la creación de la Agencia Espacial Colombiana, que tendrá como objeto establecer la gobernanza e institucionalidad del sector espacial, y propenderá por el desarrollo en este ámbito.

Señor Presidente,

Para Colombia es muy importante el enfoque que trata de acercar las actividades y la industria espacial con las necesidades socioeconómicas concretas de los países, que a su vez contribuye al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y entre las cuales podemos destacar la reducción de la pobreza, el cambio climático, la atención y prevención de riesgos, el desarrollo rural, la salud, el desarrollo humano, el analfabetismo, entre otros.

Específicamente, resulta de especial relevancia para mi país, la información derivada de las tecnologías espaciales que aportan a combatir el cambio climático. Es importante que los países con desarrollo espacial avanzado apoyen a los países emergentes en el sector espacial con información necesaria para hacer frente a este fenómeno, con imágenes satelitales, cambios de nivel del mar, derretimiento del hielo, datos sobre desiertos, páramos, deforestación y demás recursos no renovables.

Del mismo modo, para asegurar la sostenibilidad del espacio ultraterrestre para generaciones futuras, es necesario hacer frente con más eficacia al problema de desechos espaciales. Se requiere compartir lecciones aprendidas derivadas de investigaciones, transferencia de conocimientos, así como datos, información y métodos de análisis.

También es importante contar con instrumentos jurídicamente vinculantes, que permitan tener claridad sobre la responsabilidad de los países en cuanto a colisiones de los activos espaciales, explosiones, implosiones, desastres con aquellos que cuentan con energía nuclear, y entrada a la atmósfera de estos.

Con miras a tomar las medidas necesarias para prevenir o minimizar los daños ocasionados por el posible impacto de algún objeto, resulta fundamental intensificar la vigilancia, caracterización y comunicación de información.

Finalmente, Colombia ha mantenido la posición de la no militarización del espacio ultraterrestre y el uso pacífico del mismo. Por ello para mi país es de la mayor

importancia avanzar en la implementación de las directrices de sostenibilidad a largo plazo de las actividades espaciales, encaminadas a crear un entorno operacionalmente estable y seguro.

Muchas gracias.