

## **Colombia, Item 8**

### **ESPACIO Y DESARROLLO SOSTENIBLE**

Adicionalmente a lo ya señalado en la Declaración del G-77 y China, Colombia reafirma que el espacio ultraterrestre es un habilitador esencial para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), al ofrecer soluciones innovadoras y transformadoras frente a los desafíos sociales, económicos y ambientales del siglo XXI.

Colombia contempla a las tecnologías espaciales como un catalizador para la consecución de los ODS; sin embargo, considera "indispensable" la cooperación entre los países desarrollados y los países en desarrollo en materia de construcción de capacidades, asistencia técnica, transferencia de tecnología y de lecciones aprendidas.

Cuando se analiza el impacto positivo de las ciencias y tecnologías espaciales para el logro de los Objetivos del desarrollo Sostenible, es evidente que el conjunto de las comunicaciones satelitales, la observación de la Tierra, la navegación satelital y de las aplicaciones y servicios espaciales contribuyen directa o indirectamente, y de manera significativa, en el logro de prácticamente todos los ODS en su conjunto.

Por lo tanto, consideramos fundamental impulsar las ciencias y tecnologías espaciales como herramientas para optimizar, acelerar y facilitar el cumplimiento de los ODS.

Por otra parte, apoyamos la propuesta de promover mecanismos multilaterales de cooperación para acceso a datos, infraestructura y formación especializada; apoyar plataformas regionales de desarrollo conjunto de tecnología espacial; y garantizar que la exploración y uso del espacio beneficie a todos, disminuyendo las brechas tecnológicas existentes, con el fin de no dejar a nadie atrás.

Internamente, Colombia impulsa el aprovechamiento del espacio exterior como un instrumento clave para resolver desafíos estructurales del país.

A través de convocatorias públicas de investigación, innovación y formación, se han financiado iniciativas que integran el uso de imágenes satelitales, tecnologías geoespaciales y plataformas remotas para enfrentar problemáticas sociales, ambientales y productivas a nivel territorial.

Adicionalmente, contribuyen al desarrollo de sectores estratégicos como la infraestructura, la salud, la agricultura y la seguridad, impactando de manera directa en la calidad de vida de la población.

Al invertir en la exploración espacial pacífica, invertimos en un futuro mejor para todos. En el espacio hay "espacio" para todos.

Muchas gracias.