

## **Colombia, Item 9**

### **BENEFICIOS DERIVADOS DE LA TECNOLOGÍA ESPACIAL: EXAMEN DE LA SITUACIÓN ACTUAL**

Mi delegación adhiere a la declaración del G-77 y China, en su capacidad nacional manifiesta lo siguiente:

Colombia hace un llamado a redoblar los esfuerzos para garantizar que todos los Estados puedan acceder y beneficiarse de las actividades espaciales, reconociendo que el espacio ultraterrestre, al estar fuera de la jurisdicción nacional, debe ser utilizado de manera pacífica en favor del desarrollo socioeconómico global.

En este contexto, reitera la importancia de fortalecer la capacitación, brindar asistencia técnica y facilitar la transferencia de tecnología como elementos esenciales para fomentar una participación más activa de los países en desarrollo.

A partir de las tecnologías espaciales Colombia ve un gran potencial para la planificación urbana y agrícola, la salud, la energía, la inocuidad alimentaria, la gestión de los riesgos naturales, la vigilancia de las fronteras, el control de los cultivos ilícitos y de la minería ilícita, la logística, la industria de la construcción, el turismo y la ecología.

Colombia, está comprometida con la integración de la tecnología espacial en sectores clave como la agricultura, la gestión de desastres naturales y la salud pública.

Por ejemplo, la teledetección y la observación de la Tierra han mejorado la capacidad para monitorear y responder a eventos climáticos extremos, protegiendo de mejor manera a las comunidades y ecosistemas vitales.

Además, los avances en la comunicación satelital han sido fundamentales para garantizar la conectividad en las regiones más remotas del país, ofreciendo oportunidades educativas y de telemedicina.

Colombia también reconoce la importancia de la cooperación internacional en este ámbito. El intercambio de conocimientos y tecnologías es crucial para maximizar los beneficios de la tecnología espacial.

Finalmente, Colombia quisiera proponer ampliar las sinergias entre tecnologías espaciales y aeronáuticas, incluyendo el uso de sensores satelitales para gestión de tráfico aéreo, predicción meteorológica avanzada y vigilancia de infraestructura crítica.

Muchas gracias.