

Item 6 - La tecnología espacial al servicio del desarrollo socioeconómico sostenible

Muchas gracias señor Presidente,

1. Colombia destaca la importancia de las aplicaciones de la tecnología espacial para cumplir con los Objetivos de Desarrollo sostenible con acciones como lo son 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, entre otros
2. La promoción del uso de la tecnología espacial incentiva a los Estados al desarrollo de las economías mediante la producción de tecnologías innovadoras, cumpliendo con los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Por medio del primer satélite de la Fuerza Aérea Colombiana, FACSAT-1, se ha promovido el desarrollo espacial en Colombia, se concientiza a la academia sobre la importancia de la tecnología espacial y se contribuye a formar mejores profesionales con un campo de visión más amplio.
3. Por otra parte, es importante promover la cooperación internacional de los países con capacidad espacial avanzada con los países emergentes en el sector espacial con el fin de apoyarlos en sus esfuerzos por acceder al espacio, intensificando la cooperación internacional en el intercambio de datos de teleobservación y geoespaciales, promover las investigaciones regionales e internacionales y facilitar la transferencia de conocimientos, tecnología y ciencia, así como la compartición de experiencias en la utilización de servicios tecnológicos basados en el espacio para lograr el desarrollo sostenible.
4. Colombia resalta la importancia de la información derivada de las tecnologías espaciales que aportan a uno de los problemas más apremiantes de la actualidad, 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 al cambio climático con imágenes satelitales, cambios de nivel del mar, derretimiento del hielo, datos sobre desiertos, páramos, deforestación y demás recursos no renovables de nuestro planeta.