

**DECLARACIÓN DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, EN EL 59° PERÍODO DE SESIONES DE LA SUBCOMISIÓN DE ASUNTOS CIENTÍFICOS Y TÉCNICOS DE LA COMISIÓN SOBRE LA UTILIZACIÓN Y EXPLORACIÓN DEL ESPACIO ULTRATERRESTRE CON FINES PACÍFICOS DE LAS NACIONES UNIDAS (COPUOS).**

**VIENA, 07/02 AL 18/02/2022.**

**TEMA 6 / TECNOLOGÍA ESPACIAL PARA EL DESARROLLO SOCIOECONÓMICO SOSTENIBLE**

SEÑOR PRESIDENTE, esta delegación considera la tecnología espacial como un motor desencadenante del desarrollo de los sectores académicos e industriales de un país, en ese sentido, concedemos particular atención a la utilización de dicha tecnología para el provecho y beneficio de los pueblos.

Durante décadas, el desarrollo tecnológico ha venido obteniendo un auge vertiginoso en la sociedad en paralelo con los logros que se han alcanzado en la exploración y conocimiento del espacio. Los sistemas espaciales se han transformado en un importante instrumento que permite al ser humano obtener un mayor control, planeación, preparación y mitigación de riesgos en cuanto a los cuerpos del espacio se refiere.

En este orden de ideas, desde su concepción el programa espacial venezolano se ha enfocado en colocar a disposición de las Instituciones públicas del estado y del sector académico los productos y servicios derivados de los satélites de Venezuela, esta política ha permitido a diversos sectores mejorar la conectividad, planificación estratégica, el aprovechamiento de los recursos naturales, el conocimiento y resguardo de los bienes y patrimonios de la Nación,

asimismo, han surgido iniciativas para suministrar tales datos a diversos sectores de la población, con la orientación y formación de rigor.

Asimismo, Venezuela otorga especial atención a unificar esfuerzos para fortalecer una red de cooperación en el área de investigación científica-técnica que potencie las habilidades y aptitudes del capital humano que se desempeña en las actividades espaciales nacionales.

En ese sentido, esta delegación reconoce la necesidad de promover los beneficios de la tecnología espacial y sus aplicaciones en la formulación de políticas y programas de acción, teniendo en cuenta la importancia fundamental de la ciencia y las tecnologías espaciales y sus aplicaciones para los procesos de desarrollo sostenible en los planos mundial, regional, nacional y local.

Finalmente, Venezuela expresa que siendo la tecnología espacial crucial para afrontar el cambio climático y lograr un desarrollo sostenible, está en plena disposición de sumarse a las iniciativas que, en esta materia, adelante la Subcomisión, pudiendo aportar sus conocimientos y experiencias, quedando abierta a establecer los contactos institucionales correspondientes que hagan posible un desarrollo económico sostenible.

Muchas gracias.