

**Venezuela, Item 10**

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

**DECLARACIÓN DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, EN EL 65° PERÍODO DE SESIONES DE LA COMISIÓN SOBRE LA UTILIZACIÓN Y EXPLORACIÓN DEL ESPACIO ULTRATERRESTRE CON FINES PACÍFICOS DE LAS NACIONES UNIDAS (COPUOS)**

*VIENA, 01 al 10 junio de 2022*

**SEÑOR PRESIDENTE,**

Es difícil contabilizar de manera exacta los beneficios que han traído la ciencia y la tecnología espacial a la humanidad. Cada año la inversión de recursos en el desarrollo de nuevas capacidades espaciales orientadas mejorar a facilitar cada vez más la existencia de los seres humanos, Esto le ha otorgado un rol fundamental y creciente al sector espacial en ámbitos como; las comunicaciones, el transporte, el medio ambiente, la energía, la agricultura, la defensa y la seguridad.

A respecto, fiel al propósito de llevar los beneficios derivados de la tecnología espacial a los pueblos, Venezuela trabaja de forma incansable en diversos proyectos que buscan llevar las bondades de las aplicaciones espaciales a las instituciones públicas, privadas, académicas y particulares que hacen vida en Venezuela, quienes a través de su actividad generan bienes y servicios que se traducen en beneficios a la ciudadanía.

Al respecto, la tecnología espacial ha tenido una larga trayectoria en Venezuela en muchos campos de aplicaciones que han contribuido enormemente al desarrollo nacional y al bienestar de los venezolanos, es por ello que debemos resaltar la ejecución del programa de percepción remota, ya que esta gestión ha facilitado al Estado venezolano la dirección de áreas estratégicas, tales como; planificación urbana y agrícola, salud, energía, seguridad alimentaria, gestión de riesgos socio naturales, vigilancia de fronteras, control de cultivos ilícitos, así como el uso sustentable de los recursos naturales, entre otros. Así como también,

a otros países a través de la participación activa en la Carta Internacional para el Espacio y las Grandes Catástrofes CHARTER.

Asimismo, reconociendo la importancia de la educación y formación de talento, la Agencia Bolivariana para Actividades Espaciales ABAE, continúa participando activamente en programas de formación y socialización de la tecnología espacial en todos los niveles educativos, desde la iniciación temprana en la Ciencia, a través de programas como el **Ignición Espacial**, hasta oferta de cursos de formación en áreas como la geomática, operación satelital, derecho y política espacial, entre otros, con la finalidad de promover y estimular la investigación científica y el desarrollo tecnológico en materia espacial.

En ese sentido, se continúa trabajando en la ejecución de proyectos institucionales de desarrollo e investigación para la generación de tecnología espacial propia, que fomenten la creación de redes científicas integradas al sector espacial, favoreciendo la investigación en áreas transversales tales como ciencia de los materiales, electrónica, química, telecomunicaciones, educación, informática, geomática, geofísica, entre otras.

Sin embargo, pese a los esfuerzos locales esta delegación es de la opinión que a nivel mundial la meta planteada aún está lejos de ser alcanzada, en la actualidad se percibe una gran distancia entre los países con gran desarrollo tecnológico en materia espacial y los que trabajan por crear o fortalecer este sector, por ello consideramos necesario que en el seno de este Comité se fomente la cooperación internacional, el intercambio de información e investigación y la transferencia tecnológica.

MUCHAS GRACIAS.