

VENEZUELA, TEMA 8

Declaración de la República Bolivariana de Venezuela en el 68° Período de Sesiones de la Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos (COPUOS).

Viena-Austria 25 junio al 02 de julio de 2025.

VENEZUELA, TEMA 8, EL ESPACIO Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE.

SEÑOR PRESIDENTE, la República Bolivariana de Venezuela otorga especial consideración a las potencialidades de la tecnología espacial en la atención de uno de los principales retos de la humanidad, como lo es el cambio climático, por este motivo, creemos fervientemente que la integración y uso adecuado de datos provenientes de los sistemas de percepción remota son fundamentales para el análisis de los efectos ambientales generados por las actividades antrópicas necesarias para el desarrollo económico de las naciones.

Sobre la gestión o manejo de la variabilidad climática en Venezuela podemos resaltar el seguimiento a los cambios y tendencias, entre ellos, el aumento de la temperatura que trajo como consecuencia la desaparición del glaciar Humboldt en el 2024, lo que convirtió al país en el segundo del mundo en perder todos sus glaciares en la época contemporánea. Asimismo, el seguimiento y apoyo a eventos climáticos extremos, tales como las inundaciones y deslizamientos en Cumanacoa 2024, y más recientemente, el desbordamiento de los ríos en el estado Táchira de nuestra región andina por las lluvias torrenciales durante el mes de junio de 2025. De igual manera, se ha realizado el seguimiento a los incendios forestales en parques nacionales presentados durante el año pasado, como el Henri Pittier y Canaima. Investigaciones que fueron presentadas durante la Conferencia Internacional sobre el Espacio para el Cambio Climático, el pasado mes de mayo en Shanghai-China.





Sobre esa base, esta delegación hace énfasis en la necesidad de incorporar datos espaciales para la protección de las áreas naturales sujetas al seguimiento ante los efectos del cambio climático, con el fin de mitigar su degradación y planificar medidas correctivas oportunas y eficaces.

Asimismo, SEÑOR PRESIDENTE, vemos con beneplácito las iniciativas que buscan espacios para abordar el uso de las aplicaciones espaciales para la sostenibilidad medioambiental, como ha sido el caso del cuarto encuentro de las Agencias Espaciales de los Estados miembro de la Organización Internacional Italo-Americana (IILA), en el cual representantes de la ABAE tuvieron una activa participación en los paneles asociados a la experiencia venezolana en el uso de las aplicaciones espaciales en esta área.

Permítame SEÑOR PRESIDENTE, reiterar, el firme compromiso de la República Bolivariana de Venezuela con la labor esencial de esta Comisión y sus órganos subsidiarios, a la luz del potencial de las aplicaciones espaciales para el desarrollo sostenible de los países. Valoramos profundamente el intercambio de buenas prácticas y experiencias con aquellos Estados que cuentan con mayor trayectoria en el sector espacial.

Muchas Gracias.