

**Declaración de la República del Paraguay – ÍTEM 4: INTERCAMBIO GENERAL
DE OPINIONES**

**66° PERÍODO DE SESIONES DE LA COMISIÓN SOBRE LA UTILIZACIÓN
DEL ESPACIO ULTRATERRESTRE CON FINES PACÍFICOS (COPUOS)**

Viena, 31 de mayo – 9 de junio de 2023

Señor Presidente,

Quisiera felicitar y expresarle mi apoyo y cooperación a usted, Sr. Omran Sharaf, en el desempeño de sus responsabilidades como Presidente de la Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos (COPUOS).

Aprovecho la oportunidad para agradecer al Director Interino de la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre, Sr. Niklas Hedman, por sus palabras de apertura, y a la Secretaría por los preparativos realizados para este período de sesiones.

Damos la bienvenida a Guatemala y Uzbekistán como nuevos miembros del Comité. El crecimiento de COPUOS en los últimos años es una señal del reconocimiento internacional del papel de COPUOS como foro de las Naciones Unidas dedicado a discutir y promover los usos pacíficos del espacio ultraterrestre.

Subrayamos nuestra convicción de que el uso y la exploración del espacio ultraterrestre debe ser exclusivamente con fines pacíficos, en beneficio e interés de todos los países, independientemente de su grado de desarrollo económico o científico, y de conformidad con el derecho internacional aplicable. El acceso al espacio debe ser universal e igualitario para todos los países. Consideramos que la cooperación internacional es fundamental en el

desarrollo de actividades espaciales, en interés de todos los Estados y teniendo en cuenta las necesidades de los países en desarrollo.

En consonancia con la mejora de la cooperación internacional en las actividades del espacio ultraterrestre, es fundamental promover una participación más amplia de los países en desarrollo mediante la asistencia activa y sostenida de los países con mayor actividad espacial y la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre. Con este fin, el desarrollo de capacidades, la asistencia técnica y la transferencia de tecnología son factores clave en la expansión de las habilidades de quienes trabajan en el campo. Subrayamos la importancia de la movilización de recursos extrapresupuestarios para que UNOOSA continúe brindando un apoyo valioso a los países en desarrollo, en el marco de la Agenda Espacial 2030: el espacio como motor del desarrollo sostenible y su plan de implementación, adoptada por la Asamblea General en su Resolución 76/3.

Señor Presidente,

Queremos compartir las actividades orientadas al desarrollo espacial en el Paraguay: La primera etapa del Proyecto Paraguay al espacio concluyó exitosamente. La segunda etapa está en proceso e involucra el desarrollo del próximo satélite paraguayo, el mismo se denominará GuaraniSat-2, y será un CubeSat de 3 unidades, cuyo objetivo será nuevamente académico y experimental.

La Agencia Espacial del Paraguay (AEP) continúa abocada a la creación de capacidades en todos los ámbitos del sector espacial con la instalación y fortalecimiento de laboratorios, tales como: el Laboratorio de Integración y Ensayos, la Red de Laboratorios de Sistemas Espaciales (SPACELab) y el Laboratorio de Observación de la Tierra y Sistemas de Información Geográfica (GEOLab), para dotarse de infraestructura básica para el desarrollo de un programa espacial sostenible.

Hemos recibido el invaluable apoyo del programa UN-SPIDER. El año pasado, varios expertos realizaron una Misión Técnica de Asesoría e hicieron una evaluación de la gestión

de las diferentes instituciones y del trabajo del GEOLab orientado al fortalecimiento de capacidades y la optimización de la aplicación de las ciencias y tecnologías espaciales.

El fortalecimiento de estas capacidades es fundamental para el desarrollo del sector académico, de investigación y de los actores productivos en el Paraguay. Desde fines de los años 80 estos actores vienen acompañando el desarrollo de la tecnología de teledetección y geomática siendo su aplicación muy diversa: para hacer frente a emergencias / desastres naturales, para el ordenamiento territorial y ambiental, catastro, agricultura, ganadería, gestión de los recursos hídricos, geografía, y últimamente para el sector de telemedicina.

También recibimos la importante cooperación del Programa de Desastres de la NASA para la colecta de datos de incendios e inundaciones, y estamos trabajando conjuntamente con otras instituciones en las campañas de monitoreo de incendios.

El Paraguay sigue interesado en fortalecer capacidades e infraestructura necesaria para afrontar los desafíos de los proyectos en ejecución. También nos interesa consolidar presencia internacional en los foros relativos al espacio como la Federación Internacional de Astronáutica (IAF), la Academia Internacional de Astronáutica (IAA), el World Space Week Association (WSWA), el grupo GEO, AmeriGEO y otros.

Finalmente, reiteramos nuestra gratitud por la cooperación recibida por parte de nuestros socios y aliados, y reafirmamos nuestro compromiso con la implementación de la Política Espacial del Paraguay y el Plan Nacional de Desarrollo 2030, así como el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible para la utilización del espacio ultraterrestre con fines pacíficos y para la mejora de la calidad de vida.

Muchas gracias.