

68° periodo de sesiones de la Comisión sobre la Utilización del Espacio

Ultraterrestre para Fines Pacíficos

Viena, 25 de junio al 2 de julio de 2025

Declaración de la República del Paraguay

El espacio y el agua

Señor Presidente,

En cumplimiento de lo dispuesto en el Párrafo 2 de la Resolución 79/87 de la Asamblea General de las Naciones Unidas, Paraguay se une a este diálogo crucial sobre la aplicación de tecnologías espaciales para el desarrollo sostenible.

Como nación bendecida con una de las mayores riquezas hídricas del planeta, destacamos que nuestra supervivencia económica y social depende directamente de este recurso. Los ríos Paraná y Paraguay, junto con el Acuífero Pantanal, el acuífero Yrenda y el acuífero Guaraní —una de las mayores reservas de agua dulce subterránea del mundo—, constituyen el eje de nuestro progreso.

Dos pilares estratégicos dependen de estos recursos:

1. Generación eléctrica: El 100% de nuestra energía proviene de centrales hidroeléctricas binacionales (Acaray, Itaipú y Yacyretá). Esta energía limpia no solo abastece a nuestro pueblo, sino que impulsa industrias y sustenta nuestra integración regional.
2. Producción de alimentos: Somos el cuarto exportador mundial de soja, el sexto de carne bovina, y líderes en producción de arroz y maíz. El 95% de nuestra agricultura depende del régimen pluvial y de los sistemas fluviales, convirtiendo el agua en el alma de nuestra seguridad alimentaria y motor de exportaciones.

Señor Presidente,

En un escenario de cambio climático acelerado, la observación satelital y los datos geoespaciales son herramientas indispensables para:

- Monitorear cuencas hídricas y predecir sequías e inundaciones,
- Optimizar el uso del agua en la agricultura,
- Proteger ecosistemas críticos como el Pantanal y el Chaco Sudamericano.

Invocamos a COPUOS y a los Estados miembros a priorizar:

- Cooperación técnica para el acceso a datos satelitales de alta resolución.
- Fortalecimiento de capacidades en países con vulnerabilidad hídrica.
- Proyectos piloto que vinculen tecnología espacial con gestión sostenible del agua y agricultura resiliente.

Paraguay reafirma su compromiso con los usos pacíficos del espacio exterior, convencidos de que la ciencia espacial es clave para proteger nuestro "oro azul" y garantizar la soberanía alimentaria global.

Finalmente, el Paraguay reconoce y agradece el apoyo brindado por la NASA y el Centro Nacional de Estudios Espaciales (CNES) en el desarrollo de la herramienta SWOT para el monitoreo y modelización de los recursos hídricos que ya está siendo utilizado por las universidades en Paraguay para una mejor comprensión de los efectos del ámbito climático en eventos extremos que afectan los recursos hídricos superficiales en Paraguay.

Muchas gracias.