

Peru, ítem 5

Declaración del Perú

67° Periodo de Sesiones de la Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos de las Naciones Unidas (COPUOS)

Señor Presidente

El Perú se suma a la declaración del G77 más China y, a título nacional, deseamos resaltar los siguientes temas:

El Perú cuenta con una larga trayectoria de desarrollo pacífico de actividades espaciales y hace pocos días, el 11 de junio, hemos celebrado en Lima 50 años de la creación de la Agencia Espacial del Perú; este momento histórico nos invita a reflexionar sobre la evolución del desarrollo espacial tanto a nivel nacional como a nivel internacional. El Perú fue uno de los Estados pioneros en la región en adherirse a los 5 Tratados sobre el espacio y con ese marco es que hemos adquirido a lo largo del tiempo capacidades orientadas al desarrollo socioeconómico y el bienestar de nuestro país; sin embargo, la evolución natural del sector espacial nos exige cambios; y en tal sentido, nos encontramos trabajando en la actualización de nuestra ley de creación, y en la formulación de una política espacial nacional que permita consolidar y proyectar el desarrollo espacial en el país.

En el campo de las aplicaciones de la tecnología espacial, operamos desde 2016 un satélite óptico de observación de la Tierra con resolución submétrica, ofreciendo a múltiples usuarios nacionales datos e información relevante para la gestión territorial, así como también nuestro sistema satelital se encuentra al servicio de la cooperación internacional con países como Corea, Argentina, Kazajistán y estamos en proceso de cooperación con Canadá y China. Además muy pronto, este año, ofreceremos una herramienta informática para incluir a más usuarios nacionales que aún tienen barreras de acceso para el uso de las imágenes satelitales.

En otro campo, el de las ciencias espaciales, desde 1965 el Perú tiene la experiencia de ser sede para el lanzamiento de cohetes sonda de investigación científica de la alta atmósfera, dentro de proyectos internacionales. En las últimas décadas hemos desarrollado nuestros propios cohetes sonda dentro de un programa nombrado, en honor al sabio peruano Pedro Paulet, precursor de la tecnología de propulsión líquida que se utiliza hasta nuestros días; y en 2028 se tiene previsto el lanzamiento de una campaña de cohetes sonda junto con la NASA y en donde involucraremos a las universidades peruanas en el estudio de las ciencias espaciales.

También me gustaría mencionar que el Perú es muy activo en cuanto a la cooperación espacial regional, nuestro país es fundador de la Organización Asia Pacífico de Cooperación Espacial (APSCO) en donde lideramos algunos proyectos como el proyecto LINKU que probará un método de despliegue de cables en el espacio. Cabe señalar que durante la Presidencia que ejerció el Perú en el Consejo de APSCO co-organizamos un gran Foro para el desarrollo del liderazgo de APSCO junto con la reunión del Consejo, realizados en noviembre de 2023 en la histórica ciudad del Cusco, en donde también se congregaron a líderes de la región Latinoamérica y El Caribe y surgió un gran interés en la búsqueda de la cooperación espacial regional. Es en este marco, que el Perú viene explorando junto a China alternativas para enviar a la Luna en 2028 un experimento para medir el ruido electromagnético en el polo sur y contar con una línea de base para el futuro desarrollo de la radioastronomía desde la Luna.

Adicionalmente es importante mencionar que el Perú suscribió recientemente los Acuerdos de Artemisa y que tenemos un gran interés en el desarrollo de las actividades lunares y las discusiones jurídicas que se vienen realizando al respecto de la sostenibilidad de los recursos espaciales y del rol y responsabilidad de la humanidad en el futuro de la exploración espacial; y es con eso en mente que hemos aceptado la amable invitación de la UNOOSA y de Alemania para ser coorganizadores del Foro Espacial Mundial, que se realizará en la ciudad Bonn en diciembre de 2024, evento cuyo tema es “Espacio sostenible para la sostenibilidad en la Tierra” y que busca el intercambio multilateral sobre la discusión y aplicación del Pacto para el Futuro.

Finalmente, el Perú, como en ocasiones anteriores, subraya su firme compromiso por un desarrollo pacífico de las actividades espaciales y por articular esfuerzos para reforzar la cooperación internacional. Concluyo mencionando que el próximo mes, el 02 de julio, celebramos en el Perú con mucho orgullo los 150 años del nacimiento de Pedro Paulet Mostajo, diplomático e inventor, y uno de los padres de la astronáutica mundial.