

- Señora Presidenta de la Comisión y honorables miembros de la mesa

Muy buenas tardes,

Señora Presidenta, en mi condición de Jefe Institucional de la Agencia Espacial del Perú – CONIDA, manifiesto mi reconocimiento por el notable trabajo que se viene realizando en favor de la gobernanza global de las actividades en el espacio ultraterrestre, y expreso una especial felicitación por la conmemoración de los 50 años desde la primera Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Exploración y Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos.

Señora Presidenta, el Perú dio un salto muy importante en su desarrollo espacial hace un año y nueve meses aproximadamente, con la puesta en órbita de nuestro primer satélite de observación de la tierra PerúSAT-1, el cual viene siendo operado de manera efectiva por especialistas peruanos y que en este corto periodo ha demostrado ser una herramienta importantísima para el desarrollo y seguridad de nuestra nación en concordancia con los objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030; los trabajos realizados por las instituciones públicas del país a partir de las imágenes satelitales del PerúSAT-1, han sobrepasado considerablemente las expectativas iniciales de su adquisición y vienen contribuyendo acertadamente en múltiples campos del desarrollo y seguridad del país, como la agricultura, la cartografía, la evaluación de los recursos hídricos, la prevención de desastres naturales, la erradicación de cultivos ilegales, el combate de la minería ilegal y de la deforestación, así como en otros temas de índole social; sin embargo, somos conscientes que el trabajo que tenemos por delante es arduo y complejo, y que en ese sentido, la experiencia de la comunidad internacional es de gran relevancia para nosotros.

El Perú, debido a su ubicación y extensa geografía, cuenta con una gran diversidad climática y biológica que lamentablemente se ve cada vez más amenazada por los efectos del Cambio Climático. Adicionalmente, existe en gran parte del territorio una preocupante vulnerabilidad a los

desastres relacionados con eventos climáticos tales como “El Niño y la Oscilación del Sur”, ENSO, y que en su variante local sorprendió a la comunidad por su intensidad y repentina aparición, dejando un claro ejemplo que revela la necesidad de realizar mayores esfuerzos en torno a esta problemática considerando todas las opciones que nos ofrece la tecnología espacial, en materia de prevención y alerta de desastres naturales.

En este sentido, la Agencia Espacial del Perú - CONIDA cumple un rol muy importante en el suministro de datos e información satelital para el monitoreo y estudio de eventos de este tipo, habiéndose adoptado la política de ofrecer de manera gratuita las imágenes de PerúSAT-1 a todas las instituciones públicas del Estado Peruano así como a entidades privadas nacionales o extranjeras sin fines de lucro que las apliquen en beneficio del Perú.

Señora Presidenta

Consideramos que los Pilares transversales de la agenda “Espacio2030” que empezamos a elaborar involucran temas sustantivos para la promoción del uso del espacio ultraterrestre con fines pacíficos, entre los que se destaca la cooperación internacional para el fomento para la creación de capacidades espaciales en los estados enfocados al desarrollo en la tecnología espacial al servicio del desarrollo socioeconómico sostenible. En ese sentido, la Agencia Espacial del Perú viene orientando sus esfuerzos en la creación de capacidades locales que ofrezcan mejores servicios al país, y cuyas buenas prácticas podrán ser próximamente compartidas con otros Estados, afianzando la cooperación como una herramienta que potencialice el uso del espacio en beneficio de las presentes y futuras generaciones.

Gracias señora Presidenta