

Intervención de la Delegación Argentina en la 61ª Sesión de la Subcomisión Científico Técnica de COPUOS -Viena - 29 de enero al 9 de febrero 2024

Señora Presidente, distinguidas y distinguidos miembros de delegaciones nacionales y representantes de entidades observadoras.

Dado que esta es mi primera intervención ante esta Subcomisión, aprovecho la oportunidad para saludarla, felicitarle y brindarle nuestro apoyo a su presidencia, y para agradecer a la UNOOSA por sus esfuerzos en la preparación de las sesiones.

La República Argentina, ha sido declarada "País Espacial" desde su primer Plan Nacional Espacial, en virtud de características geográficas, territoriales y oceánica, distribución de la población, vulnerabilidad a desastres naturales y nivel de desarrollo económico, para lo cual requiere de la información originada desde el espacio justamente para su desarrollo y cuidado de su población. De esta manera, la actividad espacial fue declarada como área de la actividad científico tecnológica de prioridad nacional y el desarrollo de la actividad espacial, como política de Estado.

Ello hace que distintas misiones satelitales se hayan diseñado, desarrollado y construido íntegramente en nuestro país. A través de sus misiones propias, la Argentina pone a disposición información para usuarios nacionales y de otras naciones, y para iniciativas internacionales, a través de la constelación de los satélites SAOCOM 1A y 1B, ambos operativos. Esta información gana valor a medida que se la sistematiza y prepara para la toma cotidiana de decisiones gubernamentales así como por parte del sector productivo.

La próxima misión satelital, SABIAMar-1 (Satélite de Aplicaciones Basadas en la Información Ambiental del Mar) es una misión binacional fruto de la cooperación entre la Argentina y Brasil, que desarrolla dos satélites: el SABIAMar A (realizado por la Argentina) y el B (realizado por Brasil). En noviembre pasado, se realizaron con éxito ensayos sobre los módulos electro-ópticos de uno de los principales instrumentos que llevará a bordo el satélite argentino. Su misión crítica de diseño ya fue también superada. Por otra parte, ya se trabaja sobre la misión SARE, un nuevo concepto de arquitectura segmentada satelital.

Señora Presidente,

En 2023 mi país suscribió los Acuerdos de Artemisa, en el espíritu de continuar con la larga tradición de cooperación internacional junto a otros Estados y de

cooperación científica con NASA; y con el objetivo de seguir dando pasos en el crecimiento científico y tecnológico.

La sostenibilidad de las actividades espaciales, del espacio y de los cuerpos celestes en tiempo presente y futuro, el potencial uso de sus recursos, la gestión del tráfico espacial, los desechos espaciales o el mantenimiento de los cielos oscuros y silenciosos, son temas que nos compelen al diálogo y participación para aprender de otros, pero a la vez para que la voz y realidad de los países en desarrollo sea escuchada y atendida. Son temas de interés para la Argentina. Y si bien alentamos las relaciones bilaterales y multilaterales, este foro -COPUOS- es el pilar para que todas las naciones nos veamos representadas, y al cual nuestro país reitera su apoyo para el mantenimiento y la regulación del uso pacífico del espacio.

Señora Presidente,

La República Argentina, como país en desarrollo, ha dado pasos significativos en la generación de capacidades a partir del trabajo desplegado desde la CONAE (la agencia espacial argentina) y el Plan Nacional Espacial, que de a poco resultan en el crecimiento de nuevos actores del sector privado, algunos de los cuales ofrecen sus servicios al y en el exterior.

Ello se ha debido también a una profusa oferta académica desde la niñez a través del programa educativo 2MP o competencias como CANSAT y Hackatones, hasta carreras de grado en Universidades que se dictan por todo el país en ingeniería aeronáutica o espacial, física, química, biología y tantas otras especialidades necesarias para una actividad espacial integral. La Argentina apoya y sigue fomentando la participación de las mujeres y niñas en STEM.

Cada año, a través del Instituto Gulich, se ofrecen carreras de maestría, doctorado y posdoctorales espaciales. Asimismo, en 2023 tuvo inicio la "Especialización en Industria y Sistemas espaciales" dictada en la Universidad de Buenos Aires en conjunto con la CONAE, INVAP y el sector gubernamental Científico Tecnológico. Cabe destacar que estas instancias de posgrado, han ofrecido vacantes para que puedan acceder miembros de Latinoamérica y Caribe, lo cual ha de fortalecer asimismo la integración regional y la oferta especializada en idioma español. Considerando las infraestructuras con las que cuenta el país, con facilidades de ensayos, empresas tecnológicas, estaciones y laboratorios, la formación es avanzada en materia práctica.

Para concluir, estamos expectantes del trabajo que durante estas dos semanas tenemos por delante, y tenga la certeza que la Argentina participará de manera constructiva en cada una de las oportunidades.