

Viena 3 de junio de 2022

Intervención de la Delegación Argentina al 65º periodo de sesiones de la Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos bajo ítem 5 (Intercambio General de Opiniones).

Muchas Gracias Sr. Presidente,

Siendo esta vez la primera vez que mi delegación toma la palabra quisiera felicitarlo por su elección al frente de la Comisión y asegurarle que cuenta con el apoyo de mi delegación para el avance de los trabajos.

Argentina agradece a la Unoosa y a su Director a cargo, el Sr. Niklas Hedman por la organización de esta reunión y brinda un reconocimiento especial a la ex Directora Sra. Simonetta Di Pippo por los 9 años de gestión al frente de la oficina y sus programas.

Damos la bienvenida a los cinco nuevos miembros de COPUOS: Angola, Bangladesh, Kuwait, Panamá y Eslovenia.

Argentina se suma a la declaración realizada por el Embajador de Marruecos en nombre del G77 y China y quisiera realizar algunas consideraciones a título nacional.

Señor Presidente,

Durante 2022, la agencia espacial argentina, CONAE, continúa implementando las actividades previstas en el Plan Espacial Nacional.

En el ámbito de la observación de la Tierra mediante satélites, los satélites de la misión radar argentina banda L polarimétrica, SAOCOM 1A/B, generan datos de avanzada para fines científicos y productivos en áreas como la agricultura, biomasa, hielos y emergencias. Los datos de esta misión de avanzada se conjugan con los de la constelación italiana COSMO/SkyMed, en el marco de la cooperación con la Agencia Espacial Italiana (ASI) en el Sistema SIASGE.

En el ámbito de emergencias, los datos SAOCOM se entregan en el marco de la Carta Internacional El Espacio y las Grandes Catástrofes, en la Plataforma UN-SPIDER y en proyectos del grupo de trabajo sobre desastres del CEOS. Asimismo, se brinda oportunidad para que sean utilizados en proyectos científicos a nivel nacional e internacionales, como el MOSAIC y tantos otros.

Actualmente se está trabajando con la Agencia Espacial Europea (ESA) para lanzar un Anuncio de Oportunidad conjunto para uso de datos SAOCOM y de los satélites disponibles por parte de la ESA, tanto para usuarios europeos y argentinos.

La siguiente misión en puerta, SABIAMar, está en sus fases finales de diseño, con fecha de lanzamiento prevista para 2024. Una vez en órbita será una importante contribución para los estudios oceánicos y costeros.

La educación espacial y la creación de capacidades son pilares fundamentales para asegurar la continuidad y el crecimiento del país en el campo espacial. Dentro de la CONAE, a través de su Unidad de Formación se desarrollan múltiples actividades en este sentido en todos los niveles (incluyendo proyectos para la niñez y de posgrado), que están siendo presentadas en el marco de las sesiones técnicas.

Con orgullo compartimos la celebración del 25º aniversario del Instituto de Altos Estudios Espaciales Mario Gulich. Surgido de un acuerdo de colaboración entre la CONAE y la Universidad Nacional de Córdoba, el Instituto cuenta con un fuerte apoyo y colaboración de la Agencia Espacial Italiana (ASI). Esta alianza ha permitido generar un espacio de formación espacial de alto nivel para la región, con programas de maestría, doctorado y diplomatura. Al día de hoy, la Maestría en Aplicaciones de la Información Espacial ya tiene más de 80 graduados. El doctorado, tiene 30 estudiantes admitidos, y la diplomatura universitaria a distancia tiene una matriculación de más de 200 estudiantes que incluyen participantes de más de 15 países de América Latina. El Instituto Gulich contribuye a fortalecer la comunidad de usuarios y generadores de información espacial aplicada a temas tan diversos como las emergencias, la salud pública, particularmente la epidemiología panorámica, y los estudios ambientales, entre muchos otros, tanto en el país como en la región.

Asimismo, a fin de inspirar a las nuevas generaciones, se continúa con la actividad del programa 2MP que busca acercar la información satelital a las aulas a través de actividades de formación docente, desarrollo de material educativo y trabajo en el aula. A esta iniciativa, la CONAE, junto con el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, suman el programa CANSAT. En este programa, dirigido a estudiantes de nivel medio, equipos de jóvenes entre 13 y 18 años, acompañados de un docente, trabajarán en proyectos con el fin de reproducir a escala todo el proceso por el cual se diseña, construye, prueba, lanza y opera un satélite.

En el área de Clima Espacial, la CONAE y la Universidad de Tucumán organizan, con el apoyo de ICTP y UNOOSA, el Taller Internacional sobre Aprendizaje Automático para Clima Espacial: Fundamentos, Herramientas y Prospectivas Futuras, a desarrollarse en Buenos Aires, Argentina, en el mes de noviembre de 2022.

La Argentina tiene una larga tradición de trabajo en el campo espacial. Esto ha llevado a que hoy en día cuente con capacidades instaladas funcionando para que en el país exista un ecosistema científico tecnológico que pueda desarrollar misiones satelitales, tanto de órbita baja como geoestacionaria, desde su concepción y diseño, pasando por la construcción y hasta su operación desde Tierra. Y en unos años, con el proyecto del Lanzador satelital nacional, incluso la puesta en órbita de sus propias misiones satelitales y las de terceros. En las sesiones técnicas se realizará una presentación con ejemplo de cómo la Misión SAOCOM se ha constituido en un motor para el crecimiento.

En el campo de la exploración del universo, desde la agencia espacial nacional se realizan actividades con el fin de promover el crecimiento de las capacidades, a través de los datos disponibles de las Antenas de Espacio Profundo de la ESA y de China instaladas en Malargüe y Neuquén mediante acuerdos de cooperación así como en el trabajo de articulación con el sector académico y los institutos y grupos científicos que se abocan a los estudios del espacio exterior, fomentando actividades y proyectos.

Asimismo, nuestro país desarrolla una activa labor en materia del Derecho Espacial a fin de acompañar los nuevos desafíos que se plantean a partir del desarrollo de la ciencia y la tecnología espaciales y la incursión de actores del sector privado, que mueven las fronteras del conocimiento y la capacidad para actuar más allá de nuestro planeta, procurando que se mantengan oportunidades para que todos los países puedan acceder a esta tecnología y espacio, de manera segura y sostenible. De allí que se participa en distintos grupos de trabajo de esta COPUOS y sus subcomisiones, entendiendo que el trabajo conjunto aporta a la gobernanza global.

Convencida de la importancia de la cooperación internacional para el crecimiento de los pueblos, la Argentina asimismo trabaja junto con los países de la región en la constitución de la Agencia Latinoamericana y Caribeña del Espacio (ALCE), que permitirá abordar los desafíos y oportunidades que se le presentan para la región y potenciar sus capacidades.

La Argentina, participa en la labor de la COPUOS y reitera su firme apoyo a ésta como el ámbito para promover el uso pacífico del espacio ultraterrestre y la cooperación internacional, que asegure que los beneficios de la actividad espacial estén al alcance y en provecho de toda la humanidad, sea cual fuere su grado de desarrollo económico y científico.

Muchas gracias.