

Viena 27 de agosto de 2021

Intervención de la Delegación Argentina al 64º periodo de sesiones de la Comisión de Naciones Unidas sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos (COPUOS) bajo ítem 4, (Intercambio General de Opiniones).

Gracias señor Presidente,

La Argentina desea felicitarlo por su elección como Presidente del 64º periodo de sesiones de COPUOS así como al resto de la Mesa y transmitirle nuestro apoyo en el desempeño de su función.

Asimismo agradecemos a la Oficina de Naciones Unidas para Asuntos del Espacio Ultraterrestre –UNOOSA-, a su Directora Simonetta Di Pippo y al equipo de la Oficina por la organización de esta reunión.

Por otra parte, quisiéramos expresar nuestro más profunda tristeza por el fallecimiento del Embajador Raimundo Gonzalez Aninat de Chile, gran diplomático latinoamericano y amigo de la Argentina. Nuestras condolencias a su país, familia y a todos los que tuvieron el privilegio de conocerlo y trabajar con él.

Finalmente, damos la bienvenida a los nuevos miembros de la Comisión y felicitamos a los Estados que manifestaron su voluntad de sumarse a la membresía de este órgano.

Señor Presidente,

La República Argentina suscribe la intervención realizada por el distinguido Representante de Costa Rica en su rol de Presidente del Grupo de los 77

más China. Adicionalmente, mi delegación desea realizar los siguientes comentarios en su capacidad nacional:

La Argentina mantiene una política de desarrollo espacial sostenida porque está convencida de la importante contribución que el desarrollo científico y tecnológico espacial con fines pacíficos puede agregar a la calidad de vida de la población.

En este sentido, quisiéramos compartir que en mayo de este año se cumplieron 30 años de la creación de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales, CONAE, la agencia espacial argentina. A lo largo de estas tres décadas el principal objetivo de la Argentina ha sido generar las capacidades nacionales para acceder a todo el ciclo de desarrollo de la tecnología satelital, en particular en el caso de CONAE, enfocada en la observación de la Tierra, pero cuyos desarrollos también han dado lugar a la capacidad de diseñar y construir satélites geoestacionarios para comunicaciones. Estamos convencidos del impacto positivo que pueden tener la ciencia y la tecnología espacial en el desarrollo socioeconómico del país.

La CONAE desarrolla e implementa el Plan Espacial Nacional, programa estratégico de largo plazo que prevé el desarrollo del ciclo completo de misiones satelitales (segmentos espaciales y terrestres, acceso al espacio y explotación de datos) y de medios de Acceso al Espacio, creando capacidades nacionales y trabajando en cooperación asociativa con socios internacionales.

El Plan Espacial es una herramienta que brinda un marco para que el desarrollo del país en la materia se enfoque en sus necesidades específicas, aportando las soluciones que ofrecen la tecnología y la ciencia

espaciales a temas que afectan a la sociedad en materia del cuidado del medio ambiente, el desarrollo socio económico y los riesgos asociados a los desastres naturales y antropogénicos, a la vez que ofrece un ámbito de crecimiento para diversos sectores socio-económicos-productivos en todos sus niveles.

Dentro del país la vinculación se plasma en el ámbito público (niveles nacional, provincial, municipal, académico/universitario), privado y en sectores de la sociedad civil. El trabajo conjunto y coordinado con todos los sectores es uno de los pilares claves para poder contribuir desde la información espacial a la solución, mejora, beneficio e innovación en cada área.

La posibilidad de contar con un marco a largo plazo ha favorecido la formación de un ecosistema de desarrollo nacional de ciencia y tecnología espacial tanto en el ámbito público como privado, ya que a través del desarrollo de las misiones del Plan Espacial, se generaron emprendimientos con capital tecnológico de desarrollo nacional.

En este contexto, 2021 es un año que nos encuentra con la constelación SAOCOM 1 de satélites radar en banda L desplegada con sus dos componentes, SAOCOM 1A y SAOCOM 1B, ya en órbita. Esta misión de altísima complejidad fue diseñada y construida en la Argentina, con participación del sistema científico tecnológico nacional, empresas nacionales de base tecnológica y con el apoyo de socios internacionales. El SAOCOM forma parte del Sistema Italo Argentino de Satélites para la Gestión de Emergencias (SIASGE), junto con los satélites radar italianos COSMO Skymed. Se puede acceder a los datos de SAOCOM a través de su distribuidor comercial, la empresa argentina VENG S.A. y asimismo, la

CONAE ofrece la oportunidad de utilizar los datos con fines científicos y académicos a través de la presentación de proyectos.

Por otra parte, nos encontramos ya entrando en las fases finales del desarrollo de la misión satelital SABIAMar con el objetivo de realizar observación del mar y las costas, cuyo lanzamiento está previsto para el año 2024.

En lo que respecta al segmento terreno, nos complace informar que la CONAE tiene en marcha el proyecto de instalación de una antena de apoyo terrestre a misiones satelitales en la estación Belgrano II, en la Antártida. Esta antena se unirá a las que ya funcionan en las provincias de Córdoba y Tierra del Fuego, y su ubicación estratégica será de gran utilidad para el apoyo de las misiones actuales y futuras de la Argentina y de sus socios internacionales.

Otra de las áreas de gran relevancia es fortalecer las capacidades nacionales tanto para el aprovechamiento de la información espacial como para la creación de las herramientas para generarla. En este sentido, la CONAE brinda oportunidades de capacitación en todos los niveles a través de programas de formación a través del dictado de cursos, diplomaturas, maestrías y un doctorado, y a través de su programa 2MP se acerca la información espacial a niños y niñas en edad escolar.

Estas actividades se desarrollan en el Instituto de Altos Estudios Mario Gulich, producto de la colaboración entre la CONAE y la Universidad Nacional de Córdoba, con apoyo de la Agencia Espacial Italiana (ASI), con el Instituto Colomb, fruto de la colaboración con la Universidad Nacional de San Martín, en la provincia de Buenos Aires y las actividades de la Unidad de Formación Masiva de la CONAE.

También, la CONAE continúa dando pasos en campo de la exploración del universo, a través de las colaboraciones por las cuales se han instalado las estaciones de Espacio Profundo DSA3 de con la Agencia Espacial Europea (ESA), en Malargüe, provincia de Mendoza y CLTC-CONAE-Neuquén de China, en la provincia del Neuquén.

Quisiéramos subrayar la importancia de la cooperación internacional para el desarrollo espacial y reafirmar nuestra vocación de continuar con nuestro trabajo de colaboración y nuestros esfuerzos para contribuir al fortalecimiento de las capacidades espaciales en nuestra región.

Muchas gracias señor presidente.