

Viena 10 de febrero de 2022

Intervención de la Delegación Argentina al 59º periodo de sesiones de la  
Subcomisión de Asuntos Científicos y Técnicos de COPUOS bajo ítem 4  
(Intercambio General de Opiniones).

Gracias señor Presidente,

La Argentina desea felicitarlo por su elección al frente de esta Subcomisión. Es un honor para nosotros que un país de nuestra región esté presidiendo esta sesión. Cuento con el apoyo de Argentina para alcanzar la concreción de los trabajos.

Argentina agradece a la UNOOSA por la organización de esta sesión, y hacemos un reconocimiento especial a la labor de la Directora Sra. Simonetta Di Pippo, por los 8 años de gestión liderando la Oficina y sus programas, y le deseamos lo mejor para su futuro.

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

Señor Presidente,

La República Argentina suscribe la intervención realizada por el distinguido Representante de Marruecos como Presidente del G 77 más China. Y desea realizar los siguientes comentarios en su capacidad nacional:

La Argentina 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. La Argentina mantiene una

política de desarrollo espacial que ha favorecido la formación de un ecosistema de desarrollo nacional de ciencia y tecnología espacial tanto en el ámbito público como privado. A través del desarrollo de las misiones del Plan Espacial, se generaron emprendimientos con capital tecnológico de desarrollo nacional.

En ese sentido, durante 2021 la Agencia Espacial CONAE lideró Mesas de diálogo con el Sistema Científico Tecnológico Nacional, la academia, la industria, el sector público y el ámbito jurídico a fin de elaborar la siguiente etapa del Plan Espacial Nacional.

Desde el ámbito de la teleobservación, se continuó implementando la misión SAOCOM, proveyendo datos de radar banda L para desarrollo de proyectos nacionales e internacionales y la atención de emergencias. Asimismo, se avanzó con la misión SABIAMar de observación de los mares y las costas, sobre la cual se realizará una Presentación Técnica en el marco de esta sesión, el próximo martes 15 de Febrero por la tarde.

En el desarrollo de segmento terreno se continuó con las actividades para la instalación de la antena en la base Belgrano II, en la Antártida.

Durante 2021, se continuó trabajando con los socios en la región latinoamericana y caribeña para fortalecer lazos y sentar las bases de trabajo conjunto en el área espacial, buscando oportunidades para que todos los participantes puedan crecer y contribuir a los proyectos espaciales para beneficio de los pueblos de la región. En ese sentido, nos complace ser uno de los 18 Estados que firmaron el Convenio Constitutivo de la Agencia Latinoamericana y Caribeña del Espacio (ALCE) y estamos seguros de que contribuirá al desarrollo de los países de la región.

En este contexto, la CONAE brinda oportunidades de capacitación en todos los niveles a través de programas de formación, cursos, diplomaturas, maestrías y un doctorado, y a través del programa 2MP se acerca la información espacial a niños y niñas en edad escolar. En ello se trabaja en colaboración con el sector académico nacional, como el Instituto Gulich, fruto de un convenio con la Universidad Nacional de Córdoba, y el Instituto Colomb, con la Universidad Nacional de San Martín.

La cooperación internacional tiene un importante rol para el desarrollo de actividades y estudios del espacio exterior. La CONAE cuenta con el acceso a datos generados por las antenas de Espacio Profundo instaladas mediante convenio con la Agencia Espacial Europea en Malargüe, Mendoza, y con CLTC de China en Neuquén. Este marco brinda oportunidades de presentación de proyectos nacionales y de cooperación internacional para el aprovechamiento de esos datos, como las actividades del radar bistático que promueven la CONAE y el Instituto de Astronomía Aplicada de la Academia de Ciencias Rusa (IAA RAS) para observar los cuerpos celestes más cercanos a la Tierra, como la Luna, Venus, Marte y asteroides, utilizando las Antenas de Espacio Profundo instaladas en Argentina.

Señor Presidente,

La Argentina apoya la importante labor de COPUOS para promover el uso pacífico del espacio ultraterrestre y la cooperación internacional que asegure que los beneficios de la actividad espacial estén al alcance de toda la humanidad. En particular destacamos la importancia de que todos los países, especialmente los países en desarrollo, tengan acceso a la

información y desarrollen su capacidad de utilizar tecnologías espaciales al servicio del desarrollo socioeconómico sostenible.

En el 2021 se adoptó la Agenda 2030, se creó el Grupo de Trabajo sobre Recursos del Espacio, y el Grupo sobre Sostenibilidad comenzó a trabajar en la elaboración de sus términos de referencia y plan de trabajo. La Argentina participa activamente en estos espacios de negociación y continuará apoyando la búsqueda de consensos.

Muchas gracias Señor Presidente.