

*Intervención de la Delegación Argentina en la 60ª Sesión de la Subcomisión
Científico Técnica de COPUOS
Viena – 06 al 17 de febrero de 2023*

Ítem 3: Intercambio general de opiniones.

Señor Presidente,

Dado que esta es mi primera intervención como Representante Permanente de la Argentina en este foro espacial, aprovecho para saludarlo y renovarle mi felicitación y apoyo a su presidencia de esta Subcomisión, y para agradecer a la UNOOSA por sus esfuerzos en la preparación de las sesiones.

Asimismo, atento a que es la primera vez que mi delegación interviene en esta Subcomisión, nos sumamos a las expresiones de solidaridad y condolencias a las víctimas de los terremotos en Turquía y Siria.

Señor Presidente

Desde hace más de 30 años, la Argentina, a través de su agencia espacial nacional, la CONAE, lleva adelante una política de desarrollo nacional en el campo de la ciencia y la tecnología espacial con fines pacíficos. Ello ha permitido un crecimiento del ecosistema espacial en el país tanto en el ámbito público como privado. A continuación presentaré brevemente algunas actividades realizadas durante 2022.

En materia de misiones satelitales, la CONAE continúa operando la misión SAOCOM 1A/1B de radar Banda L, proveyendo datos de radar banda L para desarrollo de proyectos nacionales e internacionales y la atención de emergencias. En diciembre de 2022 se llevó a cabo la reunión de la comunidad SABIAMar, la misión de observación de los mares y las costas que está en desarrollo.

Con el fin de ampliar el acceso a la información satelital, en noviembre de 2022 se puso en marcha el **Geoportal Federal para la Gestión Local**, una plataforma web especialmente diseñada para los gobiernos locales, con el objetivo de democratizar el acceso de los equipos municipales a las herramientas de análisis territorial. Ofrece instrumentos de análisis geográfico que facilitan los procesos para la planificación estratégica territorial y la toma de decisiones en materia de gestión de infraestructura, ambiente, transporte, agricultura y seguridad social en todos los municipios, poniendo a disposición información centralizada, tutoriales e imágenes satelitales de alta calidad provistas por la CONAE. Es un emprendimiento conjunto entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, el Ministerio del Interior y el Ministerio de Defensa, a través del Instituto Geográfico Nacional (IGN).

Asimismo, para asegurar el aprovechamiento de la herramienta espacial es necesario contar con talento humano capacitado para ello. Por ello, se sostiene una amplia oferta de oportunidades de capacitación en aplicación de la información espacial a través de programas de formación a través del Instituto Gulich, el Instituto Colomb, el programa 2MP para niños y jóvenes, y las actividades de la Unidad de Formación Superior de la CONAE. Cabe destacar que desde este año 2023 se abre una Especialización en Industria y Sistemas Aeroespaciales realizada conjuntamente por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, la CONAE, la Universidad Nacional de Buenos Aires y la empresa INVAP S.E.

Por otro lado, es dable mencionar el gran interés por **la competencia CANSAT**, que tuvo como objetivo acercar a los jóvenes a la experiencia del desarrollo de una misión satelital. La competencia fue llevada adelante conjuntamente por la CONAE, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación y la Universidad Tecnológica Nacional, y participaron **850 equipos** inscriptos de colegios secundarios de todas las provincias de Argentina. En total, **4.500 alumnas y alumnos** recibieron capacitaciones por parte de profesionales de la CONAE y de la UTN, a fin de adquirir los conocimientos, las herramientas y los materiales para realizar el proyecto.

Señor Presidente,

La Argentina apoya la importante labor de COPUOS y sus Subcomisiones para promover el uso pacífico el espacio ultraterrestre y la cooperación internacional que asegure que los beneficios de la actividad espacial estén al alcance de toda la humanidad. Durante este periodo, continuamos siguiendo con atención los intercambios sobre los temas más importantes de la agenda.

Muchas gracias señor Presidente.