

INTERVENCION DE LA REPUBLICA DOMINICANA ANTE LA  
SUBCOMISION DE ASUNTOS CIENTIFICOS Y TENCICOS DE LA COPUOS  
DEL 6 AL 17 DE FEBRERO DE 2023

Gracias Sr. Presidente,

La República Dominicana se suma a la declaración del Grupo 77 y China, leída por el embajador Aftab Ahmad Khokher, Representante Permanente de Pakistán y haremos algunos comentarios a título nacional.

En primer lugar, nuestra delegación desea agradecer y felicitar al embajador Francisco Facetti, Representante Permanente de Paraguay, por su liderazgo y la gran labor realizada durante el año 2022, al frente de la Comisión de Asuntos Científicos y Técnicos, al mismo tiempo le reiteramos el apoyo de nuestra delegación a su gestión para este año.

De la misma manera, agradecemos el informe de la presidencia sobre las novedades de los trabajos de la Subcomisión de Asuntos Científicos y Técnicos llevados a cabo desde el período anterior. Asimismo, reconocer y agradecer la gran labor realizada por el Director Interino de la UNOOSA Sr. Niklas Hedman, para avanzar nuestra agenda común.

Sr. Presidente,

Nuestra delegación expresa su satisfacción sobre los avances alcanzados en el Grupo de Trabajo sobre la Sostenibilidad a Largo Plazo de las Actividades en el Espacio Ultraterrestre, en particular, las conclusiones del proceso de consultas oficiosas, que recomienda preparar un documento para la posible elaboración de un repositorio de

información sobre las directrices para confeccionar el programa del curso práctico en el 2024.

Estamos convencidos que este repositorio será una herramienta importante, porque permitirá aplicar en el terreno las directrices sobre la Sostenibilidad a Largo Plazo de las Actividades en el Espacio Ultraterrestre, y promoverá la transparencia y la confianza entre nuestros Estados.

Un tema de vital importancia para nuestro país es el que trata sobre la tecnología espacial al servicio del desarrollo socioeconómico sostenible, reiteramos el apoyo al mandato de la Asamblea General que convoca nuevamente al Grupo de Trabajo Plenario, para tratar sobre el acceso y participación de las mujeres y niñas en el sector espacial, lo cual consideramos de mucha relevancia por su impacto socioeconómico y de género, así mismo saludamos desde ya el informe de la reunión de expertos sobre el “Espacio para las mujeres”, celebrada en Daejeon, República de Corea, en agosto de 2022.

Igual de importante es el tema que tiene que ver con la gestión de desastres y respuesta de emergencia, que viene realizando la Plataforma de las Naciones Unidas de Información Obtenida desde el Espacio para la Gestión de Desastres y la Respuesta de Emergencia, conocida como (ONU-SPIDER). La importancia de esta plataforma radica, según su último informe “en que promueve la gestión del conocimiento y crea vínculos entre los proveedores de información obtenida desde el espacio y los usuarios de servicios de los colectivos encargados de la gestión del riesgo de desastres y de la respuesta de emergencia, y presta apoyo consultivo técnico a los Estados Miembros según resulta necesario”.

Este tema es fundamental para la República Dominicana, por ser un país localizado en la ruta de huracanes, tormentas tropicales y puede ser afectado por terremotos, que pueden impactar el desarrollo y amenazar la industria turística, fundamental para nuestra economía.

En este sentido, reiteramos nuestro compromiso con la Agenda “Espacio2030”, que viene a contribuir con la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenibles, desde una perspectiva de las actividades de las tecnologías y aplicaciones espaciales, particularmente sobre temas de reducción del riesgo de desastres, cambio climático y desarrollo sostenible.

En otro sentido, nuestra delegación agradece a Chile y España por el liderazgo al proponer el tema sobre Cielos Oscuros y Silenciosos para la Ciencia y la Sociedad, la cual se origina por la necesidad de reducir los efectos producidos por la luz artificial nocturna terrestre y las radio-interferencias producidas por las Constelaciones de satélites a las observaciones astronómicas, en este sentido, aprovechamos la oportunidad para informar que nuestra delegación copatrocina esta iniciativa.

Otros temas a los que le hemos prestado atención son los relativos a los desechos espaciales, novedades en los sistemas mundiales de navegación por satélites, medidas sobre fomento de la confianza, utilización de fuentes de energía nuclear en el espacio ultraterrestre y los temas sobre el espacio y la salud mundial y la cooperación internacional, ambos adoptados mediante resoluciones de las Naciones Unidas en diciembre pasado.

Sr. Presidente,

La República Dominicana viene realizando ingentes esfuerzos para participar de manera más activa en las actividades del Espacio Ultraterrestre con fines pacíficos. En ese tenor, estamos desarrollando un proyecto de un nanosatélite liderado por el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), conocido como “Quisqueya Sat1” que tiene como contraparte técnica a la Universidad La Sapienza de Roma, Italia y a la Organización Internacional Italo-Latioamericana, y está enfocado en el estudio del cambio climático y la detección del sargazo, así mismo el proyecto servirá como herramienta demostrativa de las capacidades tecnológicas y científicas del país.

En cuanto a la cooperación internacional sobre el desarrollo de capacidades, los expertos dominicanos han participado en programas de entrenamiento sobre tecnología satelital y percepción remota en la India. En mayo 2022 se celebró por primera vez en el país un congreso internacional espacial: VII Encuentro ReLaCa Espacio. En noviembre 2022 se celebró la semana mundial del espacio (por segundo año consecutivo). A finales del 2022, República Dominicana participó por segunda vez en la campaña NameExoworlds de la IAU.

El interés del país, es ser parte del ecosistema espacial, crecer y aprovechar los beneficios del espacio desde la iniciativa Space4SDGs (Espacio para los Objetivos de Desarrollo Sostenible) para el desarrollo socioeconómico nacional y convertirse en el referente aeroespacial científico y tecnológico del Caribe.

Finalmente, la República Dominicana aspira a que, en el marco de la cooperación internacional, la Subcomisión de Asuntos Científicos y Técnicos enfoque sus esfuerzos en promover las capacidades tecnológicas, la transferencia de tecnología, prevención y mitigación de desastres naturales, y la investigación científica y

tecnológica, que garanticen el acceso al espacio y a las actividades espaciales, sobre todo para a los países en vía de desarrollo como el nuestro.

Muchas gracias.