



Embajada y Misión Permanente de la República Dominicana en Austria

INTERVENCIÓN DE LA REPÚBLICA DOMINICANA EN  
EL 66° PERÍODO DE SESIONES DE LA COMISIÓN SOBRE LA  
UTILIZACIÓN DEL ESPACIO ULTRATERRESTRE CON  
FINES PACÍFICOS.

Viena, 31 de mayo al 9 de junio de 2023.

Muchas gracias Señor Presidente.

Es un honor para nuestra delegación verle presidir nuestros trabajos en este período de sesiones.

La República Dominicana se adhiere a la Declaración del G77 + China, leída por el distinguido Representante Permanente de Pakistán y haremos los siguientes comentarios a título nacional.

Sr. Presidente,





Embajada y Misión Permanente de la República Dominicana en Austria

Por ser la primera vez que hacemos uso de la palabra, damos la bienvenida a Guatemala y Uzbekistán como miembros de esta Comisión, a la vez que le brindamos nuestro apoyo.

Nuestra delegación expresa su agradecimiento al Sr. Niklas Hedman, Director en Funciones de la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre, por la presentación de su informe para este período de sesiones y a la Secretaría por la preparación de los documentos.

Igualmente, Agradecemos al Embajador Juan Francisco Facetti, de Paraguay, por su excelente conducción en la Presidencia del 60° período de sesiones de la Subcomisión de Asuntos Científicos y Técnicos. Asimismo, a la Señora Nomfuneko Majaja, de Sudáfrica, por su liderazgo y conducción de los trabajos durante el 62° período de sesiones de la Subcomisión de Asuntos Jurídicos.





Con relación al tema que hoy nos ocupa, la República Dominicana se encuentra en estos momentos en una fase de organización e integración de diferentes actores con capacidad de impulsar y promover la exploración del espacio ultraterrestre con fines pacíficos en el país. En este sentido, podemos destacar la participación del Club Astronómico de Santiago y Sociedad Astronómica Dominicana (ASTRODOM), así como el apoyo y participación de la Asociación Aeroespacial Dominicana, que se fundó en el 2022, con la intención ser el representante de la sociedad civil dominicana en temas aeroespaciales por medio de la discusión, desarrollo de proyectos, educación, vinculación profesional e institucional. Adicionalmente, el país está trabajando en cooperación con instituciones de organismos internacionales, para el fomento del ecosistema aeroespacial, como lo son: la Unión Astronómica Internacional (IAU) y la Red Latinoamericana y del Caribe del Espacio (ReLaCa Espacio).





En cuanto al desarrollo de capacidades en el ámbito de la cooperación internacional, recientemente los técnicos y expertos dominicanos ha 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. Igualmente, en noviembre 2022, se celebró la semana mundial del espacio (por segundo año consecutivo) y a finales del 2022, República Dominicana participó por segunda vez en la campaña NameExoworlds de la IAU.

Sin embargo, a pesar de estos avances, no hay dudas de que la iniciativa más importante que está llevando a cabo el país, es el proyecto satelital del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), sobre el desarrollo de una nano satélite, diseñado para identificar la detección del alga de sargazo, que afecta nuestra





industria turística, pero también será usado como una herramienta que contribuya y fortalezca las capacidades tecnológicas y científicas del país. Este proyecto, se está ejecutando conjuntamente con la universidad Sapienza, de Italia, como contraparte técnica y la Organización Internacional Italo-Lationamericana. Con este proyecto se espera obtener un nanosatélite 100% funcional y operativo en aproximadamente 18 meses.

En otro sentido, aprovechamos la oportunidad para reiterar nuestro apoyo a la iniciativa de cielos oscuros para la reducción de la contaminación visual producida por las megas constelaciones en la órbita terrestre baja. En ese tenor, apoyamos la inclusión de un punto específico en la agenda al respecto y la creación de un Grupo de Experto.

Igualmente, continuaremos apoyando la adopción de mecanismos legales para la mitigación de los desechos espaciales y la





implementación de las Directrices para la Sostenibilidad a Largo Plazo del Espacio Ultraterrestre y la promoción de la proliferación de la astronomía a nivel local.

El interés del República Dominicana, es ser parte del ecosistema espacial, crecer y aprovechar los beneficios del espacio a partir de la iniciativa Space4SDGs (Espacio para los Objetivos de Desarrollo Sostenible), sobre el desarrollo socioeconómico nacional, para convertirse en un referente aeroespacial científico y tecnológico en el caribe.

Finalmente, la República Dominicana reafirma su compromiso con el objetivo principal de la Comisión, que es el de asegurar la utilización del espacio ultraterrestre con fines pacíficos, así como con la paz y la seguridad mundiales.

Muchas gracias Señor Presidente.

