



Embajada y Misión Permanente de la República Dominicana en Austria

INTERVENCIÓN DE REPÚBLICA DOMINICANA
EN EL 65° PERÍODO DE SESIONES DE LA COMISIÓN
SOBRE LA UTILIZACIÓN DEL ESPACIO ULTRATERRESTRE
CON FINES PACÍFICOS (COPUOS)

Viena, 1-10 de junio de 2022.

Muchas gracias señor presidente.

La delegación de República Dominicana le felicita por su elección como presidente de este 65° periodo de sesiones de la Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos (COPUOS).

El Gobierno dominicano reafirma su compromiso con el objetivo principal de la Comisión, de asegurar la utilización del espacio ultraterrestre con fines pacíficos, así como con la paz y la seguridad mundiales y se adhiere a la Declaración del G77 + China, en especial en lo referente al acceso universal e igualitario al espacio ultraterrestre que debe primar para todos los países sin discriminación, independientemente de su nivel de desarrollo científico, técnico y económico.

Mi delegación da la bienvenida a los 5 nuevos miembros de la Comisión, desde nuestro último período de sesiones: Angola, Bangladesh, Eslovenia, Kuwait y Panamá, y nos complace que Guatemala y Uzbekistán hayan solicitado su membresía a esta Comisión, para lo cual cuentan con nuestro apoyo.

Nuestra delegación expresa su agradecimiento y reconocimiento a la Sra. Simonetta Di Pippo, exdirectora de la UNOOSA, por el trabajo llevado a cabo durante los 8 años que estuvo al frente de la Oficina. Agradecemos también el trabajo desarrollado por el Sr. Niklas Hedman, director interino, así como la preparación de este período de sesiones junto al equipo de la Secretaría.

Asimismo, agradecemos también al embajador Juan Francisco Facetti, de Paraguay, por la conducción de la Presidencia del 59° período de sesiones de la Subcomisión de Asuntos Científicos y Técnicos, así como agradecemos a la Señora Nomfuneko Majaja, de Sudáfrica, por su desempeño durante el 61° período de sesiones de la Subcomisión de Asuntos Jurídicos.



Embajada y Misión Permanente de la República Dominicana en Austria

El Gobierno dominicano ha dado pasos importantes en el año 2022, al adherirse al Convenio constitutivo de la Agencia Latinoamericana y Caribeña del Espacio (ALCE). Con esta adhesión, la República Dominicana pasó a ser el décimo noveno país que integra esta nueva agencia del espacio. Nuestra participación en la agencia conllevará la adopción de importantes medidas en el tema espacial, que en un futuro no lejano aportarán significativos beneficios a la nación, en particular en la promoción de la utilización de las tecnologías espaciales para optimizar los conocimientos científicos, con miras a ayudar a la preservación del medio ambiente, a la administración sostenible de los recursos y a la protección de los ecosistemas, entre otros.

Por otra parte, el Gobierno dominicano ha dado especial importancia a la difusión de las Directrices Relativas a la Sostenibilidad a Largo Plazo de las Actividades en el Espacio Ultraterrestre a las contrapartes nacionales, las cuales fueron aprobadas en el 62° período de sesiones de la Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos (COPUOS), en el año 2019, y constituyen un elemento esencial para el uso coordinado del espacio ultraterrestre, donde los países miembros de la COPUOS dan continuidad e informan voluntariamente sobre su implementación y avances.

Es por ello que el país realizó una Conferencia virtual sobre estas Directrices a cargo del Señor André Rypl, expresidente de la COPUOS, el pasado mes de mayo. Esta actividad, organizada por el Ministerio de Relaciones Exteriores, contó con la participación de alrededor de 54 funcionarios y académicos de República Dominicana, de diferentes Ministerios e instituciones, tales como: el Instituto Dominicano de Aviación Civil, el Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones, el Instituto Tecnológico de Santo Domingo, el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, el Ministerio de las Defensa, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Universidad Autónoma de Santo Domingo, entre otros.

Estamos convencidos de que este tipo de actividad de formación y divulgación son de suma importancia, ya que mediante la capacitación de los sectores público y privado, incluyendo el sector académico vinculado al tema del uso pacífico del espacio exterior y la aplicación de las Directrices en República Dominicana, se logra promover la generación de capacidades nacionales y la creación de conciencia sobre el alcance de las mismas, y servir como entes multiplicadores y promotores de estas Directrices, para su implementación en el país.



Embajada y Misión Permanente de la República Dominicana en Austria

La República Dominicana lleva a cabo trabajos en coordinación con la Organización Internacional Ítalo Latino Americana (IILA), organismo intergubernamental con sede en Roma encargado de fomentar y potenciar las relaciones entre Italia (Europa) y América Latina, la cual extendió una invitación a República Dominicana para participar en el Encuentro de Agencias Espaciales de los países miembros, a celebrarse en Roma del 20 al 24 de junio del presente año 2022 y nuestro país ha confirmado su participación.

Dicho encuentro estará enfocado en el fortalecimiento de la cooperación internacional en el sector aeroespacial entre América Latina, Italia y Europa, así como en la promoción del uso de las tecnologías espaciales para el desarrollo sostenible.

Por otra parte, bajo la coordinación del Instituto Tecnológico de Santo Domingo -INTEC-, la República Dominicana fue sede el pasado mes de mayo, del VII Encuentro Internacional de la Red Latinoamericana y del Caribe del Espacio (RELACA), con el tema “Renacimiento Espacial: apertura comercial del espacio para el beneficio de la humanidad”. En dicho encuentro participaron importantes personalidades latinoamericanas y del Caribe, dedicadas a la investigación sobre asuntos vinculados con la tecnología, la política y el derecho del espacio ultraterrestre. Los países de la región participantes tuvieron la oportunidad de intercambiar sobre los avances obtenidos en el tema espacial durante el año transcurrido.

Muchas gracias señor presidente.