



INTERVENCIÓN DE LA REPÚBLICA DOMINICANA EN  
EL 64° PERÍODO DE SESIONES DE LA COMISIÓN SOBRE LA  
UTILIZACIÓN DEL ESPACIO ULTRATERRESTRE CON FINES PACÍFICOS.  
Viena, 25 agosto-3 de septiembre de 2021.

Muchas gracias Señor Presidente.

Es la primera vez que la República Dominicana participa y toma la palabra después de haber sido admitida como Estado miembro de la Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos, en diciembre del año 2019, ya que la misma no se había reunido desde ese año, debido a la situación creada por el COVID-19.

Hacemos uso de la oportunidad de esta primera reunión presencial de la Comisión, desde el inicio de la pandemia, para felicitarlo en su elección como Presidente y felicitar al resto de la Mesa electa.

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

En tal sentido, la República Dominicana se adhiere totalmente 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, así como del uso equitativo y racional del espacio ultraterrestre en beneficio e interés de toda la humanidad.

Asimismo, felicita a los Estados que han manifestado su interés para unirse como miembros de esta comisión; Angola, Bangladesh, Eslovenia y Panamá.



Nuestra delegación expresa su agradecimiento y reconocimiento a la Directora de la UNOOSA, Sra. Simonetta Di Pippo y a los demás miembros de la Secretaría, por todo el esfuerzo y excelente organización de este 64° período de sesiones, en medio de la actual pandemia, y le auguramos éxitos en sus funciones, para la cual puede contar con nuestro apoyo.

Hacemos de conocimiento de esta comisión que actualmente la República Dominicana está en fase de construcción de un nanosatélite, proyecto llamado QuisqueyaSat1. El proyecto está basado en el tema de detección de cúmulos de sargazo en el área del Caribe –el sargazo, como muchos saben, es una especie de alga que está llegando a las playas del Caribe, presumiblemente debido a las altas temperaturas-. El proyecto del satélite actualmente está en fase de prueba. La fecha de lanzamiento del Satélite tomará en cuenta las licitaciones de la UNOOSA para programas como KiboCube, Bartolomeo, entre otros, en los cuales tenemos previsto participar.

Expertos dominicanos participaron en el webinar organizado conjuntamente en el mes de abril por la Agencia Japonesa de Exploración Aeroespacial -JAXA- y la UNOOSA sobre KiboCube y continuarán participando en otros organizados por otras agencias.

La República Dominicana es signataria de la mayoría de los tratados dentro del derecho espacial internacional. Esperamos desarrollar en un futuro nuestra legislación nacional y crear la agencia nacional espacial, objetivo que esperamos lograr con el apoyo de las organizaciones internacionales y de los países amigos de la República Dominicana.

La República Dominicana, como país miembro del Sistema de Integración Centroamericana –SICA- celebra la firma del Memorandum de Entendimiento entre la UNOOSA y el SICA, que tuvo lugar en el mes de mayo del presente año 2021, con el fin de fortalecer la cooperación técnica de la Oficina, con los países que integramos ese mecanismo de integración regional. El citado Memorandum de Entendimiento fue suscrito por la Directora de la UNOOSA y el entonces Secretario General del SICA, respectivamente. Agradecemos a la Sra. Di Pippo por su disposición para la colaboración y apoyo técnico con nuestra región.



Por otra parte, la República Dominicana está participando en el proceso para la conformación de la Agencia Latinoamericana y del Caribe para el Espacio (ALCE), iniciativa que viene llevándose a cabo en su inicio conjuntamente con los gobiernos de México y de la República Argentina en el marco de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y del Caribe –CELAC- y que continúa actualmente como un esfuerzo conjunto de varios países de la región.

Como muestra del interés de integrarnos en pleno al conjunto de trabajos de la Comisión, nos permitimos compartir con las demás delegaciones que la República Dominicana participó con un experto, del sector de la Academia, en la primera fase de la misión de evaluación de la Academia Corporativa Roscosmos, de la Federación de Rusia.

La delegación de República Dominicana agradece a la delegación de Austria, sus esfuerzos para la presentación y puesta en marcha de la iniciativa Space4Climate Action. Como es de conocimiento, el tema climático y de los fenómenos naturales son de gran importancia para la República Dominicana, ya que formamos parte de los países con alta vulnerabilidad ante estos fenómenos. Nuestra delegación valora como muy positivo el hecho de que dicha iniciativa ha sido prevista con un componente importante de cooperación técnica y creación de capacidad, aspectos muy relevantes para los países en desarrollo, como la República Dominicana.

Muchas gracias Señor Presidente.