

CHECK AGAINST DELIVERY

Agenda item 5, General exchange of views on Friday, June 3.

Señor presidente,

En nombre de Chile quisiera reiterarle nuestra satisfacción por verlo presidir nuestros trabajos. Quisiera extender nuestros agradecimientos al Sr. Niklas Headman, director interino de la UNOOSA y a su equipo, por los preparativos hechos para este periodo de sesiones.

Chile se suma a la Declaración realizada por el G77 + China.

Además, celebramos la intención manifestada por Guatemala y Uzbekistán de hacerse parte de esta Comisión y celebramos que cada vez más Estados se hagan parte de COPUOS, lo que enriquece nuestros debates y, refuerza la convicción que existe en torno a los usos pacíficos del espacio ultraterrestre en beneficio de la humanidad y prevenir una carrera armamentista.

Sr. presidente,

Chile es signatario de todos los tratados internacionales en materia espacial y adhiere a los principios que promueven la utilización exclusivamente pacífica del espacio ultraterrestre. Las medidas de transparencia y de fomento de la confianza

CHECK AGAINST DELIVERY

desempeñan un papel cada vez más importante y favorecen la sustentabilidad del espacio en el largo plazo.

Asimismo, la cooperación internacional en materia espacial es de primera importancia y reconocemos al COPUOS y a la UNOOSA como importantes plataformas y referentes multilaterales para conducir y orientar la formación de capacidades en las distintas áreas que hacen al desarrollo de las ciencias espaciales.

Nos interesa en particular, destacar la contribución de la ciencia y la tecnología espacial al desarrollo económico y social de los países, a la sostenibilidad de los recursos naturales y al combate a la pobreza, así como los beneficios que el uso de la tecnología espacial ofrece a los países y sus ciudadanos.

Para Chile es fundamental que estos esfuerzos se desarrollen bajo un principio de equidad, donde se evite obstaculizar o limitar el acceso a tecnologías espaciales a los países en desarrollo.

Sr. Presidente,

Durante estos días, se comienza a desarrollar la primera reunión del Comité Político Espacial del “Sistema Nacional Espacial”, que materializa la nueva Gobernanza

CHECK AGAINST DELIVERY

Espacial que Chile ha definido para avanzar en la construcción de una actualización de la Política Espacial que permita guiar los desafíos actuales y futuros.

El programa espacial nacional “SNSAT” continua su implementación, reforzando la promoción del talento e integración de los sectores públicos, privados, sociedad civil y academia para lograr un desarrollo científico y tecnológico sin precedentes en Chile.

El programa SNSAT permitirá al país contar con una constelación de 10 satélites y un Centro Espacial Nacional, con capacidades de diseño y construcción de mini y micro satélites, un centro de emprendimiento e innovación espacial, un centro de control de misiones espaciales y un centro destinado al análisis y procesamiento de la información geoespacial, todo lo anterior con el fin de contar con una gama más amplia y frecuente de imágenes y aplicaciones espaciales enfocados a otorgar soluciones a Chile y sus ciudadanos.

Chile, además, se prepara para desarrollar una nueva política espacial nacional, la que tendrá dentro de sus bases el uso y la exploración del Espacio Ultraterrestre deben con fines pacíficos y reforzando la cooperación internacional para el desarrollo de las actividades espaciales. Asimismo, se ha puesto énfasis en la generación de actividades de investigación y desarrollo, que utilice y fortalezca la participación de las regiones a lo largo de nuestro país, proyectando además la

CHECK AGAINST DELIVERY

posibilidad de establecer nuevos centros de desarrollo tecnológico espacial en las mismas, de manera de multiplicar los esfuerzos actualmente desarrollado con el programa SNSAT.

Sr. Presidente,

Agradecemos a UNOOSA por la invitación extendida a mi Chile para el desarrollo de la “Conferencia sobre Desarrollo Espacial” desarrollada entre el 10 y 12 de mayo recién pasado, en formato virtual, que contó con el apoyo del Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile, la participación de expertos de la Fuerza Aérea de Chile, la Academia Nacional de Estudios Políticos y Estratégicos, y especialistas provenientes de la ESO, el Centro de Ginebra para Políticas de Seguridad, Universidades internacionales, entre otros.

Dentro de las conclusiones de este evento, se destaca la necesidad de trabajar mancomunadamente en soluciones adecuadas a los desafíos comunes, como las preocupaciones ambientales emergentes y la garantía de la seguridad de las operaciones espaciales.

Sr. Presidente,

CHECK AGAINST DELIVERY

Es indispensable seguir examinando, con carácter prioritario, la promoción de iniciativas que contribuyan a prevenir una carrera de armamentos en el espacio. Desde este punto de vista, Chile celebra la realización de la Primera Reunión del “Grupo de Trabajo de Naciones Unidas sobre la Reducción de Amenazas Espaciales a través de Normas, Reglas y Principios sobre Comportamiento Responsable”, cuya presidencia está a cargo del diplomático chileno, Hellmut Lagos.

La sesión se caracterizó por el compromiso de las delegaciones, así como la profundidad e interactividad de los debates, lo que permitió generar puntos de consenso en la preocupación, por ejemplo, del desarrollo y ensayo de sistemas antisatélite y sus lamentables consecuencias con la generación de un gran número de desechos espaciales. Así también se expresó la preocupación por las interferencias y actividades maliciosas dirigidas a satélites de navegación y comunicación como asimismo la eventualidad del emplazamiento de armas en el espacio ultraterrestre.

Sr. Presidente,

Para Chile, los cielos nocturnos no sólo representan un foco de innovación que ha dado importantes aportes a la astronomía mundial y ha desarrollado vocaciones

CHECK AGAINST DELIVERY

científicas en niñas, niños y jóvenes, sino que también constituye un elemento cultural nacional, que nos corresponde preservar.

Con motivo de los 60 años de la firma del convenio de la ESO, queremos aprovechar la oportunidad de destacar la importante labor que realizan en conjunto con Estados como Chile, para mantener y proteger la calidad astronómica y medioambiental, así como su compromiso con el desarrollo de especialidades científicas y tecnológicas en esta materia.

El trabajo conjunto que se ha desarrollado no sólo ha permitido una cooperación técnica, sino que se ha extendido a la formación de capital humano avanzado y técnico, particularmente en proyectos de carácter regional, cultural y turísticos, entre otras.

Por ello, hacemos un llamado para atender las preocupaciones que existen a nivel internacional en materia de contaminación lumínica y de radiofrecuencia espacial, cuyos efectos alcanzan no sólo la observación óptica, sino también la radioastronomía. La creación de nuevas tecnologías espaciales que van en la ayuda de la humanidad debe, además, considerar su convivencia con otro tipo de instrumentos y objetos espaciales que cumplen un papel fundamental en la investigación y conocimiento del espacio ultraterrestre.

CHECK AGAINST DELIVERY

Finalmente, Sr. Presidente, mi delegación realizará intervenciones específicas en distintos puntos de la agenda de este período de sesiones, e invita a los participantes a escuchar la presentación técnica titulada “Proyección del Sistema Nacional Espacial”, que se ofrecerá el día 3 de junio de 2022, por parte del Sr. Hernán Tello.

Muchas gracias