

## Chile Item 9 Space and sustainable development

### “FOMENTO DE CAPACIDADES A TRAVÉS DEL DERECHO DEL ESPACIO”

Muchas gracias Sr. Presidente,

En relación con el fomento de la capacidad en materia de derecho del espacio, nuestra delegación quisiera reconocer y agradecer la labor que desarrolla UNOOSA, a través de su Programa de Capacitación en Derecho Espacial, por medio del cual promueve el entendimiento, la aceptación e implementación de los Tratados y Principios de las Naciones Unidas relativos al Espacio Ultraterrestre.

Quisiéramos señalar que Chile, con la colaboración y apoyo de UNOOSA se encuentra preparando programas de instrucción en el ámbito espacial, que han permitido integrar el conocimiento de los conceptos del derecho espacial, principalmente en su difusión a través de programas de perfeccionamiento, con el objeto de fomentar la cooperación internacional en la exploración y utilización del espacio ultraterrestre con fines pacíficos, el fortalecimiento de la gobernanza global de las actividades espaciales y el desarrollo del derecho espacial.

Asimismo, quisiera subrayar que Chile fomenta la cooperación internacional como herramienta de difusión de las normas que regulan las actividades que permiten la exploración y utilización del espacio con fines pacíficos.

Una actividad que tuvo lugar en Chile, fue la Cumbre Espacial desarrollada durante la Feria Internacional del Aire y del Espacio, FIDAE 2024, que se realizó en Santiago de Chile, en abril del año 2024 y donde UNOOSA ayudo a fomentar el conocimiento en materias espaciales sobre las temáticas que desarrolla esta Oficina.

Entre los tópicos de interés desarrollados, se puede destacar las implicancias y el impacto socio-económico de los programas espaciales nacionales en programas de educación espacial escolar. El impacto de programas de educación espacial a nivel escolar, en las áreas de la ciencia, tecnología, física y matemáticas (STEM) permite avanzar en la integración de estudiantes, que permite dar nuevas aspiraciones y alimentar los sueños de nuevos futuros talentos.

Asimismo, Chile ha avanzado en el desarrollo de educación espacial para nivel de pre y post grado, en las áreas de operaciones espaciales, y en la aplicación de la percepción remota y técnicas afines, con el propósito de avanzar en el desarrollo de programas de seguridad alimentaria, monitoreo del cambio climático y ante emergencias y desastres, y sistemas de comunicación satelital, entre otros.

En otro orden de cosas, Chile se complace en reconocer a UNOOSA y al gobierno de Canadá por co-organizar la cuarta edición de la Reunión de Expertos de Space4Women y el desarrollo del primer Kit de Herramientas para la Integración de la Perspectiva de Género (GMT) para el sector espacial. Chile está convencido que las mujeres desempeñan un papel significativo en áreas directamente afectadas por actividades relacionadas con el espacio. Por lo anterior, Consideramos que este Kit de Herramientas para la Integración de la Perspectiva de Género representa un logro importante para avanzar en los objetivos del programa Space4Women.

Gracias Sr. Presidente.