

cotejar contra lectura

**CHILE, ITEM 4**

59º SUBCOMISION DE ASUNTOS CIENTIFICOS Y TECNICOS DE LA COPUOS

**Declaración Nacional  
Representante Permanente de Chile,  
Embajadora Belén Sapag**

Ítem 4 de la Agenda:

Intercambio general de opiniones y presentación de los informes sobre las actividades nacionales.  
Lunes 7 de febrero AM.

Señor Presidente,

1. Chile se suma a la declaración del Representante Permanente de Marruecos, Embajador Azzeddine Farhane, en nombre del G77 más China, y efectuamos la siguiente declaración en capacidad nacional.

2. Lo felicitamos por su elección y le deseamos éxito presidiendo el 59º Periodo de Sesiones de la Subcomisión de Asuntos Científicos y Técnicos. Cuenta con nuestro apoyo para ello.

3. Agradecemos a la Directora de la UNOOSA, Dra. Simonetta Di Pippo, y su equipo, por la preparación de esta sesión.

4. El sistema multilateral y la cooperación internacional son esenciales para generar avances tangibles en materia espacial, cuyos beneficios deben extenderse a todos los países, en especial, a aquellos en vías de desarrollo.

5. Al respecto, la aprobación de la Agenda "Espacio 2030" permitirá a los estados desarrollar una visión estratégica común, bajo el alero de la UNOOSA y su Programa de Aplicaciones Espaciales.

Señor Presidente,

6. Consideramos relevante avanzar en la promoción de los usos y la transferencia de tecnología, especialmente, a propósito de la mitigación de desastres naturales y la sostenibilidad en el uso del espacio ultraterrestre.

7. Las tecnologías geoespaciales para la observación de la tierra son herramientas fundamentales para el buen manejo y prevención de desastres y fenómenos naturales. El desarrollo tecnológico de la investigación espacial puede asimismo proporcionar beneficios aplicables a otros contextos, tales como, la salud, la eficiencia energética y el medioambiente. Señor Presidente,

8. Chile cuenta hoy con más del 40% de los grandes telescopios del mundo, proyectándose alcanzar un 80% de las capacidades de observación ópticas y radio-astronómicas mundiales, en 2025.

9. Al respecto, es importante atender los efectos de las constelaciones satelitales y los desechos espaciales en la observación astronómica, promoviendo la colaboración entre los sectores astronómicos de tierra y la industria espacial hacia la búsqueda de soluciones sustentables.

10. En esta línea, Chile patrocinó el documento de trabajo de la Unión Astronómica Internacional sobre Cielos Oscuros y Quietos para la Ciencia y la Sociedad e invitamos a los estados miembros a estudiar sus recomendaciones.

11. Asimismo, observamos con interés la reciente creación del Centre for the Protection of the Dark and Quiet Sky from Satellite Interference de dicha asociación.

12. Nuestro país ha mantenido una constante colaboración con UNOOSA. El proyecto de asesoría legal para nuevos actores espaciales comenzó en 2020 y se mantiene vigente para fortalecer políticas públicas y un marco normativo que contribuya positivamente a la institucionalidad que se está creando en Chile.

13. El nuevo Sistema Nacional Satelital de Chile, contará con una constelación de 10 satélites, 8 de los cuales serán ensamblados en territorio nacional, aunando actores privados, sociedad civil y mundo académico, para el desarrollo científico y tecnológico sostenible y participativo. Bajo este Sistema, la Fuerza Aérea de Chile ha desarrollado un programa piloto que busca fomentar la curiosidad científica en niñas y niños, cuyos resultados se presentarán aquí el 11 de febrero próximo.

Señor Presidente,

14. La ciencia espacial se nutre del importante aporte de las mujeres. En esta línea, el 2021 Chile lanzó su Política Nacional de Género en Ciencia, Tecnología e Innovación (CTCI) y apoyamos el Programa Space4Women. Instamos a promover la transversalización del enfoque de género en este ámbito y esperamos que la conmemoración del día Internacional de la Mujer y La Niña en la Ciencia, el 11 de febrero, contribuya en esa dirección.

15. En materia de accesibilidad, incluyendo a las personas con discapacidad, el 25 de febrero, la Misión de Chile presentará en el panel de la Conferencia ZeroProject, titulado Reaching for the Stars: Accessibility in Astronomy, en que las científicas de la Sociedad Chilena de Astronomía expondrán la iniciativa "Rompiendo las Barreras".

[16. Finalmente, aprovecho de mencionar la nominación (elección) del Sr. Hellmut Lagos Koller de Chile para asumir la Presidencia del Grupo de Trabajo de Composición Abierta sobre Reducción de Amenazas al Espacio mediante Normas, Reglas y Principios sobre Comportamiento Responsable establecido por la Asamblea General.

Muchas gracias señor Presidente

650 palabras.