



Asamblea General

Distr. limitada
10 de febrero de 2025
Español
Original: inglés

**Comisión sobre la Utilización del Espacio
Ultraterrestre con Fines Pacíficos
Subcomisión de Asuntos Científicos y Técnicos
62° período de sesiones
Viena, 3 a 14 de febrero de 2025**

Proyecto de informe

Adición

I. Introducción

C. Declaraciones generales

1. Durante el intercambio general de opiniones formularon declaraciones representantes de los siguientes Estados miembros: Alemania, Arabia Saudita, Argelia, Argentina, Armenia, Australia, Austria, Belarús, Bélgica, Brasil, Bulgaria, Burkina Faso, Canadá, Chequia, Chile, China, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Eslovenia, España, Estados Unidos, Federación de Rusia, Filipinas, Finlandia, Francia, Ghana, Guatemala, India, Indonesia, Irán, (República Islámica del), Israel, Italia, Japón, Kazajstán, Kenya, Kuwait, Letonia, Luxemburgo, Malasia, Marruecos, México, Nigeria, Noruega, Nueva Zelandia, Pakistán, Paraguay, Perú, Polonia, Portugal, Reino Unido, República de Corea, República Dominicana, Rumanía, Singapur, Sudáfrica, Suecia, Suiza, Tailandia, Túnez, Türkiye, Ucrania, Uruguay y Venezuela (República Bolivariana de). Formularon declaraciones la representante de Burkina Faso, en nombre del Grupo de los Estados de África, y el representante de Colombia, en nombre del Grupo de los 77 y China. El representante de la Unión Europea, en su calidad de entidad observadora permanente, formuló una declaración en nombre de la Unión Europea y de sus Estados miembros. También hicieron declaraciones los observadores de APSCO, Asociación de la Semana Mundial del Espacio, CANEUS International, COSPAR, ESA, la Federación Astronáutica Internacional, For All Moonkind, IAA, ISNET, Moon Village Association, NSS, OSI, Premio Internacional del Agua Príncipe Sultán bin Abdulaziz, SGAC, SKAO, SWF y UNISEC-Global.

2. La Subcomisión tuvo ante sí los siguientes documentos:

a) Documento de sesión presentado por Alemania, los Emiratos Árabes Unidos y el Perú sobre las principales conclusiones de la edición de 2024 del Foro Espacial Mundial, que se dedicó a la aplicación de la acción 56 del Pacto para el Futuro (A/AC.105/C.1/2025/CRP.12);

b) Documento de sesión presentado por Alemania, Australia, Bahrein, el Canadá, el Ecuador, los Emiratos Árabes Unidos, Eslovenia, España, los Estados Unidos, Italia, el Japón, Luxemburgo, México y el Reino Unido, en el que figuraba



información actualizada sobre la labor de los signatarios de los Acuerdos de Ártemis (A/AC.105/C.1/2025/CRP.16/Rev.1);

c) Documento de sesión presentado por el COSPAR, la IAA, la Moon Village Association y la UAI sobre la necesidad de designar y preservar los sitios de especial interés científico en la Luna (A/AC.105/C.1/2025/CRP.18);

d) Documento de sesión presentado por la Moon Village Association que contenía informes sobre el estado y el plan para 2025 del Grupo Mundial de Expertos en Actividades Lunares Sostenibles; el Día Internacional de la Luna de 2024 y las perspectivas para 2025; y el proyecto Participación de los Países con Capacidad Espacial Emergente (A/AC.105/C.1/2025/CRP.19);

e) Documento de sesión presentado por la OACI sobre los resultados de las reuniones pertinentes de la OACI (A/AC.105/C.1/2025/CRP.28).

3. Se presentaron a la Subcomisión las siguientes ponencias científicas y técnicas:

a) “La política del Brasil de inversiones en el sector espacial”, a cargo del representante del Brasil;

b) “La misión Chang’E-6”, a cargo del representante de China;

c) “La misión SpaDeX”, a cargo del representante de la India;

d) “Situación actual y futura del desarrollo de los recursos humanos y la innovación industrial a través de la colaboración internacional”, a cargo del representante del Japón;

e) “Principios básicos de la integración aeroespacial”, a cargo del observador de la OACI;

f) “El Tercer Día Internacional de la Luna: resultados y perspectivas para 2025”, a cargo del observador de la Moon Village Association.

4. En su 1015ª sesión, la Presidenta de la Subcomisión formuló una declaración en la que expuso en términos generales la labor de la Subcomisión en su 62º período de sesiones. Observó que el espacio había pasado a ocupar un lugar cada vez más destacado en la agenda política mundial. Echando la vista atrás, hacia los logros históricos, observó que en 2025 se celebraba el cincuentenario de la misión Apollo-Soyuz, la primera misión espacial internacional tripulada, y el 35º aniversario del lanzamiento del telescopio espacial Hubble, que había revolucionado la comprensión del universo. Mirando hacia el futuro, hizo hincapié en la importancia de que la Subcomisión cumpliera su programa, ya que los resultados de su labor podían tener un impacto tanto en las generaciones actuales y futuras como en todos los países y partes interesadas, y podían ampliar las oportunidades para las personas y el planeta mediante el desarrollo y la aplicación de medidas para mejorar aún más la seguridad y la sostenibilidad de la exploración y la utilización del espacio ultraterrestre.

5. La Presidenta dio la bienvenida a Djibouti y Letonia, países que más recientemente habían pasado a ser miembros de la Comisión.

6. La Presidenta también dio la bienvenida a la African Astronomical Society, GSOA, OSI, la Space Data Association y SRI, organizaciones que más recientemente habían obtenido la condición de observadoras ante la Comisión.

7. También en la 1015ª sesión, la Directora de la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre hizo una declaración en la que recordó la elaboración de la visión y estrategia para el período 2024-2030 de la Oficina, y observó que en esos momentos la atención había pasado a centrarse en la aplicación de la visión y la estrategia. A ese respecto, resaltó las actividades recientes de la Oficina, por ejemplo, la Primera Conferencia de las Naciones Unidas sobre Actividades Lunares Sostenibles, la primera mesa redonda del Puente Espacial de las Naciones Unidas sobre la coordinación mundial del tráfico espacial, y las Primeras Jornadas de las Naciones Unidas sobre Sostenibilidad Espacial, celebradas justo antes del período de sesiones en curso. Hizo hincapié en que la Cuarta Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Exploración y Utilización del

Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos (UNISPACE IV) podía ser un importante evento para preparar y presentar mecanismos y soluciones que la comunidad espacial y el mundo en desarrollo necesitaban urgentemente. También pidió que se reforzara la Oficina y se la dotara de todos los recursos necesarios para que fuera realmente el puente entre las inversiones y las necesidades de millones de personas en todo el mundo.

8. La Subcomisión observó con pesar el fallecimiento de Andrzej Misztal, de Polonia, que había sido Presidente de la Subcomisión de Asuntos Jurídicos y del Grupo de Trabajo sobre los Aspectos Jurídicos de las Actividades relacionadas con los Recursos Espaciales de la Subcomisión de Asuntos Jurídicos, así como el fallecimiento de Adigun Ade Abiodun, de Nigeria, que había sido Presidente de la Comisión y Experto en Aplicaciones de la Tecnología Espacial de la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre.

9. La Subcomisión observó con aprecio los históricos logros, conseguidos desde la celebración de su 61^{er} período de sesiones, en 2024, por los programas espaciales en ámbitos como la exploración y la innovación espaciales, los vuelos espaciales con personas a bordo, la ciencia espacial, la defensa planetaria y la astronomía.

10. La Subcomisión convino en que, junto con la Comisión y la Subcomisión de Asuntos Jurídicos, y con el apoyo de la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre, seguía siendo un foro internacional único para promover la cooperación internacional en la exploración y utilización del espacio ultraterrestre con fines pacíficos.

11. La Subcomisión acordó que deberían realizarse esfuerzos conjuntos para maximizar la eficacia de su trabajo.

12. Algunas delegaciones alentaron a todos los Estados a que ratificaran y aplicaran plenamente el Tratado sobre los Principios que Deben Regir las Actividades de los Estados en la Exploración y Utilización del Espacio Ultraterrestre, incluso la Luna y Otros Cuerpos Celestes, con el fin de preservar un medio espacial seguro, estable y sostenible, y pidieron a los Estados que elaboraran más medidas de transparencia y fomento de la confianza y promovieran una conducta responsable en la exploración pacífica y libre del espacio ultraterrestre.

13. Algunas delegaciones expresaron la opinión de que era crucial que no se dejara atrás a los países en desarrollo y que estos no quedaran desfavorecidos injustamente por la exploración, explotación y utilización del espacio, de que las aplicaciones de la tecnología espacial debían producir beneficios concretos para los países en desarrollo y de que, para lograr ese objetivo, eran de vital importancia la transferencia de tecnología en condiciones favorables para los países en desarrollo, así como la correspondiente creación de capacidad. Las delegaciones que expresaron esa opinión alentaron a los Estados a que reforzaran la cooperación internacional, multilateral, regional y bilateral en la exploración y utilización del espacio ultraterrestre con fines pacíficos, incluso afrontando las dificultades y los obstáculos conexos.

14. Algunas delegaciones también expresaron la opinión de que la Comisión debía seguir siendo el foro para mejorar la cooperación con respecto a la utilización del espacio ultraterrestre con fines pacíficos. Esas delegaciones pidieron a la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre y a los Estados Miembros que prestaran un mayor apoyo para mejorar la cooperación Norte-Sur y Sur-Sur a fin de facilitar la transferencia de tecnología y de equipo entre los países.

15. Algunas delegaciones acogieron con beneplácito la inclusión de la acción 56 del Pacto para el Futuro, relativa al refuerzo de la cooperación internacional para la exploración y utilización del espacio ultraterrestre con fines pacíficos y en beneficio de toda la humanidad.

16. Algunas delegaciones dieron la bienvenida a los signatarios más recientes de los Acuerdos de Artemis sobre los Principios para la Cooperación en la Exploración y la Utilización Civiles de la Luna, Marte, los Cometas y los Asteroides con Fines Pacíficos, que eran un conjunto común de principios para la exploración y utilización civiles del espacio ultraterrestre de forma segura, sostenible y transparente.

17. Algunas delegaciones observaron la cooperación continuada en la Estación Internacional de Investigación Lunar iniciada por China y la Federación de Rusia.

18. Algunas delegaciones acogieron con beneplácito el nombramiento del Presidente del Consejo Espacial Africano y afirmaron que aguardaban con interés que la Agencia Espacial Africana entrara plenamente en funcionamiento, lo que desarrollaría las capacidades espaciales de África. Esas delegaciones también aguardaban con interés la celebración de la Conferencia “New Space Africa”, que la Agencia Espacial Egipcia acogería en abril de 2025.

19. Algunas delegaciones acogieron con beneplácito la labor relativa a la Agencia Latinoamericana y Caribeña del Espacio, que fortalecería y apoyaría las capacidades espaciales en América Latina y el Caribe.

20. Paralelamente al 62º período de sesiones de la Subcomisión se celebraron las siguientes actividades:

a) “Soluciones basadas en la tecnología espacial para la gestión de desastres”, coorganizada por Austria, Alemania y la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre;

b) “Preservar nuestro patrimonio celeste: cielos oscuros y silenciosos”, coorganizada por Chile y España, y apoyada por la Agencia Espacial Española, la EAS, la ESO, el Instituto de Astrofísica de Canarias, el SKAO y la UAI;

c) “Dar forma a un marco eficaz para el tráfico espacial”, coorganizada por Alemania y el ESPI;

d) “Innovación, belleza, inspiración: diseño espacial italiano”, coorganizada por Italia y el ESPI;

e) “Día del Japón”, coorganizada por el Japón y la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre;

f) “SpaceUp: abrir las puertas de la economía espacial”, organizada por la Arabia Saudita;

g) “Almuerzo para el establecimiento de redes ofrecido por la delegación de Tailandia ante la Subcomisión de Asuntos Científicos y Técnicos”, organizado por Tailandia;

h) “Presentación del repositorio de información sobre la sostenibilidad a largo plazo de las actividades en el espacio ultraterrestre”, coorganizada por el Reino Unido y la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre;

i) “Sostenibilidad del medio espacial: únase a nosotros en un debate sobre indicadores y modelos”, coorganizado por el Reino Unido y la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre;

j) “Apophis 2029: el avance de la ciencia y la defensa planetaria en el Año Internacional de la Concienciación sobre los Asteroides”, organizada por el COSPAR;

k) “Aprovechamiento de la tecnología espacial para el desarrollo agrícola y la seguridad alimentaria”, coorganizada por la FAO y la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre;

l) “Sitios de especial interés científico en la Luna: designación y conservación”, organizada por la Moon Village Association;

m) “Aprovechamiento del espacio y la inteligencia artificial para la gestión del riesgo de desastres”, organizada por la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre;

n) “Alianza y recaudación de fondos de la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre en apoyo de la visión de liderazgo de la Oficina: impulsar la innovación para responder a las necesidades mundiales”, organizada por la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre;

o) “El proyecto El Espacio para las Mujeres: celebrar a las mujeres y las niñas en la ciencia”, organizada por la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre.