



Asamblea General

Distr. limitada
7 de febrero de 2024
Español
Original: inglés

**Comisión sobre la Utilización del Espacio
Ultraterrestre con Fines Pacíficos**
Subcomisión de Asuntos Científicos y Técnicos
61^{er} período de sesiones
Viena, 29 de enero a 9 de febrero de 2024

Proyecto de informe

Adición

XIII. Proyecto de programa provisional del 62^o período de sesiones de la Subcomisión de Asuntos Científicos y Técnicos

1. De conformidad con la resolución 78/72 de la Asamblea General, la Subcomisión examinó el tema 16 del programa, titulado “Proyecto de programa provisional del 62^o período de sesiones de la Subcomisión de Asuntos Científicos y Técnicos”.
2. La Subcomisión observó que la Secretaría había previsto que el 62^o período de sesiones de la Subcomisión se celebrara del 3 al 14 de febrero de 2025.
3. La Subcomisión acordó proponer a la Comisión los temas siguientes para su inclusión en el programa del 62^o período de sesiones de la Subcomisión:
 1. Aprobación del programa.
 2. Declaración de la Presidencia.
 3. Intercambio general de opiniones y presentación de los informes sobre las actividades nacionales.
 4. El espacio al servicio del desarrollo sostenible: la tecnología y sus aplicaciones, incluido el Programa de las Naciones Unidas de Aplicaciones de la Tecnología Espacial.
 5. Desechos espaciales.
 6. Apoyo a la gestión de desastres basado en sistemas espaciales.
 7. Novedades en los sistemas mundiales de navegación por satélite.
 8. Clima espacial.
 9. Objetos cercanos a la Tierra.
 10. Sostenibilidad a largo plazo de las actividades en el espacio ultraterrestre.

(Labor prevista para 2025 según el plan de trabajo plurianual del Grupo de Trabajo sobre la Sostenibilidad a Largo Plazo de las Actividades en el Espacio Ultraterrestre (véase [A/AC.105/1258](#), anexo II, apéndice, párr. 18))



11. Función futura y método de trabajo de la Comisión.
12. El espacio y la salud mundial.
13. Utilización de fuentes de energía nuclear en el espacio ultraterrestre.
(Labor prevista para 2025 según el nuevo plan de trabajo plurianual del Grupo de Trabajo sobre la Utilización de Fuentes de Energía Nuclear en el Espacio Ultraterrestre (véanse el párr. [...], más arriba, y el anexo III, párr. [...]))
14. Examen del carácter físico y de los atributos técnicos de la órbita geoestacionaria y su utilización y aplicaciones, incluso en la esfera de las comunicaciones espaciales, así como otras cuestiones relativas a los adelantos de las comunicaciones espaciales, teniendo especialmente en cuenta las necesidades y los intereses de los países en desarrollo, sin perjuicio de las funciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.
(Cuestión concreta y tema de debate)
15. [Cielos oscuros y silenciosos, astronomía y grandes constelaciones: abordar los problemas y los retos emergentes]
(Cuestión concreta y tema de debate)
16. Proyecto de programa provisional del 63^{er} período de sesiones de la Subcomisión de Asuntos Científicos y Técnicos.
17. Informe a la Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos.

4. La Subcomisión acordó incluir el tema titulado “Cielos oscuros y silenciosos, astronomía y grandes constelaciones: abordar los problemas y los retos emergentes” como cuestión concreta y tema de debate en el programa de sus períodos de sesiones que se celebrarían en 2025, 2026, 2027, 2028 y 2029. La Subcomisión acordó que, en relación con ese tema, en su período de sesiones de 2029 deliberaría y decidiría si mantiene ese tema en su programa provisional.

5. La Subcomisión observó que el alcance del tema del programa “Cielos oscuros y silenciosos, astronomía y grandes constelaciones: abordar los problemas y los retos emergentes” debía estar estrechamente relacionado con su título, dentro del mandato de la Comisión y en el ámbito de trabajo de la Subcomisión.

6. La Subcomisión acordó que, de conformidad con el acuerdo alcanzado en su 44^o período de sesiones, en 2007 ([A/AC.105/890](#), anexo I, párr. 24), el simposio que se celebraría durante el 62^o período de sesiones de la Subcomisión, en 2025, estaría organizado por la Federación Astronáutica Internacional y su tema sería “El espacio para la acción climática”.
