



Asamblea General

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

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

Proyecto de informe

Adición

XIV. Proyecto de programa provisional del 63º período de sesiones de la Subcomisión de Asuntos Científicos y Técnicos

1. De conformidad con la resolución [79/87](#) de la Asamblea General, la Subcomisión examinó el tema 16 del programa, titulado “Proyecto de programa provisional del 63º período de sesiones de la Subcomisión de Asuntos Científicos y Técnicos”.
2. La Subcomisión señaló que la secretaría había previsto que el 63º período de sesiones de la Subcomisión se celebrara del 2 al 13 de febrero de 2026.
3. La Subcomisión acordó que se propondrían a la Comisión los temas siguientes para su inclusión en el programa de su 63º período de sesiones:
 1. Aprobación del programa.
 2. Elección de la Presidencia.
 3. Declaración de la Presidencia.
 4. Intercambio general de opiniones y presentación de los informes sobre las actividades nacionales.
 5. 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.
 6. Desechos espaciales.
 7. Apoyo a la gestión de desastres basado en sistemas espaciales.
 8. Novedades en los sistemas mundiales de navegación por satélite.
 9. Clima espacial.
 10. Objetos cercanos a la Tierra.
 11. Sostenibilidad a largo plazo de las actividades en el espacio ultraterrestre.



(Labor prevista para 2026 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))

12. Función futura y método de trabajo de la Comisión.
13. El espacio y la salud mundial.
14. Utilización de fuentes de energía nuclear en el espacio ultraterrestre.

(Labor prevista para 2026 según el plan de trabajo quinquenal del Grupo de Trabajo sobre la Utilización de Fuentes de Energía Nuclear en el Espacio Ultraterrestre (véanse [A/AC.105/1279](#), anexo III, párr. 8; y [A/AC.105/1307](#), anexo III, párr. 6))

15. Examen del carácter físico y de los atributos técnicos de la órbita geostacionaria 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/tema concreto de debate)
16. Cielos oscuros y silenciosos, astronomía y grandes constelaciones: abordar los problemas y los retos emergentes.
(Cuestión/tema concreto de debate)
17. Proyecto de programa provisional del 64º período de sesiones de la Subcomisión de Asuntos Científicos y Técnicos.
18. Informe a la Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos.

4. La Subcomisión recordó su acuerdo en relación con el tema titulado “Cielos oscuros y silenciosos, astronomía y grandes constelaciones: abordar los problemas y retos emergentes” (véase [A/AC.105/1307](#), párr. 257).

5. La Subcomisión acordó que, de conformidad con el acuerdo alcanzado en su 44º período de sesiones, en 2007 ([A/AC.105/890](#), anexo I, párr. 24), el simposio que se celebraría en el 63º período de sesiones de la Subcomisión, en 2026, estaría organizado por la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre y constaría de dos mesas redondas, en las que se tratarían los temas “Sostenibilidad a largo plazo de las actividades en el espacio ultraterrestre” y “Soluciones espaciales para el desarrollo sostenible”.
