



Asamblea General

Distr. limitada
6 de junio de 2023
Español
Original: inglés

Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos

66º período de sesiones

Viena, 31 de mayo a 9 de junio de 2023

¹ Proyecto de informe

Adición

Capítulo II

Recomendaciones y decisiones

H. La utilización de la tecnología espacial en el sistema de las Naciones Unidas

1. De conformidad con la resolución 77/121 de la Asamblea General, la Comisión examinó el tema del programa titulado “La utilización de la tecnología espacial en el sistema de las Naciones Unidas”.

2. Formularon declaraciones en relación con el tema los representantes de la India, Indonesia, Italia, México y el Pakistán. También formuló una declaración el observador de la Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico (CESPAP). Durante el intercambio de opiniones general formularon declaraciones sobre el tema representantes de otros Estados miembros.

3. La Comisión tuvo ante sí los siguientes documentos:

a) Informe de la Reunión Interinstitucional sobre las Actividades relativas al Espacio Ultraterrestre sobre su 41º período de sesiones y sus sesiones de participación abierta 16ª, 17ª y 18ª ([A/AC.105/1291](#));

b) Informe del Secretario General titulado “Coordinación de las actividades relativas al espacio ultraterrestre en el sistema de las Naciones Unidas: orientaciones y resultados previstos para el período 2022-2023. Creación de capacidad para lograr un futuro inclusivo” ([A/AC.105/1292](#));

c) Documento de sesión sobre la Unión Internacional de Telecomunicaciones y las actividades y los temas del programa de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones 2023 ([A/AC.105/2023/CRP.23](#), en inglés únicamente).

4. El Director Interino de la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre informó a la Comisión de que el 41º período de sesiones de la Reunión Interinstitucional sobre las Actividades relativas al Espacio Ultraterrestre (ONU-Espacio) se había celebrado los días 7 y 8 de diciembre de 2022 en Bangkok, acogida por la CESPAP y organizada con



el apoyo activo de la División de Tecnología de la Información y las Comunicaciones y Reducción del Riesgo de Desastres de la CESPAP.

5. La Comisión tomó nota de que la 16ª sesión de participación abierta de ONU-Espacio, titulada “Mesa Redonda de Alto Nivel del Curso Práctico de ONU-Espacio y ONU-SPIDER sobre Tecnologías Espaciales para la Reducción del Riesgo de Desastres”, se había celebrado en Bangkok el 9 de diciembre de 2022; la 17ª sesión de participación abierta de ONU-Espacio, titulada “Cuarta reunión de ONU-Espacio y el Foro Espacial Mundial: el espacio en las Naciones Unidas”, se había celebrado en línea el 14 de diciembre de 2022; y la 18ª sesión de participación abierta de ONU-Espacio, para determinar las necesidades de los Estados Miembros y las entidades de las Naciones Unidas en cuanto a la creación de capacidad en el uso de observaciones basadas en el espacio, se había celebrado en Viena del 1 al 3 de marzo de 2023, junto con la 12ª reunión del Grupo de Trabajo sobre Creación de Capacidad y Democracia de Datos del Comité sobre Satélites de Observación de la Tierra (CEOS).

6. La Comisión acogió con aprecio el informe del Secretario General titulado “Coordinación de las actividades relativas al espacio ultraterrestre en el sistema de las Naciones Unidas: orientaciones y resultados previstos para el período 2022-2023. Creación de capacidad para lograr un futuro inclusivo” (A/AC.105/1292). La Comisión acogió con satisfacción que el informe se centrara en reforzar el uso de la tecnología espacial y sus aplicaciones en la labor de las entidades de las Naciones Unidas y evitar la duplicación de esfuerzos en relación con dicho uso, así como en la gran importancia de los mandatos de creación de capacidad dentro del sistema de las Naciones Unidas.

7. La Comisión señaló con aprecio la publicación de un documento sobre las actividades espaciales en el sistema de las Naciones Unidas, titulado “Space-related activities within the United Nations system” (ST/SPACE/84), que había sido preparado por la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre y se había publicado en el sitio web de la Oficina.

8. La Comisión tomó nota de que la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) celebraría la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones 2023 en Dubái (Emiratos Árabes Unidos) del 20 de noviembre al 15 de diciembre de 2023.

9. La Comisión tomó nota de que se había celebrado en Indonesia en octubre de 2022 la Cuarta Conferencia Ministerial sobre Aplicaciones Espaciales para el Desarrollo Sostenible de Asia y el Pacífico, cuyo tema había sido “ESPACIO+ para Nuestra Tierra y Nuestro Futuro”. La Comisión también tomó nota de que en la Declaración Ministerial sobre Aplicaciones Espaciales para el Desarrollo Sostenible en Asia y el Pacífico, aprobada en la Conferencia, se animaba a los Estados a integrar mejor las tecnologías e innovaciones digitales en las aplicaciones espaciales tradicionales y a promover la utilización de aplicaciones de información geoespacial.

10. La Comisión tomó nota de que el tercer segmento del programa Unispace Nanosatellite Assembly and Training (UNNATI) de la Organización de Investigación Espacial de la India se había impartido del 15 de octubre al 15 de diciembre de 2022 y había incluido formación práctica en ensamblaje de nanosatélites.

11. La Comisión tomó nota de que el Secretario General, en su informe de políticas titulado *Para toda la humanidad – El futuro de la gobernanza del espacio ultraterrestre*, había recomendado que las entidades de las Naciones Unidas aumentaran su colaboración, por ejemplo a través de ONU-Espacio, con miras a coordinar mejor sus intercambios de datos, fomentar la capacidad del sistema de las Naciones Unidas y cooperar en la adquisición de información obtenida desde el espacio, para acelerar la aplicación de los activos espaciales a fin de alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

12. La Comisión alentó a las entidades del sistema de las Naciones Unidas a que participaran, según correspondiera, en los esfuerzos de coordinación de ONU-Espacio.