



# Asamblea General

Distr. general  
21 de junio de 2021  
Español  
Original: inglés

## Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos

### Informe sobre el Foro Espacial Mundial de las Naciones Unidas y los Emiratos Árabes Unidos: “El espacio para nuestro futuro”

(En línea, 9 y 10 de diciembre de 2020)

#### I. Introducción

1. La Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre de la Secretaría y la Agencia Espacial de los Emiratos Árabes Unidos organizaron conjuntamente el Foro Espacial Mundial sobre el tema “El espacio para nuestro futuro”, que se celebró en línea los días 9 y 10 de diciembre de 2020.
2. El Foro de 2020 brindó a los representantes de la comunidad espacial la oportunidad de examinar la cooperación internacional para la utilización del espacio ultraterrestre con fines pacíficos en relación con los cuatro pilares de finidos en el marco de los preparativos del 50º aniversario de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Exploración y Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos (UNISPACE+50), a saber, la economía espacial, la sociedad espacial, la accesibilidad espacial y la diplomacia espacial, y concluyó con el anuncio de que se publicaría un informe de actividades del Foro Espacial Mundial.
3. Debido a la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19), el Foro no tuvo lugar en Dubái (Emiratos Árabes Unidos), sino que se celebró en línea.
4. En el presente informe se describen los antecedentes, los objetivos y el programa del Foro y se proporciona un resumen de las sesiones, así como de las observaciones, recomendaciones y conclusiones formuladas.

#### II. Antecedentes y objetivos

5. El Foro Espacial Mundial, que se celebró por primera vez en Viena en noviembre de 2019 (véase [A/AC.105/1219](#)), es una serie de eventos creada recientemente y organizada por las Naciones Unidas. Se basa en las recomendaciones generadas en cuatro foros de alto nivel celebrados entre 2015 y 2018. En esos foros se demostró el creciente interés de un número cada vez mayor de agentes en deliberar acerca del futuro del espacio y la cooperación internacional en relación con los pilares de la economía espacial, la sociedad espacial, la accesibilidad espacial y la diplomacia espacial.
6. Mediante el Foro Espacial Mundial, las Naciones Unidas se proponen aprovechar las soluciones innovadoras y los avances tecnológicos para alcanzar los Objetivos de



Desarrollo Sostenible. En ese empeño, la atención se ha centrado cada vez más en el potencial único que presentan las tecnologías espaciales. Sobre la base de los resultados de UNISPACE+50, y aprovechando el impulso que ese evento generó, el Foro de 2020 tuvo por objeto lograr que el diálogo actual entre los interesados en el ámbito espacial captara plenamente los elementos políticos, jurídicos y de creación de capacidad de la cooperación internacional en materia de exploración espacial.

7. En momentos en que la comunidad espacial mira al futuro y son cada vez más los agentes que se incorporan al ámbito del espacio, la cooperación internacional es fundamental para la sostenibilidad del medio espacial. Junto con sus asociados, las Naciones Unidas están dispuestas a facilitar una cooperación internacional productiva y significativa para la utilización del espacio ultraterrestre con fines pacíficos. La Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre se encuentra en una posición única para reunir a todos los interesados pertinentes con el fin de asegurar que los beneficios del espacio estén al alcance de la base de usuarios más amplia posible, en todos los países del mundo.

8. El objetivo del Foro Espacial Mundial celebrado en 2020 fue intensificar esos esfuerzos y garantizar que los beneficios del espacio quedaran al alcance de todas las personas en cualquier parte del mundo. Facilitar el intercambio de las mejores prácticas y una mayor colaboración interinstitucional en apoyo de los Objetivos de Desarrollo Sostenible permite que la exploración, la ciencia y la tecnología espaciales se utilicen finalmente de forma más universal como herramientas clave para un futuro mejor.

9. Tal como se acordó en el Foro de Alto Nivel de las Naciones Unidas y los Emiratos Árabes Unidos sobre el Espacio como Motor del Desarrollo Socioeconómico Sostenible (véase [A/AC.105/1165](#)), celebrado en 2017, la serie de foros de alto nivel, rebautizada en 2019 como Foro Espacial Mundial, siguió sirviendo como motor del diálogo entre Gobiernos, organizaciones internacionales, la industria, el sector privado, los círculos académicos y la sociedad civil, a fin de conectar los cuatro pilares de UNISPACE+50 y la agenda “Espacio2030”.

10. El Foro de 2020, que se centró en el tema “El espacio para nuestro futuro”, reunió a todos los interesados pertinentes con el objetivo de determinar nuevas vías para utilizar el espacio con miras a lograr un mundo mejor y para poner los beneficios del espacio al alcance de la base de usuarios más amplia posible en todos los países del mundo.

### **III. Asistencia**

11. El Foro, que se celebró en línea, reunió a participantes de organizaciones e instituciones públicas y privadas de ámbito nacional, regional e internacional, entre ellos encargados de adoptar decisiones de organismos gubernamentales; altos funcionarios de organismos regionales e internacionales; representantes y expertos de órganos de las Naciones Unidas; expertos de la comunidad espacial, círculos académicos y centros internacionales de excelencia; encargados de formular políticas; investigadores cuya labor atañe al uso de la tecnología espacial; representantes del sector privado en los ámbitos espacial y no espacial, y líderes de la sociedad civil.

12. Un total de 1.181 personas, de las cuales el 39 % eran mujeres, se inscribieron para asistir al Foro, y se les concedió acceso a la plataforma de Internet de la conferencia.

13. Varios participantes eran miembros de la comunidad diplomática, incluidos los representantes de misiones permanentes ante las Naciones Unidas en Viena. Estuvieron presentes también representantes de organismos espaciales, entre ellos la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio de los Estados Unidos de América, la Agencia Espacial Brasileña, la Agencia Espacial del Canadá, la Agencia Espacial Europea, la Agencia Espacial Italiana, la Agencia Espacial Mexicana, la Agencia Espacial Nacional de Suecia, el Centro Aeroespacial Alemán, el Centro de Investigaciones Espaciales del Irán, el Centro Nacional de Estudios Espaciales de

Francia, el Centro Real de Teleobservación Espacial de Marruecos, el Instituto de Ciencia y Tecnología Espaciales de Etiopía, el Instituto Nacional de Aeronáutica y el Espacio de Indonesia, la Oficina Espacial de los Países Bajos, el Organismo Austriaco de Fomento de la Investigación, el Organismo Espacial de Argelia, el Organismo Espacial de Egipto, el Organismo Espacial de Noruega y el Organismo Nacional de Investigación y Desarrollo Espaciales de Nigeria.

14. Asistieron al Foro representantes de los siguientes 84 Estados Miembros: Alemania, Arabia Saudita, Argelia, Argentina, Australia, Austria, Bahrein, Belarús, Bélgica, Bhután, Bolivia (Estado Plurinacional de), Botswana, Brasil, Bulgaria, Camerún, Canadá, Chequia, Chile, China, Costa Rica, Ecuador, Egipto, El Salvador, Emiratos Árabes Unidos, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estados Unidos de América, Estonia, Federación de Rusia, Filipinas, Finlandia, Francia, Grecia, Honduras, Hungría, India, Indonesia, Irán (República Islámica del), Iraq, Irlanda, Italia, Japón, Jordania, Kazajstán, Kenya, Kuwait, Letonia, Líbano, Luxemburgo, Malasia, Malta, Marruecos, México, Namibia, Nigeria, Noruega, Omán, Países Bajos, Pakistán, Panamá, Paraguay, Polonia, Portugal, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, República Árabe Siria, Rumania, Rwanda, Singapur, Sri Lanka, Sudáfrica, Sudán, Suecia, Suiza, Tailandia, Tayikistán, Túnez, Turquía, Ucrania, Uganda, Uruguay, Uzbekistán, Venezuela (República Bolivariana de) y Zimbabwe.

#### IV. Programa

15. El programa del Foro fue preparado conjuntamente por la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre y la Agencia Espacial de los Emiratos Árabes Unidos.

16. El Foro comenzó con una serie de sesiones de alto nivel en la que la Directora de la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre y el Director General de la Agencia Espacial de los Emiratos Árabes Unidos formularon observaciones introductorias sobre la importancia de poner los beneficios del espacio al alcance de todas las personas en todo el mundo. Tras la serie de sesiones de alto nivel, tuvieron lugar dos días de intercambios entre expertos en los que se estudiaron nuevas iniciativas para abordar conjuntamente el futuro del espacio.

17. Durante los dos días que duró el Foro, el intercambio entre los expertos se centró en responder a los desafíos que se plantean para la humanidad, hacer frente al cambio climático y la degradación ambiental, crear una economía espacial para todos y preservar el espacio para las generaciones futuras. Las sesiones se iniciaron con breves presentaciones de los distintos oradores seguidas de debates interactivos sobre los temas siguientes: a) el espacio para la humanidad; b) el espacio para el planeta; c) el espacio para la economía, y d) un futuro sostenible para el espacio.

18. En la sesión de clausura del Foro de 2020 se resumieron los aspectos más importantes tratados durante las mesas redondas y se formularon las observaciones finales, que se centraron en la publicación del informe de actividades del Foro Espacial Mundial, cuyo objetivo es recopilar soluciones espaciales para responder de forma conjunta a los desafíos a que se enfrentan la humanidad y el desarrollo sostenible.

19. El primer día del Foro se organizó un acto paralelo virtual sobre el futuro de la exploración espacial, y el segundo día se celebró un acto especial relativo al anuncio de oportunidades para la nueva ronda de KiboCUBE, el Programa de Cooperación de las Naciones Unidas y el Japón para el Despliegue de Satélites CubeSat desde el Módulo Experimental Japonés (Kibo) de la Estación Espacial Internacional.

20. En el sitio web de la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre ([www.unoosa.org](http://www.unoosa.org)) pueden consultarse grabaciones de vídeo de las sesiones y todas las presentaciones.

## V. Resumen de las sesiones

21. En la sesión sobre el tema “El espacio para la humanidad” se proporcionó información sobre varios programas técnicos relevantes y los participantes tuvieron la oportunidad de hacer notar la importancia de poner los beneficios del espacio al alcance de todos, a fin de mejorar la vida de las personas en todo el mundo. Los participantes destacaron el valor de la tecnología espacial para conectar el mundo y subrayaron la importancia de la conectividad como factor facilitador del desarrollo.

22. Los participantes pusieron de relieve el papel de los jóvenes en cuanto líderes del futuro y subrayaron la necesidad de hacerlos participar más en las actividades espaciales, así como de empoderar a las mujeres y a las niñas en el sector espacial, puesto que en la actualidad estas estaban insuficientemente representadas en esa industria y en los ámbitos conexos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas.

23. En una mesa redonda celebrada durante la sesión sobre el tema “El espacio para el planeta” se abordaron los aspectos de política, científicos y técnicos de la utilización del espacio en favor de la sostenibilidad de la Tierra y el medio espacial. Los participantes hicieron hincapié en la necesidad de intensificar las medidas destinadas a aplicar los marcos mundiales, entre ellos la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y el Acuerdo de París, y de utilizar adecuadamente todos los recursos que ofrece el espacio.

24. Los panelistas también reflexionaron sobre la necesidad de establecer medios para la presentación voluntaria de información sobre los avances logrados a escala nacional e internacional, así como sobre la necesidad de contar con una comunicación eficaz para difundir dicha información y motivar, alentar y comprometer a los ciudadanos y los interesados para que adoptaran medidas. También se puso de relieve la importancia de intercambiar opiniones, ideas y las mejores prácticas como condición indispensable para obtener los resultados deseados.

25. Asimismo, se habló sobre el fomento de la innovación en la industria espacial y su relación e interacción con otras tecnologías de vanguardia. Los participantes mencionaron las ventajas de combinar con los bienes espaciales el potencial que ofrecían las distintas tecnologías, en concreto la inteligencia artificial, el aprendizaje automático y la computación cuántica, a fin de facilitar las novedosas técnicas de minería de datos y análisis de datos, que podían utilizarse con diversos fines, desde la modelización del clima y los ecosistemas, la cartografía de la Tierra, la vigilancia de los desechos espaciales y la emisión de señales de alerta, hasta la integración de perspectivas humanas y concesiones en la adopción de decisiones.

26. Durante la sesión también se hizo hincapié en el papel y la importancia de la cooperación internacional para la utilización del espacio ultraterrestre con fines pacíficos y se presentó una propuesta de que se estableciera una red de cooperación para adoptar medidas relacionadas con el clima sobre la base de los pilares principales de la transparencia, la creación de capacidad, el intercambio de conocimientos y la eficiencia. Se destacó que la única manera eficaz de hacer frente a los retos mundiales era adoptar un enfoque que tuviera en cuenta las perspectivas de múltiples interesados.

27. Durante el acto paralelo sobre el futuro de la exploración espacial se subrayó la importancia de la colaboración, especialmente en relación con las nuevas políticas espaciales, y se elogió la labor de la Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos a ese respecto. Los participantes examinaron varias actividades espaciales en curso y destacaron la necesidad de seguir promoviendo a los empresarios pequeños y medianos del sector espacial, en cuanto agentes fundamentales en la industria espacial moderna.

28. El acto paralelo brindó a los participantes la oportunidad de intercambiar ideas y opiniones sobre temas diversos, como la necesidad de preservar las actividades espaciales actuales y futuras, la importancia de las conductas responsables en el espacio

y la necesidad de prestar apoyo a las pequeñas empresas y las empresas emergentes del sector espacial.

29. Habida cuenta del rápido aumento de la cantidad y la variedad de agentes espaciales, se puso de relieve la importancia de la colaboración entre todos los interesados en aras de la sostenibilidad del espacio en el futuro y para hacer frente a los principales retos mundiales, especialmente en vista de la cantidad preocupante de desechos espaciales que se seguían generando, junto con el surgimiento de capacidades dirigidas a contrarrestar operaciones espaciales.

30. Los panelistas observaron que el ámbito espacial evolucionaba rápidamente y que a menudo se presumía que el sistema mundial de gobernanza y tecnología podía, de alguna manera, acompañar el ritmo creciente del desarrollo. Algunas de las fuerzas que determinaban la evolución del ámbito espacial eran la cantidad y la diversidad crecientes de agentes espaciales, la transformación del mundo espacial bipolar en multipolar, la influencia cada vez mayor del sector privado en el espacio, el surgimiento de nuevos tipos de actividades espaciales, el aumento de la congestión orbital y la proliferación de desechos espaciales y de capacidades dirigidas a contrarrestar operaciones espaciales, todo ello acompañado de una retórica cada vez más frecuente sobre la imposibilidad de evitar un conflicto militar en el espacio, lo cual suscitaba inquietudes sobre la estabilidad y la seguridad del ámbito espacial. Esas fuerzas, combinadas de distintas formas, podrían conducir a la humanidad por el “buen camino”, hacia un futuro espacial seguro y próspero, o por el “mal camino”, hacia una gobernanza fragmentada, la discordia y el conflicto en el espacio. Para lograr el primero de los resultados sería necesario elaborar una visión compartida del futuro de la humanidad en el espacio.

31. La sesión sobre el tema “El espacio para la economía” brindó la oportunidad de presentar los programas espaciales nacionales e internacionales y de intercambiar impresiones sobre las posibilidades de colaboración internacional, en consonancia con el Objetivo de Desarrollo Sostenible 17, relativo a las alianzas para lograr los Objetivos. Se puso de relieve la necesidad de que todo el ecosistema contribuyera a promover y fortalecer a las pequeñas empresas, y se subrayaron los beneficios que conllevaría esa labor.

32. Los panelistas también destacaron el valor de las actividades espaciales dirigidas a dar solución a los retos mundiales, como la pandemia actual, puesto que los satélites son instrumentos fundamentales para la comunicación, el trabajo a distancia, la educación electrónica y la telemedicina. Se argumentó que la falta de acceso a esos beneficios solo podría subsanarse mediante el establecimiento de alianzas eficaces a escala nacional e internacional.

33. Los panelistas convinieron en que la cooperación internacional era indispensable para dar con una manera sostenible de llevar a cabo las actividades espaciales y lograr que el mercado espacial fuera autosuficiente. La rápida expansión de las actividades comerciales había creado lagunas en las normas nacionales que permitirían a los Gobiernos promover a las pequeñas y medianas empresas. Reducir esas barreras para el sector privado sería un incentivo para que se constituyeran nuevas empresas y se generara más innovación.

34. Al examinar el tema “Un futuro sostenible para el espacio” se distinguieron tres niveles con respecto a la sostenibilidad del espacio, a saber, las aplicaciones espaciales terrestres, las soluciones en órbita (así como la sostenibilidad de la exploración del espacio profundo) y la sostenibilidad económica del sector espacial. Se puso énfasis en la protección de las órbitas de la Tierra, y también se habló de las próximas misiones lunares y su relación con la sostenibilidad espacial (es decir, la gestión de los recursos espaciales).

35. Los panelistas destacaron que la comunicación, las alianzas y la cooperación eran de suma importancia para las cuestiones de sostenibilidad y subrayaron la necesidad de transmitir de manera eficaz al público y a los encargados de adoptar decisiones la idea

de que las actividades espaciales y sus beneficios revestían interés no solo para los agentes espaciales sino para toda la humanidad.

36. Los participantes también deliberaron sobre la dependencia de la humanidad de los recursos naturales terrestres y sobre cómo la exploración y utilización del espacio ultraterrestre podía generar nuevas oportunidades de reducir esa dependencia. Asimismo, se examinaron otras maneras en que la democratización del espacio había contribuido a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, como la gestión de los recursos hídricos y la planificación urbana, la vigilancia del cambio climático y la mitigación de sus efectos, y la asistencia humanitaria y de socorro en casos de desastre.

37. También se señaló la importancia del papel que desempeñaban los países con capacidad espacial en cuanto a apoyar el desarrollo de las capacidades de los países sin capacidad espacial o con una capacidad espacial incipiente, mediante el intercambio de información, datos y las mejores prácticas y la creación de capacidad.

38. Asimismo, se reconoció que la reducción de desechos espaciales solo era posible si los agentes espaciales acataban las Directrices para la Reducción de Desechos Espaciales de la Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos y adoptaban marcos jurídicos y de política adecuados a nivel nacional. También se resaltó la necesidad de que se hiciera una gestión mundial del tráfico espacial como un medio importante de solucionar el problema de los desechos espaciales y garantizar la seguridad y la sostenibilidad de todas las operaciones espaciales.

39. Se subrayó que, habida cuenta del papel cada vez más relevante de las actividades comerciales en el espacio, era importante que el sector privado actuara con la debida consideración a las normas más estrictas de sostenibilidad espacial. A los panelistas les parecía que se podrían utilizar distintos medios de ofrecer más incentivos a las empresas espaciales para que acataran las normas de sostenibilidad espacial, entre ellos prácticas de responsabilidad de las empresas o relativas a los seguros. También se señaló la necesidad de vincular las inversiones e incentivos públicos a la conducta responsables de los receptores, así como la importancia de las prácticas de intercambio de datos entre el sector público y el privado y de la participación de los círculos académicos.

40. Se observó asimismo que los debates sobre la sostenibilidad del espacio habían evolucionado con el tiempo, pasando de una perspectiva teórica a la participación práctica de múltiples interesados. Los panelistas también llamaron la atención sobre la tarea crucial que incumbía a la comunidad espacial internacional de supervisar el marco en el que la humanidad podría seguir creciendo de manera responsable y sostenible.

41. Durante la sesión, los panelistas expresaron la necesidad de adoptar un enfoque equilibrado, que haría necesario definir con precisión las necesidades e intereses específicos de los distintos interesados, así como la cooperación entre ellos. Dado que el espacio se ha convertido en un ámbito de múltiples interesados, comprender las necesidades de todos los agentes implicados ayudaría a colocar la agenda espacial en una trayectoria sostenible.

42. Los participantes también valoraron positivamente el continuo diálogo mundial entre los múltiples interesados que se llevaba a cabo en foros internacionales, como el propio Foro Espacial Mundial, y expresaron su disposición a tomar medidas prácticas para colaborar en aras de la sostenibilidad del espacio. Además, los oradores exhortaron a que se compartiera información sobre estudios de casos prácticos, que se estaban convirtiendo en fuentes importantes de buenas prácticas con respecto a la aplicación de las Directrices relativas a la Sostenibilidad a Largo Plazo de las Actividades en el Espacio Ultraterrestre de la Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos.

## VI. Observaciones

43. Las observaciones que figuran a continuación se formularon durante las deliberaciones mantenidas en las cuatro sesiones sobre los temas “El espacio para la humanidad”, “El espacio para el planeta”, “El espacio para la economía” y “Un futuro sostenible para el espacio”.

44. Se destacó que los agentes espaciales debían observar sus actividades a través de tres lentes, a saber, la transparencia, la predictibilidad y la elaboración de un mecanismo de prueba que responsabilizara a los agentes de su conducta. Los panelistas estuvieron de acuerdo en que, si bien el objetivo del marco jurídico internacional era preservar el entorno orbital, era necesario aceptar las diferencias culturales entre los países para armonizar las distintas interpretaciones al adoptar los instrumentos jurídicos internacionales en materia de sostenibilidad espacial. Se consideró necesario comenzar a centrar la atención no solo en las soluciones en órbita, sino también en el marco internacional de las misiones en el espacio profundo, a fin de garantizar que la exploración espacial y la utilización del espacio ultraterrestre se llevaran a cabo de manera responsable y sostenible en los años venideros.

45. Se subrayó la importancia del diálogo y la cooperación estrecha entre los Estados para elaborar una visión compartida del futuro de la humanidad en el espacio. Se hizo hincapié en que la ausencia de dicho diálogo, especialmente en un momento en el que muchas otras entidades estatales y no estatales comenzaban a participar activamente en las actividades espaciales, podría provocar la fragmentación de la gobernanza del espacio y, en último término, menoscabar el estado de derecho en el espacio y ralentizar el desarrollo de una economía espacial beneficiosa para todos los países. Ello puso de relieve la importancia creciente de la Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos como el foro multilateral adecuado para elaborar esa visión común del futuro de la humanidad en el espacio. A ese respecto, se recomendó que la Comisión comenzara a examinar su papel en la elaboración de una visión compartida sobre el espacio.

46. También se recomendó que se hiciera participar más a los jóvenes, en cuanto líderes del futuro, en todas las actividades espaciales en curso, y que se empoderara a las mujeres y a las niñas en el sector espacial, puesto que en la actualidad estas estaban insuficientemente representadas en todos los ámbitos relacionados con la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas.

## VII. Conclusiones

47. El Foro Espacial Mundial de las Naciones Unidas y la Agencia Espacial de los Emiratos Árabes Unidos sobre el tema “El espacio para nuestro futuro” brindó la oportunidad de hacer avanzar el debate sobre el futuro del espacio y la cooperación internacional en relación con los temas relativos a la respuesta a los desafíos que se plantean para la humanidad, la acción contra el cambio climático y la degradación ambiental, la creación de una economía espacial para todos y la preservación del espacio para las generaciones futuras.

48. El Foro demostró la importancia de actuar de manera continua y proactiva para aumentar la conciencia de la estructura normativa existente a fin de promover la coherencia de la gobernanza global del espacio, porque un orden internacional basado en normas es importante para influir en el derecho nacional del espacio, que a su vez influirá en los agentes no estatales.

49. Habida cuenta de la rápida evolución del sector espacial y de los acontecimientos actuales, el Foro constituyó una plataforma importante para contribuir a las aptitudes, los conocimientos y la experiencia que la comunidad diplomática necesita para hacer avanzar los debates internacionales e interdisciplinarios relacionados con la diplomacia espacial.

50. Además, el Foro Espacial Mundial ofreció a la comunidad diplomática una oportunidad adicional de interactuar con la comunidad espacial en general, de ver el contexto espacial internacional desde una perspectiva diferente y de proporcionar conocimientos transversales que permitan tender puentes para la cooperación internacional.

51. En el Foro se mostró la importancia de la tecnología espacial para el desarrollo humano, tanto en los países con capacidad espacial como en los que carecen de ella. Este entendimiento común constituirá la base esencial de futuros intercambios en el seno de la Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos y en futuras reuniones del Foro Espacial Mundial.

52. El Foro también puso de manifiesto el creciente interés de la comunidad espacial más amplia por contribuir al intercambio de opiniones, ideas y mejores prácticas y por abordar colectivamente la cooperación internacional para la utilización del espacio ultraterrestre con fines pacíficos, lo cual implica el reconocimiento de la necesidad de hallar una solución proactiva que preserve el espacio. Además, el Foro puso de relieve de forma excepcional la importancia de la cooperación internacional, así como de la inclusión más amplia posible de los diversos agentes espaciales, para abordar en común los posibles desafíos futuros en el ámbito del espacio ultraterrestre.

53. Sobre la base de los resultados de la serie de foros de alto nivel y del primer Foro Espacial Mundial, celebrado en 2019, el Foro de 2020 fue una ocasión única para facilitar el diálogo constructivo entre una amplia gama de interesados e intercambiar ideas y opiniones sobre iniciativas, políticas y proyectos clave.

54. El Foro concluyó con un anuncio importante sobre la publicación de un informe de actividades, cuyo objetivo es recopilar soluciones espaciales para responder de forma conjunta a los desafíos a que se enfrentan la humanidad y el desarrollo sostenible. La presentación voluntaria de actividades en el marco de dicho informe permitirá rendir cuentas anualmente de las medidas adoptadas, así como proporcionar información y orientación para las deliberaciones que tendrán lugar en las futuras reuniones del Foro. Este enfoque único ayudará a acelerar el intercambio entre pares, adecuar las soluciones de los proveedores a las necesidades de los usuarios, establecer alianzas intersectoriales y facilitar la acción mundial en pro de la seguridad y la sostenibilidad del espacio. Se prevé que el informe sea un instrumento de creación de redes y cooperación para impulsar la colaboración y generar nuevas ideas.

55. Se invita a los interesados a presentar voluntariamente informes sobre la marcha de sus actividades antes de cada edición del Foro Espacial Mundial. Esa documentación constituirá un elemento fundamental del futuro del Foro.

56. Austria anunció que seguiría apoyando al Foro Espacial Mundial y que, en 2021, el Foro se celebraría nuevamente en Viena, con la colaboración del Gobierno de Austria.