



Distr. general
25 de mayo de 1999
Español
Original: inglés

TERCERA CONFERENCIA DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE LA EXPLORACIÓN Y UTILIZACIÓN DEL ESPACIO ULTRATERRESTRE CON FINES PACÍFICOS

Viena
19 a 30 de julio de 1999

Programa provisional de la Tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Exploración y Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos (UNISPACE III)

I. Programa provisional

1. Apertura de la Tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Exploración y Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos (UNISPACE III).
2. Elección del Presidente de la Conferencia.
3. Declaración del Presidente de la Conferencia.
4. Aprobación del reglamento y el programa.
5. Establecimiento de las comisiones y elección de las demás autoridades.
6. Intercambio general de opiniones.
7. Situación del conocimiento científico sobre la Tierra y su entorno.
8. Situación y aplicaciones de la ciencia y la tecnología espaciales:
 - a) El medio ambiente y los recursos naturales y la teleobservación;
 - b) Sistemas de navegación, determinación de la posición y localización;
 - c) Examen de las comunicaciones espaciales y sus aplicaciones.
9. Beneficios de las ciencias espaciales básicas y creación de capacidad:
 - a) Evaluación de las ciencias espaciales básicas y sus beneficios;
 - b) Educación y capacitación.
10. Necesidades de información y enfoque mundial:
 - a) Necesidades de investigación;
 - b) Necesidades en materia de aplicaciones;
 - c) Integración de datos de fuentes múltiples mediante sistemas de información geográfica.
11. Beneficios económicos y sociales:
 - a) Aplicaciones secundarias de la tecnología espacial;

- b) Medios de aumentar la eficiencia económica de la tecnología espacial y sus aplicaciones;
 - c) Promoción de los beneficios comerciales de las actividades espaciales;
 - d) Formas de promover la cooperación internacional.
12. Promoción de la cooperación internacional.
 13. Actividades del Foro Técnico.
 14. Aprobación del informe de la Conferencia, incluida la Declaración y el Plan de Acción de Viena.
 15. Clausura de la Conferencia.

II. Anotaciones*

1. Apertura de la Tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Exploración y Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos (UNISPACE III)

La Tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Exploración y Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos (UNISPACE III) será inaugurada en el Centro Austria de Viena el lunes 19 de julio de 1999 por la mañana.

2. Elección del Presidente de la Conferencia

De conformidad con el acuerdo a que se llegue en las consultas previas, la Conferencia procederá a elegir a su Presidente.

3. Declaración del Presidente de la Conferencia

Tras su elección, el Presidente de la Conferencia hará una breve declaración en la que presentará los antecedentes de la Conferencia y reseñará sus objetivos.

4. Aprobación del reglamento y el programa

Se ha recomendado que se adopte el reglamento provisional (A/CONF.184/2, anexo) aprobado por el Comité Preparatorio de la Conferencia¹ y por la Asamblea General en su resolución 53/45, de 3 de diciembre de 1998.

El programa provisional que figura en el presente documento se basa en la resolución 52/56 de la Asamblea General, de 10 de diciembre de 1997, en que la Asamblea hizo suyas las recomendaciones formuladas por el Comité Preparatorio que figuran en el informe sobre la labor de su período de sesiones de 1997², y en el acuerdo a que se llegue en las consultas previas a la Conferencia (en el anexo I del presente documento figura un calendario indicativo de trabajo).

* Las anotaciones y el calendario indicativo de trabajo no forman parte del programa que aprobará la Conferencia.

¹ *Documentos Oficiales de la Asamblea General, quincuagésimo tercer período de sesiones, Suplemento N° 20 (A/53/20), anexo.*

² *Ibíd., quincuagésimo segundo período de sesiones, Suplemento N° 20 (A/52/20), párr. 150.*

5. Establecimiento de las comisiones y elección de las demás autoridades

De conformidad con los artículos 4 y 5 del reglamento provisional, la Conferencia establecerá dos comisiones principales, la Comisión I y la Comisión II, además de un Foro Técnico como órgano técnico de la Conferencia (en el anexo II figura una lista de actividades del Foro Técnico pertinentes a los temas del programa de la Conferencia).

De conformidad con el artículo 3 del reglamento provisional, la Conferencia nombrará una Comisión de Verificación de Poderes integrada por nueve miembros. Su composición se basará en la de la Comisión de Verificación de Poderes de la Asamblea General de las Naciones Unidas en su quincuagésimo tercer período de sesiones³. La Comisión de Verificación de Poderes examinará las credenciales de los representantes e informará inmediatamente a la Conferencia.

De conformidad con el acuerdo a que se llegue en las consultas previas, la Conferencia elegirá a sus demás autoridades.

6. Intercambio general de opiniones

Las declaraciones de los Estados Miembros se limitarán a diez minutos.

De conformidad con el artículo 14 del reglamento provisional, las organizaciones del sistema de las Naciones Unidas y las organizaciones internacionales reconocidas como observadoras permanentes por la Asamblea General 9 o por la Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos podrán hacer en el pleno declaraciones de carácter general, que estarán limitadas a siete minutos. Los textos completos de estas declaraciones se podrán distribuir por escrito.

7. Situación del conocimiento científico sobre la Tierra y su entorno

Informes de organizaciones, programas e iniciativas internacionales, incluidos el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre los Cambios Climáticos, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, la Organización Meteorológica Mundial y el Comité de Satélites de Observación de la Tierra

Se examinarán asuntos que comprenderán los conocimientos más recientes relativos a la índole y las características de los cambios climáticos, poniendo de relieve la información procedente del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre los Cambios Climáticos; la situación del medio ambiente, haciendo hincapié en los cambios de amplio alcance en el aprovechamiento de la tierra y la cubierta terrestre, la contaminación atmosférica y cuestiones conexas (incluidos los últimos conocimientos sobre el ozono), la existencia de fuentes de agua de superficie y los cambios que hayan sufrido y otros temas conexas; y la situación de los conocimientos sobre predicción meteorológica, dinámica atmosférica y tormentas violentas.

Documentos:

- a) Proyecto de informe de UNISPACE III (A/CONF.184/3), párrafos 57 a 80;
- b) Documentos en que figuran los resultados de las actividades del Foro Técnico relacionadas con el tema 7 del programa.

³ Los miembros de la Comisión de Verificación de Poderes nombrada en el quincuagésimo tercer período de sesiones de la Asamblea General son China, Estados Unidos de América, Federación de Rusia, Fiji, Jamaica, Malí, Nueva Zelandia, Venezuela y Zimbabwe.

8. Situación y aplicaciones de la ciencia y la tecnología espaciales

Al examinar los temas 8 a) a 8 c) se prestará particular atención a los adelantos científicos y tecnológicos registrados, teniendo presentes los intereses de todos los países, en particular los países en desarrollo, en lo tocante a cuestiones de ámbito mundial, regional y nacional.

a) El medio ambiente y, los recursos naturales y la teleobservación

i) Preparación, alerta y mitigación en casos de desastre

Las deliberaciones se referirán a la situación de los conocimientos actuales sobre el empleo de la teleobservación en la planificación para hacer frente a desastres naturales, incluida la capacidad de predecir huracanes y otros fenómenos climáticos graves, inundaciones, erupciones volcánicas y terremotos, así como la forma de utilizar esa información para medir los daños causados por desastres naturales y ayudar a las autoridades locales a planificar estrategias de reacción y medidas paliativas. Se examinaría el empleo de las técnicas de teleobservación para evaluar la situación de los combustibles inflamables y para vigilar y combatir incendios.

ii) Detección y mitigación de peligros ambientales

Los debates se centrarán en la utilización de la teleobservación para detectar y localizar la contaminación (tanto atmosférica como de la superficie), incluidas las aplicaciones más recientes para la eliminación de desechos peligrosos, así como en el agotamiento de la capa de ozono y la preparación de sistemas de vigilancia de la radiación ultravioleta y de alerta al respecto.

iii) Deterioro y ordenación del litoral marítimo

Los debates comprenderán la utilización de la teleobservación para vigilar el estado y el posible deterioro de las marismas y el litoral marítimo. Se examinará también la utilización de datos sobre coloración oceánica para la ordenación de las zonas costeras.

iv) Predicciones climáticas anuales o estacionales

Se examinará la forma en que la predicción científica de fenómenos climáticos como la oscilación meridional El Niño incide en la planificación de la agricultura, la industria pesquera y la gestión de desastres naturales. Se presentará información actualizada sobre la comprensión de estos fenómenos y sobre los medios óptimos de compartir información. Podrán examinarse las actividades internacionales relativas a la predicción del clima.

v) Mejora de la agricultura

Los debates se centrarán en la forma de utilizar cada vez en mayor medida la teleobservación para mejorar la planificación agrícola, incluso en ámbitos como el empleo de plaguicidas, la rotación de cultivos, la tasas de crecimiento, el control de la infestación y la agricultura de precisión. Además, se actualizará la información sobre el empleo de la teleobservación para medir y predecir las sequías y la desertificación.

vi) Ordenación de los recursos y planificación

Los debates comprenderán la utilización de la teleobservación para ordenar recursos naturales como los bosques, los pastizales, la fauna silvestre y las pesquerías, así como para adoptar decisiones sobre planificación urbana y aprovechamiento de la tierra.

vii) Ordenación de los recursos de agua dulce

Los debates abarcarán la utilización de la teleobservación para ordenar los recursos de agua dulce y detectar su contaminación, agotamiento, etc.

viii) *La salud mundial, incluidas las enfermedades infecciosas y su mitigación y prevención*

Se examinará la utilización de la teleobservación para detectar enfermedades infecciosas e infestaciones y el posible empleo de los datos reunidos para impedir la propagación de enfermedades y detectar factores ambientales que pudieran prevenir su brote.

b) Sistemas de navegación, determinación de la posición y localización

i) *Disponibilidad de servicios*

Se examinarán medios perfeccionados para mantener la continuidad de los servicios de determinación de la posición, localización y navegación por satélite, teniendo presentes los sistemas mundiales y de cooperación existentes y previstos en la esfera de la navegación por satélite.

ii) *Fomento de la capacidad*

Se examinará la intensificación de la cooperación internacional en los sistemas de búsqueda y salvamento por satélite, incluida la elaboración de normas comunes para radiofaros localizadores de buques y aeronaves, así como la utilización de sistemas de microondas para estudios geofísicos e investigaciones oceanográficas.

iii) *Nuevas aplicaciones*

Se examinarán las diversas aplicaciones de los servicios de determinación de la posición por satélite en la investigación científica, en esferas como la dinámica crustal, la vulcanología y otras aplicaciones.

c) Examen de las comunicaciones espaciales y sus aplicaciones

En las exposiciones se examinará la capacidad de los sistemas espaciales de potenciar los sistemas existentes y mejorar la infraestructura de comunicaciones y se abordarán también los adelantos de las comunicaciones espaciales y sus aplicaciones.

i) *Cooperación en materia de planificación, diseño, funcionamiento y utilización de sistemas de comunicaciones y radiodifusión por satélite*

ii) *Utilización de las comunicaciones móviles por satélite y otras tecnologías nuevas, incluidos los satélites livianos y de bajo costo en órbitas no geoestacionarias*

iii) *Otras formas de utilización de sistemas basados en satélites, especialmente en la educación a distancia, la telemedicina, la promoción del bienestar de la familia y las comunicaciones de emergencia*

iv) *Aspectos técnicos de la radiodifusión transnacional directa por satélite*

Documentos:

a) Proyecto de informe de UNISPACE III (A/CONF.184/3), párrafos 81 a 144 con respecto al tema 8 a), párrafos 167 a 183 con respecto al tema 8 b) y párrafos 145 a 166 con respecto al tema 8 c);

b) Documentos en que figuran los resultados de las actividades del Foro Técnico relacionadas con el tema 8 del programa.

9. Beneficios de las ciencias espaciales básicas y creación de capacidad

a) Evaluación de las ciencias espaciales básicas y sus beneficios

b) Educación y capacitación

Se examinará la labor en marcha destinada a utilizar la información y los conocimientos sobre el espacio para mejorar la situación y calidad de la educación. Los ámbitos de interés especial comprenderán la capacitación de educadores, la preparación de materiales actualizados o la utilización de la enseñanza a distancia y la alfabetización de masas, así como de mecanismos para intensificar la cooperación internacional en la labor educativa. Se suministrará información actualizada sobre actividades internacionales como el Programa de Estudio y Observaciones Mundiales en Beneficio del Medio Ambiente y las actividades de la Universidad Internacional del Espacio y el Año Internacional del Espacio Europeo, y se presentará un informe del período extraordinario de sesiones sobre educación ambiental del Simposio internacional de ciencias de la Tierra y teleobservación, así como observaciones de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura.

Además, habrá un debate sobre la educación de ingenieros, científicos y técnicos de países en desarrollo para el diseño y la fabricación de sistemas espaciales. Se hará hincapié en las medidas necesarias para establecer una masa crítica de expertos que se ocupen de esas actividades.

Documentos:

- a) Proyecto de informe de UNISPACE III (A/CONF.184/3), párrs. 184 a 225
- b) Informe del Foro de la Generación Espacial, en que figuran sus recomendaciones para que la Conferencia considere la posibilidad de incluirlas en su informe tras examinarlas;
- c) Documentos en que figuran los resultados de las actividades del Foro Técnico relacionadas con el tema 9 del programa.

10. Necesidades de información y enfoque mundial**a) Necesidades de investigación**

Se examinarán la información sobre investigaciones y las capacidades necesarias para abordar cuestiones críticas (como el cambio mundial, la desertificación, la diversidad biológica y la deforestación). Se examinará también la conveniencia de un enfoque mundial de dichas investigaciones, centrándose en las necesidades de los países en desarrollo (por ejemplo, cuestiones relativas a la colaboración científica, el intercambio de datos y la infraestructura).

b) Necesidades en materia de aplicaciones

Los debates comprenderán el tipo de información y capacidades necesarias para abordar las cuestiones relativas a las aplicaciones y una evaluación de la forma en que se satisfacen estas necesidades con los sistemas actuales. La atención se centrará en los tipos de información que necesitan los países en desarrollo para abordar problemas urgentes y los posibles medios para adquirir dicha información.

c) Integración de datos de fuentes múltiples mediante sistemas de información geográfica

Se examinará la integración de datos procedentes de fuentes múltiples mediante sistemas de información geográfica y las normas de transferencia, y habrá exposiciones sobre proyectos innovadores con los que se demuestra esa capacidad. Se suministrará información

actualizada sobre los intentos más recientes de incorporar los sistemas de información geográfica a la planificación a escala local y regional.

Documentos:

- a) Proyecto de informe de UNISPACE III (A/CONF.184/3), párrs. 234 a 251;
- b) Documentos en que figuran los resultados de las actividades del Foro Técnico relacionadas con el tema 10 del programa.

11. Beneficios económicos y sociales

a) Aplicaciones secundarias de la tecnología espacial

- i) Posibles utilización del espacio para fabricar productos y materiales especializados y/o excepcionales*
- ii) Aplicaciones industriales y comerciales de los beneficios derivados de las tecnologías espaciales*

b) Medios de aumentar la eficiencia económica de la tecnología espacial y sus aplicaciones

Se examinará la forma de lograr que los beneficios derivados de la tecnología espacial “filtren” con miras a beneficiar más directamente las condiciones de vida y el bienestar de la población. Se abordarán también las formas de lograr una mayor eficiencia económica.

c) Promoción de los beneficios comerciales de las actividades espaciales

El debate se centrará en las formas óptimas de transformar la tecnología y las observaciones espaciales en aplicaciones comerciales.

- i) Diseño, fabricación y utilización de minisatélites y microsateélites para las investigaciones espaciales*
- iii) Acceso fiable y económico al espacio, incluida la posibilidad de vuelos espaciales tripulados*

d) Formas de promover la cooperación internacional

Documentos:

Proyecto de informe de UNISPACE III (A/CONF.184/3), párrs. 252 a 289;

Documentos en que figuran los resultados de las actividades del Foro Técnico relacionadas con el tema 11 del programa.

12. Promoción de la cooperación internacional

Se examinarán los mecanismos existentes y nuevos de cooperación internacional en las actividades espaciales y las formas de potenciar la coordinación y cooperación entre los Estados Miembros, las Naciones Unidas y sus organizaciones y otras organizaciones programáticas y científicas internacionales. Habrá, entre otras cosas, una mesa redonda con la participación de importantes organizaciones internacionales (el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, la Organización Meteorológica Mundial, el Comité de Satélites de Observación de la Tierra y otras) sobre la forma en que podrían facilitar la intensificación de la cooperación multilateral y bilateral.

Se examinará la situación actual del derecho del espacio ultraterrestre, incluidas la formas de promover una mayor adhesión a los tratados y principios internacionales existentes sobre el espacio.

Documentos:

- a) Proyecto de informe de UNISPACE III (A/CONF.184/3), párrs. 290 a 342;
- b) Documentos en que figuran los resultados de las actividades del Foro Técnico relacionadas con el tema 12 del programa.

13. Actividades del Foro Técnico

El Presidente del Foro Técnico informará al pleno de la Conferencia sobre los resultados y las propuestas formuladas por los diversos cursos prácticos, seminarios, foros y simposios organizados en el marco del Foro Técnico.

14. Aprobación del informe de la Conferencia, incluida la Declaración y el Plan de Acción de Viena

La Conferencia examinará el proyecto de informe de la Conferencia (A/CONF.184/3) y los informes del pleno y los órganos subsidiarios.

15. Clausura de la Conferencia

Anexo I

Calendario indicativo de trabajo

<i>Fecha</i>	<i>Tema del programa</i>		
	<i>Pleno Sala principal, Centro Austria</i>	<i>Comisión I Sala E, Centro Austria</i>	<i>Comisión II Sala F, Centro Austria</i>
Lunes 19 de julio			
10.00 a 12.00 horas	1	Apertura de la Tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Exploración y Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos (UNISPACE III)	
	2	Elección del Presidente de la Conferencia	
	3	Declaración del Presidente de la Conferencia	
	4	Aprobación del reglamento y el programa	
	5	Establecimiento de las comisiones y elección de las demás autoridades	
	6	Intercambio general de opiniones	
15.00 a 18.00 horas	6	Intercambio general de opiniones	
Martes 20 de julio			
9.00 a 12.00 horas y 14.30 a 17.30 horas	6	Intercambio general de opiniones	8 Situación y aplicaciones de la ciencia y la tecnología espaciales
Miércoles 21 de julio			
9.00 a 12.00 horas y 15.00 a 18.00 horas	6	Intercambio general de opiniones	7 Situación del conocimiento científico sobre la Tierra y su entorno
Jueves 22 de julio			
9.00 a 12.00 horas	6	Intercambio general de opiniones	7 Situación del conocimiento científico sobre la Tierra y su entorno

<i>Fecha</i>	<i>Tema del programa</i>		
	<i>Pleno Sala principal, Centro Austria</i>	<i>Comisión I Sala E, Centro Austria</i>	<i>Comisión II Sala F, Centro Austria</i>
15.00 a 18.00 horas		7 Situación del conocimiento científico sobre la Tierra y su entorno	8 Situación y aplicaciones de la ciencia y la tecnología espaciales
Viernes 23 de julio			
9.00 a 12.00 horas y 15.00 a 18.00 horas		9 Beneficios de las ciencias espaciales básicas y creación de capacidad	8 Situación y aplicaciones de la ciencia y la tecnología espaciales
Lunes 26 de julio			
9.30 a 12.30 horas		9 Beneficios de las ciencias espaciales básicas y creación de capacidad	8 Situación y aplicaciones de la ciencia y la tecnología espaciales
15.00 a 18.00 horas		10 Necesidades de información y enfoque mundial	8 Situación y aplicaciones de la ciencia y la tecnología espaciales
Martes 27 de julio			
9.30 a 12.30 horas		10 Necesidades de información y enfoque mundial	8 Situación y aplicaciones de la ciencia y la tecnología espaciales
15.00 a 18.00 horas		12 Promoción de la cooperación internacional	11 Beneficios económicos y sociales
Miércoles 28 de julio			
9.30 a 12.30 horas y 15.00 a 18.00 horas		12 Promoción de la cooperación internacional	11 Beneficios económicos y sociales
Jueves 29 de julio			
9.30 a 12.30 horas y		12 Promoción de la cooperación internacional	11 Beneficios económicos y sociales
15.00 a 18.00 horas	13	Actividades del Foro Técnico	9 Beneficios de las ciencias espaciales básicas y creación de capacidad
	14	Aprobación del informe de la Conferencia, incluida la Declaración y el Plan de Acción de Viena	

<i>Fecha</i>	<i>Tema del programa</i>		
	<i>Pleno Sala principal, Centro Austria</i>	<i>Comisión I Sala E, Centro Austria</i>	<i>Comisión II Sala F, Centro Austria</i>
Viernes 30 de julio			
10.00 a 13.00 horas	14	Aprobación del informe de la Conferencia, incluida la Declaración y el Plan de Acción de Viena	
15.00 a 18.00 horas	14	Aprobación del informe de la Conferencia, incluida la Declaración y el Plan de Acción de Viena	
	15	Clausura de la Conferencia	

Anexo II

Lista de actividades del Foro Técnico pertinentes a los temas del programa

(Centro Internacional de Viena y Centro Austria de Viena)

<i>Tema del programa</i>	<i>Título o descripción</i>	<i>Fecha y hora</i>
7	Foro científico sobre variabilidad climática y cambio mundial	Martes 20 de julio 9.00 a 12.00 horas y 14.30 a 17.30 horas
	Foro internacional sobre la Estrategia mundial integrada de observación	Miércoles 21 de julio 9.00 a 12.00 horas y 14.30 a 17.30 horas
	Grupo de coordinación sobre satélites meteorológicos geostacionarios: Curso práctico sobre sistemas de satélites meteorológicos	Jueves 22 de julio 14.30 a 17.30 horas
	Curso práctico "Planeta azul, planeta verde"	Viernes 23 de julio 9.00 a 12.00 y 14.30 a 17.30 horas
8	Curso práctico sobre cartografía de recursos desde el espacio	Jueves 22 de julio 9.00 a 12.00 horas
	Curso práctico sobre gestión de desastres	Jueves 22 de julio 9.00 a 12.00 horas
	Curso práctico sobre teleobservación para la detección, la vigilancia y la mitigación de los desastres naturales	Jueves 22 de julio 14.30 a 17.30 horas
	Seminario sobre medio ambiente y teleobservación para un desarrollo sostenible	Viernes 23 de julio 9.00 a 12.00 horas
	Seminario sobre salud mundial	Viernes 23 de julio 14.30 a 17.30 horas
	Mesa redonda sobre educación a distancia	Viernes 23 de julio 14.30 a 17.30 horas
	Curso práctico sobre el Sistema Mundial de Navegación por Satélite	Lunes 26 de julio 9.00 a 12.00 horas
	Curso práctico sobre telemedicina	Lunes 26 de julio 14.30 a 17.30 horas
	Curso práctico sobre aplicación de nuevos datos de observación de la Tierra	Martes 27 de julio 9.00 a 12.00 horas

<i>Tema del programa</i>	<i>Título o descripción</i>	<i>Fecha y hora</i>
9	Simposio especial sobre el medio ambiente: "Preservación del cielo astronómico"	Lunes 12 a viernes 16 de julio 9.00 a 12.00 horas y 14.30 a 17.30 horas todos los días
9	Curso práctico especial sobre educación	Martes 20 y miércoles 21 de julio 9.00 a 12.00 horas y 14.30 a 17.30 horas ambos días Viernes 23 de julio 9.00 a 12.00 horas
	Mesa redonda sobre la integración de la observación de la Tierra en la enseñanza secundaria	Miércoles 21 de julio 14.30 a 17.30 horas
	Simposio sobre progresos recientes y planes futuros relativos a la exploración del sistema solar	Jueves 22 de julio 9.00 a 12.00 horas
	Simposio sobre la contribución de las técnicas espaciales a la exploración del universo	Jueves 22 de julio 14.30 a 17.30 horas
	Curso práctico sobre desechos espaciales	Lunes 26 de julio 9.00 a 13.30 horas
	Curso práctico sobre la exploración de Marte	Lunes 26 de julio 9.00 a 12.30 horas
	Curso práctico sobre observaciones de objetos cercanos a la Tierra	Lunes 26 de julio 14.30 a 17.30 horas
	Curso práctico sobre actividades relativas a las ciencias biológicas en la estación espacial internacional	Miércoles 28 de julio 9.00 a 12.00 horas
10	Curso práctico sobre acceso a datos geospaciales	Lunes 26 de julio 9.00 a 12.00 horas y 14.30 a 17.30 horas
11	Curso práctico sobre pequeños satélites al servicio de los países en desarrollo	Lunes 26 de julio 14.30 a 17.30 horas
	Curso práctico sobre desarrollo de capacidades industriales autóctonas de observación de la Tierra en países en desarrollo	Martes 27 de julio 9.00 a 12.00 horas y 14.30 a 17.30 horas
	Reunión sobre normalización internacional para sistemas espaciales	Martes 27 de julio 14.30 a 17.30 horas
	Curso práctico sobre energía solar espacial limpia e inagotable	Martes 27 de julio 14.30 a 17.30 horas
	Foro sobre la utilización industrial de la estación espacial internacional	Martes 27 de julio 9.00 a 12.00 horas
12	Curso práctico sobre gestión de programas espaciales en los países en desarrollo	Martes 20 de julio 9.00 a 12.00 horas

<i>Tema del programa</i>	<i>Título o descripción</i>	<i>Fecha y hora</i>
	Grupo de alto nivel de la industria espacial: "Aprovechamiento del espacio para el desarrollo y la exploración: Una visión global para el siglo XXI"	Martes 20 de julio 12.00 a 13.30 horas
12	Reunión sobre los resultados del Quinto curso práctico sobre cooperación internacional en el espacio: "Cooperación internacional en el espacio: Solución de problemas mundiales"	Martes 20 de julio 14.30 a 17.30 horas
	Foro sobre las actividades espaciales en el siglo XXI	Miércoles 21 de julio 9.00 a 12.00 horas y 14.30 a 17.30 horas
	Grupo de jefes de organismos espaciales y directivos de la industria sobre el tema central de la Conferencia	Miércoles 21 y jueves 22 de julio 12.00 a 13.30 horas, ambos días
	Mesa redonda sobre cooperación y competencia internacionales	Viernes 23 de julio 12.00 a 13.30 horas
	Curso práctico sobre derechos de propiedad intelectual en el espacio	Martes 27 de julio 9.00 a 12.00 horas
	Curso práctico sobre el derecho del espacio en el siglo XXI	Martes 20 a sábado 24 de julio 9.00 a 12.00 horas y 14.30 a 17.30 horas (el sábado 24 de julio no hay reunión por la tarde)