



Asamblea General

Septuagésimo segundo período de sesiones

Documentos Oficiales

Distr. general
14 de diciembre de 2017
Español
Original: inglés

Segunda Comisión

Acta resumida de la 15ª sesión

Celebrada en la Sede, Nueva York, el viernes 13 de octubre de 2017 a las 15.00 horas

Presidente: Sr. Jürgenson (Estonia)

Sumario

Tema 21 del programa: Globalización e interdependencia (*continuación*)

- a) Papel de las Naciones Unidas en la promoción del desarrollo en el contexto de la globalización y la interdependencia (*continuación*)
- b) Ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo (*continuación*)
- c) Cultura y desarrollo sostenible (*continuación*)
- d) Cooperación para el desarrollo con los países de ingresos medianos (*continuación*)

Tema 16 del programa: Las tecnologías de la información y las comunicaciones para el desarrollo

La presente acta está sujeta a correcciones. Dichas correcciones deberán enviarse lo antes posible, con la firma de un miembro de la delegación interesada, al Jefe de la Sección de Gestión de Documentos (dms@un.org), e incorporarse en un ejemplar del acta.

Las actas corregidas volverán a publicarse electrónicamente en el Sistema de Archivo de Documentos de las Naciones Unidas (<http://documents.un.org/>).



Se declara abierta la sesión a las 15.05 horas.

Tema 21 del programa: Globalización e interdependencia (continuación)

- a) **Papel de las Naciones Unidas en la promoción del desarrollo en el contexto de la globalización y la interdependencia** (continuación) (A/72/301)
- b) **Ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo** (continuación) (A/72/257)
- c) **Cultura y desarrollo sostenible** (continuación) (A/72/336)
- d) **Cooperación para el desarrollo con los países de ingresos medianos** (continuación) (A/72/329)

1. **El Sr. Bilan** (Ucrania) dice que su delegación apoya la colaboración entre los Estados Miembros y el sistema de las Naciones Unidas para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionados con la ciencia y la tecnología. A ese respecto, la labor de la Comisión de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD) y otras organizaciones de las Naciones Unidas es especialmente útil. El informe del Secretario General sobre ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo (A/72/257) presenta ejemplos claros de que la colaboración en iniciativas mundiales y bilaterales en materia de ciencia, tecnología e innovación ha reforzado la investigación, la educación y la formación profesional en los países en desarrollo y menos adelantados.

2. Aunque Ucrania atraviesa una de las épocas más complicadas de su historia reciente, sigue compartiendo sus mejores prácticas y tecnologías y se enorgullece de proporcionar innovaciones mundiales y servicios de expertos que realizan valiosas contribuciones en varios ámbitos críticos. La ciencia, la tecnología y la innovación, en particular las tecnologías ecológicamente racionales, desempeñan una función a la hora de abordar la amplia variedad de problemas mundiales que impiden la consecución del desarrollo sostenible y los Estados Miembros deberían adoptar medidas prácticas para utilizar esas tecnologías en apoyo de sus intereses vitales.

3. Los Gobiernos y los órganos internacionales para el desarrollo deberían apoyar la educación mediante becas científicas, cursos y subsidios a la investigación y el desarrollo para instituciones educativas y personas talentosas. Ese apoyo fomentaría la sinergia en cuestiones de desarrollo sostenible y contribuiría a reducir la brecha tecnológica en los países en desarrollo.

Ucrania sigue convencida de que la educación y la formación son fundamentales para lograr el progreso tecnológico.

4. **El Monseñor Auza** (Observador de la Santa Sede) dice que la globalización está reestructurando el mundo, aunque sus beneficios se han sentido sobre todo en los países desarrollados, mientras que muchos de sus costos han recaído de forma desproporcionada sobre los países en desarrollo. La capacidad de los Gobiernos de esos países para configurar el futuro económico de sus naciones también ha disminuido.

5. El Papa Francisco ha dicho que, en un mundo globalizado, el desarrollo debe ser sostenible y justo, y debe tener siempre presentes los derechos de los pobres y el respeto por el medio ambiente. La globalización de los mercados debe ir de la mano de la globalización de la solidaridad. La familia es el puente más importante entre la persona y el Estado.

6. Un resultado de la globalización es la creciente interdependencia económica internacional. Los pueblos del mundo también son cada vez más interdependientes debido al cambio climático. Además, el Papa Francisco afirmó en su encíclica *Laudato si'* que la globalización conlleva la propuesta de soluciones desde una perspectiva mundial, pensando en un mundo con un plan común. No obstante, el ingenio que ha propiciado un gran progreso tecnológico no ha sido capaz hasta ahora de encontrar soluciones eficaces a los graves problemas mundiales ambientales y sociales.

7. La Santa Sede está cada vez más preocupada por la indiferencia globalizada hacia los pobres y los marginados, incluidos los migrantes y los refugiados. Esa indiferencia se hace extensiva a los que sufren los efectos negativos de la degradación ambiental. La comunidad internacional debe trabajar de manera interdependiente para lograr una mayor cooperación responsable. De lo contrario, el mundo será más pobre y el planeta, más insostenible. Sin un cambio de actitud, la esperanza del desarrollo humano integral para todos seguirá siendo un sueño.

8. **El Sr. Carvalho Pinheiro** (Organización Internacional del Trabajo (OIT)) dice que, si bien hay muchas razones para ser optimistas con respecto a la globalización, también existe la percepción de que ha dado lugar a desigualdades más profundas. Las preocupaciones se centran en que la globalización no satisface las aspiraciones básicas de muchas personas a lograr un trabajo decente y brindar un futuro mejor a sus familias. Las personas temen los efectos de los acuerdos comerciales y la competencia abierta que permiten que sus empleos sean ocupados por migrantes. También existe la firme percepción de que las finanzas no están

al servicio de la economía real y de que la tecnología desplazará a los trabajadores.

9. La OIT está analizando en profundidad el futuro del trabajo con el objetivo de ayudar a proporcionar una base analítica para lograr la justicia social y una globalización justa en el siglo XXI. Los seres humanos pueden configurar el futuro del trabajo y lograr que la tecnología les sea favorable, en lugar de lo contrario. En consecuencia, la OIT ha establecido una Comisión Mundial sobre el Futuro del Trabajo que se centra en la relación entre el trabajo y la sociedad, el reto de crear puestos de trabajo decente para todos, la organización del trabajo y de la producción, y la gobernanza del trabajo. La Comisión se basará en los resultados de los diálogos nacionales celebrados en más de 110 países para elaborar un informe independiente en junio de 2019.

10. Las conversaciones sobre la globalización y el futuro del trabajo suelen centrarse en los efectos de la tecnología a la hora de impulsar el cambio, pero uno de los retos más apremiantes del futuro será reducir la desigualdad de los ingresos. Los salarios reales se han estancado en muchas partes del mundo y van a la zaga del crecimiento de la productividad, los beneficios empresariales y las rentas de la propiedad. En el aspecto económico, la gran desigualdad de los ingresos parece ser una causa fundamental de la reciente debilidad de la demanda agregada, lo que puede dar lugar a una baja productividad y a un estancamiento económico cíclicos. En el aspecto social, la disparidad entre el crecimiento económico y el aumento de los salarios ponen de manifiesto que los trabajadores y sus familias no están recibiendo una parte justa de las ganancias que han ayudado a generar, lo que alimenta la frustración y dificulta la cohesión social.

11. Para corregir la globalización y fomentar el crecimiento sostenible en las sociedades, deben crearse políticas que ayuden a los trabajadores a conseguir un puesto de trabajo decente. Ello incluirá la generación de nuevas oportunidades laborales con salarios decentes, una mayor protección social, el respeto de las normas laborales y el fomento del diálogo social. La OIT espera con interés trabajar con los asociados del sistema de las Naciones Unidas y sus Estados Miembros con el objetivo de formular opciones adecuadas en materia de políticas para lograr una globalización justa y trabajo decente para todos.

12. **La Sra. Gottlieb** (Cámara de Comercio Internacional) acoge con satisfacción el informe del Secretario General titulado “Cumplir la promesa de la globalización: promover el desarrollo sostenible en un mundo interconectado” (A/72/301). El informe señala tres nuevas megatendencias: los cambios mundiales en la producción y los mercados de trabajo, los rápidos

avances de la tecnología y el cambio climático. Los desafíos mundiales requieren soluciones mundiales, pero también soluciones a nivel comunitario, regional y nacional para resolver debidamente los problemas que afrontan las partes interesadas.

13. Los acuerdos mundiales pueden solucionar los problemas mundiales. El Acuerdo de París en virtud de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático es uno de los arreglos que ofrece una plataforma para aprovechar el potencial de la ciencia, la tecnología y la innovación. A partir del Mecanismo para un Desarrollo Limpio que permite utilizar las emisiones de gases de efecto invernadero con fines comerciales, el Acuerdo de París aplicó las contribuciones determinadas a nivel nacional. La cooperación voluntaria y el uso de esos mecanismos de mercado mitigarán las emisiones y permitirán el desarrollo sostenible al señalar las opciones más eficaces en función de los costos. Un marco sólido para las partes interesadas creará nuevos cauces de financiación climática, lo que dará lugar a la transferencia de tecnología y la creación de capacidad para apoyar el desarrollo sostenible.

14. La innovación, la cooperación internacional y la diplomacia en la ciencia y la tecnología, y las correspondientes alianzas público-privadas, pueden contribuir al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. A ese respecto, muchas innovaciones inclusivas, frugales y en favor de los pobres están apoyando y, lo que es más importante, empoderando a la población vulnerable de todo el mundo para que aproveche al máximo sus limitados recursos. Las personas son el mayor activo y el empoderamiento puede llegar desde dentro. Por lo tanto, la creación de capacidad en materia de conocimientos básicos sobre desarrollo sostenible, tecnología, comercio, financiación e inversión es fundamental, en particular para las mujeres, las niñas y las poblaciones vulnerables.

15. Aunque persisten las dificultades, la globalización tiene un gran potencial para lograr los ambiciosos Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Cámara de Comercio Internacional seguirá trabajando para cumplir la promesa de la globalización mejorando la colaboración entre los múltiples interesados.

Tema 16 del programa: Las tecnologías de la información y las comunicaciones para el desarrollo (A/72/64-E/2017/12)

16. **La Sra. Sirimanne** (Directora de la División de Tecnología y Logística de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD)), presenta el informe del Secretario General

titulado “Progresos realizados en la aplicación y el seguimiento de los resultados de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información a nivel regional e internacional” (A/72/64-E/2017/12) y dice que, pese a que continúa aumentando el acceso a la tecnología de la información y las comunicaciones (TIC), más de la mitad de la población mundial no tiene conexión a Internet. Existe una brecha digital considerable entre las regiones, los géneros, los grupos de edad y las zonas rurales y urbanas. Son especialmente significativas la brecha entre los países desarrollados y en desarrollo y la brecha entre los géneros en África.

17. Entre los desafíos que plantea la ampliación del acceso a las TIC cabe destacar las cuestiones geográficas, la falta de infraestructura complementaria, como las redes eléctricas, y las deficiencias en lo relativo a la regulación para invertir en innovación. Los Gobiernos, el sector privado y la sociedad civil deben redoblar sus esfuerzos para velar por que las sociedades tengan acceso a las TIC y se beneficien de ellas.

18. La digitalización del comercio está aumentando y reestructurando rápidamente el panorama económico mundial en prácticamente todos los sectores y negocios, también en los países en desarrollo. El comercio de servicios de TIC aumentó un 40% entre 2010 y 2015, en un momento en el que el comercio internacional se encontraba bastante estancado. El comercio electrónico y otras aplicaciones digitales están ayudando a un creciente número de empresarios y pequeñas empresas a conectarse con los mercados mundiales en el mundo en desarrollo y empoderando a mujeres, empresarios y comerciantes.

19. El ritmo de cambio en las TIC es rápido y cada vez mayor y sus efectos en el desarrollo económico y social mundial siguen siendo inciertos. Se aplicarán nuevas tecnologías como la inteligencia artificial y la robótica en una amplia variedad de sectores, lo que afectará a las empresas, a la sociedad y a los Gobiernos y dará lugar a una reestructuración de las ciudades. Los efectos en la naturaleza del trabajo serán profundos y probablemente se crearán nuevos mercados y puestos de empleo a través de plataformas en línea y la economía colaborativa. No obstante, las consiguientes distorsiones al mercado de trabajo podrían dar lugar a una mayor polarización y desigualdad.

20. Se necesitarán competencias digitales para aprovechar las tecnologías nuevas y emergentes. La UNCTAD está estudiando ese tema y adoptando medidas prácticas para ayudar a los países en desarrollo a aprovechar la creciente digitalización y el cambio tecnológico. Puso en marcha recientemente evaluaciones rápidas de la capacidad de los países menos adelantados en materia de comercio electrónico,

así como la iniciativa Comercio Electrónico para Todos, destinada a liberar el potencial del comercio electrónico para los países en desarrollo. La UNCTAD pide a la comunidad internacional que amplíe su apoyo a la economía digital a una escala masiva e invita a los países a que colaboren y compartan sus experiencias sobre los beneficios y los costos de la digitalización. Además, las TIC desempeñarán un papel transversal en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

21. **La Sra. Edison** (Nigeria) acoge con beneplácito el informe del Secretario General (A/72/64-E/2017/12) y su insistencia en la desigualdad que existe en el acceso a las TIC entre los países desarrollados y en desarrollo, especialmente en lo que respecta a África Subsahariana, y entre los géneros. Si no se toman medidas drásticas en el próximo decenio, África y, en particular sus mujeres, se quedarán atrás. La oradora se pregunta qué estrategias y marcos se han aplicado para ayudar a África Subsahariana a ampliar el acceso a las TIC. Asimismo, expresa su especial preocupación por las mujeres en las regiones rurales y remotas y los desplazados internos en los campamentos y se pregunta cómo accederán esas personas al menos a un teléfono móvil cuando la asequibilidad sea un problema.

22. **La Sra. Sirimanne** (Directora de la División de Tecnología y Logística de la UNCTAD) dice que la brecha digital entre los géneros es un motivo de gran preocupación pese al enorme aumento en el acceso a la conexión de banda ancha y los teléfonos móviles. Esa brecha es mucho mayor en África, donde las mujeres tienen un 25% menos de probabilidades de utilizar Internet, mientras que a nivel mundial la brecha de género es del 12%. No obstante, existen muchas buenas prácticas en África, como las pequeñas y medianas empresas dirigidas por mujeres que participan en el comercio electrónico y aprovechan plenamente sus beneficios. Sería importante aprender de esas experiencias positivas y hacerlas extensivas a todo el continente. Con respecto al acceso y la asequibilidad, la oradora invita a la delegada de Nigeria a que lea el informe complementario de la UNCTAD, *Information Economy Report 2017: Digitalization, Trade and Development*. Es necesario realizar inversiones masivas para mejorar la conectividad y cerrar otras brechas, como las relativas a las aptitudes y las existentes en el entorno jurídico y regulador en el mundo en desarrollo, para que todos se beneficien de la tecnología en el futuro.

23. **El Presidente** invita a la Comisión a mantener un debate general sobre el tema.

24. **El Sr. Zambrano** (Ecuador), hablando en nombre del Grupo de los 77 y China, dice que las TIC son potentes motores del crecimiento económico y factores

clave para el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El Grupo agradece al Secretario General su informe (A/72/64-E/2017/12) y los aspectos que destaca en él en términos de mejoras y retos.

25. Es necesario superar urgentemente las brechas digitales entre los países, y dentro de ellos, y entre las mujeres y los hombres. El 90% de los habitantes tienen suscripciones de banda ancha móvil en los países desarrollados, frente al 41% en los países en desarrollo y menos del 20% en los países menos adelantados. El 84% de los hogares tiene acceso a Internet en Europa, lo que contrasta fuertemente con el 15% en África Subsahariana. Esas cifras son preocupantes dado el rápido ritmo de los avances tecnológicos, lo que significa que los rezagados se van quedando aún más atrás. El Grupo subraya la importancia de reducir y eliminar todas las brechas digitales entre los países y dentro de ellos y entre las mujeres y los hombres. Para ello, sería útil fortalecer los entornos normativos propicios y la cooperación internacional para mejorar la asequibilidad, el acceso, la educación, el desarrollo de la capacidad, el multilingüismo, la preservación cultural, la inversión y el financiamiento adecuado.

26. Existe una necesidad urgente de canalizar la asistencia técnica y la creación de capacidad eficaces y sostenibles adaptadas a las necesidades y limitaciones específicas de los países en desarrollo, donde la capacidad de mantener niveles sanos de crecimiento se ve afectada por las deficiencias de infraestructura tecnológica y las limitaciones de capacidad. Eso ocurre especialmente en los países de África, los países menos adelantados, los países en desarrollo sin litoral, los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países y pueblos bajo ocupación extranjera. Muchos países de ingresos medianos también enfrentan graves problemas similares.

27. El Grupo desea destacar la creciente importancia y la contribución de las TIC al desarrollo en ámbitos como la salud, la educación, el intercambio de conocimientos, el desarrollo agrícola, la promoción de la paz y las respuestas a los efectos del cambio climático, los sistemas de alerta temprana y la reducción del riesgo de desastres, así como la respuesta humanitaria. La inversión en la creación de capacidad y en educación permitirá a los países utilizar productivamente las TIC en la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y obtener beneficios sociales y económicos de la innovación tecnológica.

28. El Grupo atribuye gran importancia a la aplicación plena y efectiva de los resultados de las fases de Ginebra y Túnez de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información. Es importante fortalecer la representación

y la participación de los países en desarrollo en la gobernanza de Internet, especialmente en el Foro para la Gobernanza de Internet, con el fin de garantizar la estabilidad, la seguridad y la continuidad de Internet.

29. El Grupo celebra la puesta en marcha del Banco de Tecnología para los Países Menos Adelantados y expresa su agradecimiento al Gobierno de Turquía por haberlo acogido. El Banco tiene el potencial para fomentar la capacidad productiva, la transformación estructural, la erradicación de la pobreza y el desarrollo sostenible. El Grupo también acoge con beneplácito la presentación del Banco durante la semana de alto nivel del septuagésimo segundo período de sesiones de la Asamblea General y apoya la solicitud de los países menos adelantados de asignar el 0,1% de la asistencia oficial para el desarrollo destinada a esos países al Banco de Tecnología con el fin de garantizar su sostenibilidad.

30. **El Sr. Chandrtri** (Tailandia), hablando en nombre de la Asociación de Naciones de Asia Sudoriental (ASEAN), dice que la ASEAN acoge con beneplácito el informe del Secretario General (A/72/64-E/2017/12) y reitera su compromiso con los principios enunciados en la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información de una sociedad de la información centrada en las personas, inclusiva y orientada al desarrollo.

31. Tanto la Visión 2025 de la Comunidad de la ASEAN como la Agenda 2030 subrayan el papel fundamental de las TIC en la promoción del desarrollo sostenible. Las TIC son importantes para la integración satisfactoria de la comunidad de la ASEAN y han acelerado el desarrollo socioeconómico, han reforzado la conectividad dentro de la ASEAN y han conectado la región con la comunidad mundial.

32. El Plan de la Comunidad Económica de la ASEAN reconoce que esas tecnologías son un motor fundamental de la transformación económica y social y, por tanto, la ASEAN participa en un proceso para transformar su economía en una economía digital, guiada por el Plan Maestro de la ASEAN en materia de TIC para 2020. El Plan Maestro tiene como objetivo integrar las TIC en todos los sectores de la economía e impulsar un amplio crecimiento e innovación, actualizar los equipos y programas informáticos y las redes, permitir la conexión de todas las personas y comunidades, facilitar el acceso más rápido a los servicios y crear nuevas y mejores maneras de entablar relaciones comerciales.

33. La ASEAN está abordando la brecha digital existente con una estrategia de innovación digital en el marco de un plan de conectividad más amplio. Se han puesto en marcha varios proyectos para acelerar el

desarrollo de la infraestructura y los servicios de tecnología correspondientes en los Estados miembros de la ASEAN y para promover un sector logístico eficiente y competitivo.

34. La gobernanza digital debe reforzarse para responder a la creciente amenaza cibernética en la región. La Conferencia Ministerial Inaugural de la ASEAN sobre Ciberseguridad, celebrada en Singapur, y el taller sobre el fortalecimiento y la mejora de la cooperación en materia de ciberseguridad en la región de la ASEAN, impartido en Tailandia, fueron acciones concretas que se realizaron para cumplir ese objetivo.

35. La ASEAN coopera con asociados de fuera de la región en la esfera de las TIC. Algunos ejemplos concretos de esa cooperación son el Plan de Trabajo de la ASEAN y los Estados Unidos, la financiación y los programas de alianzas entre la ASEAN y Japón y la Alianza de Cooperación entre la ASEAN y China, todos ellos en el ámbito de las TIC. La ASEAN espera con interés la intensificación de esos esfuerzos mediante las alianzas nuevas y existentes.

36. La ASEAN apoya otros esfuerzos internacionales para el desarrollo de las TIC, como el Foro para la Gobernanza de Internet, la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), la UNCTAD y otros organismos pertinentes de las Naciones Unidas. Asimismo, reconoce la labor de la Comisión Económica y Social de las Naciones Unidas para Asia y el Pacífico, en particular el reciente estudio sobre el estado de las TIC en Asia y el Pacífico y la iniciativa en marcha de la autopista de la información de Asia y el Pacífico.

37. Los progresos realizados con relación a las TIC son positivos y la ASEAN reitera su compromiso de seguir trabajando en su región y con otros asociados de fuera de la región, así como con las Naciones Unidas, para forjar una sociedad de la información mundial que beneficie a todos y no deje a nadie atrás.

38. Por último, hablando en calidad de representante de Tailandia, el Sr. Chandrtri dice que su país apoya firmemente la aplicación de las TIC en los servicios públicos para mejorar el acceso y el desempeño. El Gobierno de Tailandia ha puesto en marcha un sistema de gobernanza electrónica, servicios digitales de atención sanitaria y programas de enseñanza a distancia vía satélite para que todas las personas puedan acceder a los servicios administrativos públicos, así como a la educación y atención sanitaria de calidad, independientemente de su ubicación. El Gobierno también ha aplicado la política Tailandia 4.0 para transformar su economía en una economía digital e innovadora basándose en la contribución de las TIC para lograr un crecimiento exponencial. Otros programas

destacados abarcan la ampliación de la infraestructura de TIC y el acceso a la banda ancha en las zonas rurales con el objetivo de que se pueda acceder a los conocimientos en igualdad de condiciones y de ofrecer oportunidades laborales para todos.

39. **La Sra. Beckles** (Trinidad y Tabago), hablando en nombre de la Comunidad del Caribe (CARICOM), afirma que la CARICOM sigue afrontando desafíos singulares en materia de desarrollo. Como pequeños Estados insulares en desarrollo, los miembros de la CARICOM son sumamente vulnerables a las perturbaciones exógenas en los mercados mundiales, los efectos del cambio climático y los desastres naturales.

40. En ese contexto, la CARICOM reconoce que los avances en tecnología e innovación ofrecen más oportunidades a los pequeños Estados insulares en desarrollo de sortear las limitaciones inherentes a su pequeño tamaño. Las TIC son transformadoras y pueden acelerar el progreso humano y construir espacios de conocimiento conectados a nivel mundial para enriquecer la vida de las personas.

41. El cambio tecnológico acelerado y las presiones competitivas de la globalización han ampliado la brecha digital entre el Norte Global y el Sur Global. Como resultado, la tecnología y la conectividad han adquirido una mayor relevancia para los países en desarrollo. Todo país que no esté dotado de infraestructura, capacidad y acceso inclusivo a las innovaciones y los conocimientos más actualizados se quedará atrás. Se necesita una respuesta multilateral sólida para acabar con las brechas digitales entre los Estados Miembros y dentro de ellos.

42. A ese respecto, la CARICOM reitera su apoyo a la labor de las Naciones Unidas y la UIT, que organizó la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información. La Cumbre sigue siendo indispensable para construir una sociedad de la información inclusiva, centrada en las personas y orientada al desarrollo que permita a todas las naciones y pueblos, en particular a los más vulnerables, participar en la sociedad de la información y el espacio digital en constante evolución. En consecuencia, la CARICOM acoge con beneplácito la mayor armonización de la Cumbre Mundial y la Agenda 2030.

43. Con el fin de aprovechar plenamente las oportunidades de estimular el crecimiento y desarrollo económicos, la CARICOM se ha centrado más en las TIC. La Comunidad del Caribe está plenamente comprometida con la implementación de la Agenda 2030 y seguirá trabajando con sus asociados en la creación de un entorno propicio para la mejora de las TIC en la región.

44. En 2014, los Jefes de Gobierno de los Estados de la CARICOM aprobaron la creación de un espacio único

en materia de TIC para el Caribe con el objetivo de atraer inversiones, armonizar los correspondientes marcos legislativos e impulsar la producción, el comercio, el emprendimiento y la innovación digitales. El espacio único en materia de TIC de la CARICOM se ajusta a las Modalidades de Acción Acelerada para los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (Trayectoria de Samoa), que apoyan firmemente la creación de centros y plataformas nacionales y regionales de TIC para mejorar la introducción de las TIC en los pequeños Estados insulares en desarrollo. Los Jefes de Gobierno también han aprobado en 2017 el presupuesto y el plan de trabajo integrado en materia de TIC para apoyar las iniciativas indispensables de desarrollo regional, la ciberseguridad y la competitividad. La incorporación de las TIC en las estrategias nacionales de desarrollo contribuirá a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

45. En un mundo en evolución, los que son capaces de innovar y crear aplicaciones tecnológicas y de conocimientos presentan una ventaja competitiva. La Agenda 2030 requiere la transferencia de tecnología, recursos e inversión a los países en desarrollo, en especial a los pequeños Estados insulares en desarrollo. A ese respecto, la CARICOM acoge con beneplácito los avances en la puesta en marcha del Mecanismo de Facilitación de la Tecnología para impulsar soluciones tecnológicas e innovadoras con el fin de lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La CARICOM también reconoce la pertinencia de los debates que se celebraron durante el Foro de Ciencia, Tecnología e Innovación de 2017.

46. La evolución dinámica del sector de las TIC ha presentado nuevos retos en materia de seguridad y derechos con respecto a la ciberseguridad y la gobernanza de Internet, entre otras cuestiones. La CARICOM reitera su compromiso de que todas las personas utilicen las TIC con fines pacíficos, incluidos los grupos marginados y minoritarios. Los compromisos de la comunidad internacional en el contexto de la Agenda 2030 son esenciales para construir una sociedad mundial inclusiva, centrada en las personas y basada en los conocimientos que permita a todos participar en la era digital.

47. **La Sra. Haque** (Bangladesh), hablando en nombre de los países menos adelantados, acoge con beneplácito el informe del Secretario General y dice que las TIC actúan como catalizador del crecimiento económico, la productividad, la competencia y la transferencia de conocimientos, y son una importante fuerza impulsora del empoderamiento de miles de millones de personas. Ese gran potencial se reconoce en la Agenda 2030, cuya meta 9.C fija el ambicioso

objetivo de proporcionar acceso universal y asequible a Internet en los países menos adelantados para 2020. Sin embargo, la situación actual en esos países no es alentadora. La mayoría de los países menos conectados también son los menos adelantados y la brecha digital entre los países desarrollados y en desarrollo está aumentando. Menos de la mitad de la población mundial tiene acceso a Internet y en los países menos adelantados la cifra es inferior al 10%. El costo del acceso en esos países también es superior en relación con los ingresos medios de los hogares, lo que da lugar a una falta de acceso asequible a las TIC y a la obstrucción del comercio electrónico.

48. La brecha digital entre los géneros también persiste en los países menos adelantados, donde la proporción de mujeres que utiliza Internet es un 31% inferior a la de hombres. Asimismo, existe una brecha entre las zonas urbanas y las rurales. Además, las fuerzas del mercado han dado lugar a innovaciones en materia de TIC destinadas a satisfacer las necesidades de los países en desarrollo. Con el objetivo de que todos aprovechen al máximo los beneficios de las TIC, la delegación de la Sra. Haque recomienda una serie de medidas específicas en los países menos adelantados.

49. En primer lugar, los países deben adoptar políticas y estrategias adecuadas y crear infraestructura y sistemas de prestación de servicios modernos para garantizar la disponibilidad, asequibilidad y accesibilidad de las TIC. En segundo lugar, es esencial proporcionar una capacitación y educación adecuadas y se debe trabajar más para reforzar la creación de capacidad en materia de ciberseguridad. En tercer lugar, se debe garantizar la plena participación de las mujeres en la sociedad de la información y su acceso a las TIC para el desarrollo. En cuarto lugar, se necesitan tecnologías apropiadas y conocimientos especializados pertinentes para adaptar y comercializar las TIC teniendo en cuenta las necesidades y circunstancias locales. En ese sentido, se exhorta a todos los asociados para el desarrollo a que contribuyan generosamente al Banco de Tecnología para los Países Menos Adelantados. En quinto lugar, se necesita un apoyo financiero adecuado para construir redes de TIC, en especial redes de banda ancha, y para adquirir instrumentos y equipos y programas informáticos para acceder a instalaciones y equipo modernos. En sexto lugar, hace falta una cooperación internacional más sólida para que los países menos adelantados superen sus desafíos relacionados con las TIC. La cooperación Sur-Sur y triangular puede ser útil en ese sentido y se deben promover iniciativas concretas entre los países del Sur para compartir innovaciones, experiencias, lecciones aprendidas y mejores prácticas.

50. Por último, los asociados para el desarrollo asumieron los compromisos concretos en el Programa de Acción en favor de los Países Menos Adelantados para el Decenio 2011-2020 de seguir concediendo plazas y becas a estudiantes y pasantes procedentes de países menos adelantados, en particular en las esferas de la ciencia, la tecnología, la gestión empresarial y la economía. Ese compromiso queda reflejado en la meta 4.B de la Agenda 2030 y la delegación de la oradora desea ver un progreso sustancial en su cumplimiento.

51. **La Sra. Naeem** (Maldivas), hablando en nombre de la Alianza de Pequeños Estados Insulares (AOSIS), acoge con beneplácito el informe del Secretario General sobre los progresos realizados en las TIC para el desarrollo. No obstante, los futuros informes deberían abordar específicamente las circunstancias especiales de los pequeños Estados insulares en desarrollo y proporcionar más información sobre la situación actual de las TIC en esos países.

52. Las TIC para el desarrollo son una cuestión importante para la AOSIS, como lo pone de manifiesto su participación activa en el tema del programa que se analiza y en el examen decenal de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información. Los países de la AOSIS están haciendo frente a los problemas de desarrollo y los obstáculos relativos a las comunicaciones causados por factores geográficos. Por consiguiente, su necesidad de avanzar en materia de TIC es inmensa.

53. La AOSIS agradece la puesta en marcha del Banco de Tecnología para los Países Menos Adelantados, la celebración del segundo foro de múltiples interesados sobre la ciencia, la tecnología y la innovación en pro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y los progresos realizados en la puesta en marcha del Mecanismo de Facilitación de la Tecnología en su conjunto. Sin embargo, sigue preocupada por el desarrollo de la plataforma en línea para el Mecanismo de Facilitación de la Tecnología y pide su puesta en funcionamiento rápida y plena.

54. Las TIC son clave para las medidas y políticas de apoyo en todas las fases del desarrollo y presentan muchas oportunidades para lograr un cambio transformador en esferas como la gestión del riesgo de desastres, la atención sanitaria, la gobernanza electrónica, los servicios financieros y la gestión de los recursos naturales. No obstante, el ritmo de la propagación de las TIC y sus efectos en las sociedades han creado brechas digitales que agravan las desigualdades entre los países y dentro de ellos. Se necesitan políticas coordinadas y fundamentadas para aumentar el acceso equitativo a las TIC y su utilización.

55. Las TIC desempeñan una función importante en la gestión del riesgo de desastres y presentan una oportunidad sin precedentes para que los Estados insulares superen los problemas persistentes. Para que se desplieguen las TIC de manera eficaz, se necesitan estadísticas y datos actualizados antes, durante y después de los desastres. La AOSIS pide un mayor apoyo y una mayor asistencia técnica de la comunidad internacional para ayudar a los pequeños Estados insulares en desarrollo a reforzar las instituciones de recopilación y análisis de datos nacionales.

56. Las TIC también podrían promover la inclusión financiera y el acceso a los servicios financieros de los pequeños Estados insulares en desarrollo. Algunos de los obstáculos para la inclusión financiera son el aislamiento, las poblaciones dispersas, los altos niveles de pobreza y los costos de transacción extremadamente elevados de esos Estados. Prácticamente no existen sistemas de pago eficaces e instituciones seguras de ahorro y crédito para las poblaciones rurales. Sin embargo, en los servicios de banda ancha y telefonía móvil se ha avanzado considerablemente. La vinculación de los servicios financieros con las tecnologías de las comunicaciones puede ayudar a los Gobiernos a proporcionar acceso a esos servicios esenciales, facilitar el acceso al crédito para las poblaciones rurales y permitir que la diáspora envíe fácilmente dinero a sus países de origen. Las TIC, junto con el apoyo a la ciencia, la tecnología y la innovación, podrían realmente revolucionar el discurso sobre el desarrollo.

57. **El Sr. Dasgupta** (India) dice que los progresos científicos del siglo XX dieron lugar a las avanzadas tecnologías de la actualidad, incluidas las TIC. El poder de los datos digitales, los medios sociales, el análisis de macrodatos y la Internet de las cosas está transformando la sociedad, las industrias, las empresas y las interacciones humanas y con los Gobiernos. Esas transformaciones suscitaron nuevas preocupaciones sobre la ciberseguridad, los ciberataques a infraestructura esencial y la privacidad de los datos personales, así como problemas sociales y económicos, debido a los cambios tecnológicos.

58. La tecnología es neutral pero el acceso a sus beneficios no lo es. Las TIC presentan un gran potencial de mejorar la gobernanza y hacer que el desarrollo sea más inclusivo y participativo, aunque las brechas digitales pueden aumentar la desigualdad. El Programa Digital de la India, destinado a cerrar la brecha digital y empoderar a las poblaciones vulnerables y de zonas remotas, se centra en mejorar la conectividad móvil y el acceso a Internet, la gobernanza electrónica y los servicios electrónicos, la información para todos, la

fabricación electrónica y la tecnología de la información para los empleos. Las TIC también se utilizan en la preparación para casos de desastre y la alerta temprana y están mejorando la eficiencia del transporte y la logística.

59. El uso de las TIC para promover la inclusión financiera ha tenido un éxito notable. Más de 1.000 millones de ciudadanos de la India recibieron tarjetas de identidad biométrica, lo que permitió que el Gobierno ahorrara más de 9.000 millones de dólares al acabar con las pérdidas y duplicaciones. Se abrieron más de 300 millones de cuentas bancarias nuevas para personas vulnerables. La vinculación de las tarjetas biométricas y las cuentas bancarias y los teléfonos móviles está promoviendo un acceso eficiente y transparente a un conjunto de servicios electrónicos, incluidos los servicios financieros como los créditos, los seguros, las pensiones y el envío de fondos. El cumplimiento de las obligaciones fiscales ha aumentado exponencialmente, con lo que han crecido los ingresos gubernamentales para pagar el desarrollo de infraestructura y los servicios sociales.

60. También se están utilizando las TIC para la gestión del catastro y la infraestructura, los datos de las instituciones financieras y públicas, los programas de bienestar social y el acceso en línea a documentos y formularios sobre el estado civil. La India sigue colaborando con otros países en desarrollo en la creación de capacidad sobre el uso de las TIC para el desarrollo. Además, sigue decidida a aprovechar las sinergias entre los resultados de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información, la Agenda 2030 y la Agenda de Acción de Addis Abeba de la Tercera Conferencia Internacional sobre la Financiación para el Desarrollo con el fin de reforzar las alianzas mundiales en materia de desarrollo gracias al poder de las TIC.

61. **La Sra. Ponce** (Filipinas) dice que su delegación comparte las preocupaciones sobre la persistente brecha digital entre las regiones, los países y las personas. Pese a la mayor infraestructura y cobertura de servicios de TIC, Filipinas sigue quedándose atrás en términos de asequibilidad, disponibilidad y velocidad de Internet, así como en lo relativo a la introducción de la banda ancha fija y móvil y a los porcentajes de hogares y personas con Internet. Está claro que se necesita una conexión a Internet más rápida y económica.

62. Para hacer frente a esos desafíos, Filipinas ha aumentado la investigación y el desarrollo colaborativos y la inversión en infraestructura de TIC en sus planes nacionales de desarrollo. El Departamento de Tecnología de la Información y las Comunicaciones, de reciente creación, está formulando un plan nacional de servicios de banda ancha para acelerar el despliegue de

cables de fibra óptica y tecnologías inalámbricas con el objetivo de mejorar la velocidad de Internet. Ese plan abordará las deficiencias existentes en términos de accesibilidad, asequibilidad y calidad de los servicios, así como los obstáculos para el despliegue de la infraestructura correspondiente que están relacionados con las políticas y las normas. Además, dictará medidas para colaborar con los interesados públicos y privados a fin de lograr un acceso a la banda ancha universal, rápido, fiable y asequible.

63. **El Sr. Guo** (Singapur) dice que la cuarta revolución industrial, la Internet de las cosas y la inteligencia artificial son algunas de las nuevas tecnologías que causan entusiasmo y estimulan el emprendimiento, aunque también provoquen ansiedad en los trabajadores, quienes temen que las máquinas los suplanten. Las tecnologías digitales siguen transformando la naturaleza del trabajo y plantean tanto retos como oportunidades para la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 8 sobre el trabajo decente y el crecimiento económico.

64. Para aprovechar los beneficios de la digitalización, las empresas, las industrias y los trabajadores deben adoptar las nuevas tecnologías, procesos y habilidades. Los Gobiernos deben fomentar activamente un entorno propicio a fin de preparar a las empresas y a los trabajadores para el futuro, lo que conllevará la creación de marcos y reglamentos dirigidos a impulsar la aparición de nuevas ideas y agentes, mientras los actores existentes tienen la oportunidad justa de adaptarse y competir. Con unos marcos regulatorios adecuados se mantendrá la capacidad de las empresas tradicionales de competir y se garantizarán unas estrictas normas de seguridad y servicios.

65. La capacitación y la educación también serán importantes para que los trabajadores tengan las destrezas y la confianza necesarias para prosperar en un mundo en constante evolución. El programa SkillsFuture de Singapur cuenta con el pleno apoyo de los empleadores y los sindicatos, que es esencial porque el Gobierno por sí solo no puede ayudar a los trabajadores desplazados a adaptarse a los cambios del mercado laboral. No obstante, lo más importante es la inversión en educación, en particular en los primeros años de la infancia, con el fin de dotar a los niños de las habilidades y los conocimientos necesarios para prosperar en un lugar de trabajo en constante evolución.

66. Los Gobiernos deben apoyar activamente la transformación de las industrias y las empresas. El entorno, las instituciones y los programas adecuados pueden ayudar a las empresas a entrar en nuevos mercados y desarrollar nuevas tecnologías. El Gobierno

de Singapur ha puesto en marcha el nuevo programa Go Digital en 2017 para que las pequeñas y medianas empresas adquieran capacidades digitales y se adapten a los cambios perturbadores. El país está tratando de convertirse en una nación inteligente para lograr comunidades más fuertes y con mejores niveles de vida y más oportunidades para todos. Esa inteligencia se mide según lo bien que se utiliza la tecnología para resolver los problemas y hacer frente a los desafíos existenciales en beneficio de las personas. Singapur está adoptando un papel activo para garantizar que la digitalización ayude a mejorar la calidad de vida, aumente la eficacia de las empresas y genere oportunidades para velar por que nadie se quede atrás.

67. **El Sr. Alikhani** (República Islámica del Irán) dice que las TIC tienen un gran potencial para aumentar la prosperidad, mejorar la productividad y fomentar la innovación al servicio de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Sin embargo, como revela el informe del Secretario General, la brecha digital persiste entre los países y dentro de ellos. Para los Estados en desarrollo y la mayoría de los pobres, la promesa de un mejor acceso a las TIC sigue sin cumplirse. La educación, la creación de capacidad y, en particular la transferencia de tecnología, son necesarias para cerrar esa brecha. Los Estados deben abstenerse de tomar medidas que restrinjan esa transferencia o limiten las inversiones en infraestructura.

68. La República Islámica del Irán ha aplicado políticas para reducir la brecha digital a nivel nacional. Como parte del Sexto Plan de Desarrollo del país, el Ministerio de Tecnología de la Información y las Comunicaciones ha redoblado la atención prestada a la infraestructura como preparativo para la ampliación de los servicios electrónicos de banca, comercio y salud, que se espera que representen una quinta parte de las nuevas oportunidades laborales. Está previsto que la inversión del sector privado en TIC sea cuatro veces mayor que la del Gobierno este año, mientras los jóvenes y una nueva generación de empresarios configuran el futuro económico aprovechando el potencial de las TIC.

69. **La Sra. Rodríguez Abascal** (Cuba) dice que, tras la celebración de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información en 2003, se han constatado progresos en materia de conectividad, innovación y acceso a las TIC, en particular el rápido crecimiento de la banda ancha fija e inalámbrica. No obstante, esos logros no llegan a todos por igual: se mantienen amplias brechas digitales, en especial en los países menos adelantados.

70. Esas profundas desigualdades, como consecuencia del injusto modelo de desarrollo imperante a nivel global, impiden a los países en desarrollo tener un pleno

acceso a esas tecnologías tan necesarias actualmente para el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y disfrutar de ellas. A nivel global, existen los recursos necesarios para eliminar la brecha digital y promover un acceso igualitario a esas tecnologías para todos. No obstante, se necesita la voluntad política de los países desarrollados en materia de financiación, inversión, capacitación, creación de infraestructura, divulgación de conocimientos y transferencia de propiedad intelectual y tecnología.

71. Las TIC deben emplearse para acrecentar las capacidades de los pueblos de lograr el desarrollo económico y social, promover la paz y el conocimiento y erradicar la pobreza, el analfabetismo y la exclusión social, sobre la base del estricto respeto a la Carta de las Naciones Unidas y el derecho internacional. Las TIC nunca deben ser instrumentos para promover la guerra, el intervencionismo, la desestabilización, la subversión, el unilateralismo o las acciones terroristas. El establecimiento de un nuevo orden mundial de las TIC es una necesidad impostergable para que los países en desarrollo puedan asumir con éxito los compromisos acordados en la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información y contribuir al cumplimiento de la Agenda 2030.

72. Cuba expresa su gran preocupación por el empleo encubierto e ilegal, por individuos, organizaciones y Estados, de los sistemas informáticos de otras naciones para agredir a terceros países, por sus potencialidades para provocar conflictos internacionales. El ciberespacio y el acceso a Internet deben ser considerados recursos estratégicos y bien común de toda la humanidad. Internet debe tener una gobernanza internacional, democrática y participativa, basada en el derecho internacional y el multilateralismo, para así lograr un ciberespacio pacífico, seguro, abierto y cooperativo, que contribuya al desarrollo sostenible de los pueblos.

73. Cuba trabaja para desarrollar la informatización de la sociedad y extender el uso de Internet al servicio de todos, pese al bloqueo económico, comercial y financiero impuesto por los Estados Unidos. Desde 2016, el sector de las TIC en Cuba ha registrado pérdidas de casi 69 millones de dólares. La aplicación de medidas coercitivas unilaterales por parte de algunos Estados Miembros contra los países en desarrollo les impide gozar de un acceso universal a los beneficios que ofrecen las TIC.

74. Cuba reitera su compromiso de luchar contra la desigualdad, el subdesarrollo, la discriminación y la manipulación y de establecer un orden internacional más justo y equitativo que haga hincapié en la dignidad y el bienestar del ser humano.

75. **La Sra. Silalahi** (Indonesia) dice que las TIC podrían facilitar los tres pilares del desarrollo sostenible. Sin embargo, la persistencia de la brecha digital es preocupante. Hay cuatro veces más suscripciones a la banda ancha móvil por cada 100 personas en los países desarrollados que en los países menos adelantados. Prácticamente 9 de cada 10 jóvenes sin conexión a Internet viven en África o en la región de Asia y el Pacífico. Solo el 15% de los hogares de los países menos adelantados tiene acceso a Internet, por no mencionar la brecha digital entre los géneros. La política de TIC debería centrarse en aprovechar el dividendo digital y no perpetuar la brecha.

76. En el marco de su Plan Nacional de Mediano Plazo para el Desarrollo para 2015-2019, Indonesia tiene previsto aumentar la conectividad de las TIC ampliando los servicios de banda ancha a todas sus islas y cumpliendo el 100% de su obligación de servicio universal para 2019. La hoja de ruta de Indonesia en materia de comercio electrónico contempla que el país sea la mayor economía digital de Asia Sudoriental para 2020, con 1.000 nuevos “tecnoproprietarios” y un aumento de 130.000 millones de dólares en transacciones de comercio electrónico. La cooperación internacional en materia de creación de capacidad, transferencia de tecnología e inversión en infraestructura de TIC es especialmente útil para los países archipelágicos y los pequeños Estados insulares en desarrollo, sobre todo para difundir datos meteorológicos como parte de los sistemas de alerta temprana y mitigación de desastres.

77. Si bien las TIC ofrecen potencialmente grandes beneficios, también pueden ser objeto de abusos que amenazan la seguridad y el desarrollo. Deberían compartirse las mejores prácticas y promoverse la buena gobernanza de las TIC a través del Foro para la Gobernanza de Internet.

78. **La Sra. Al Awadi** (Emiratos Árabes Unidos) dice que su país ha adoptado numerosas políticas dirigidas a impulsar la innovación como parte de su plan Visión para el año 2021, cuando se celebra el 50º aniversario de la independencia del país. Los Emiratos Árabes Unidos son el Estado árabe mejor situado en el Índice de Preparación para la Red del Foro Económico Mundial. Las estadísticas de la UIT revelan que los Emiratos Árabes Unidos están a la vanguardia a nivel regional y mundial en lo referente a la conectividad a Internet y las TIC y han hecho mucho por acabar con la brecha digital entre los géneros.

79. El Gobierno de los Emiratos Árabes Unidos ha reconocido desde el principio la importancia del espacio electrónico como una plataforma para la diplomacia, el diálogo y la cuarta revolución industrial. La mayoría de

los miembros del Consejo de Ministros cuentan con sitios web y las instituciones gubernamentales tienen una fuerte presencia en la red. El sector privado y las instituciones culturales también utilizan Internet para mantener contacto con los empresarios y los inversores. Teniendo presente que está trabajando contrarreloj para mantener su competitividad, el país ha establecido el Consejo de la Cuarta Revolución Industrial de los Emiratos Árabes Unidos con miras a invertir en la economía del conocimiento que sustituirá en un futuro a la economía del petróleo. El país también es pionero en la “diplomacia tecnológica” del futuro.

80. Los Emiratos Árabes Unidos reconocen la necesidad de adoptar medidas colectivas para luchar contra el ciberterrorismo. En mayo de 2017, el país acogió la Conferencia Internacional sobre la Criminalización del Ciberterrorismo, donde se aprobó la Declaración de Abu Dabi sobre la Criminalización del Ciberterrorismo. El Centro Sawab, con sede en Abu Dhabi, está trabajando para denunciar conceptos religiosos erróneos, en particular mediante su reciente campaña sobre la traición del Estado Islámico en el Iraq y el Levante (EIIL). La campaña se centra en el daño que ha hecho el EIIL a las familias y a la sociedad en su conjunto, y pone de relieve el papel que las mujeres y los jóvenes pueden desempeñar a la hora de luchar contra él. Los Emiratos Árabes Unidos organizaron, junto con Letonia, el Foro de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información de 2015, donde se examinó el papel de los Gobiernos, el sector privado y la sociedad civil en la creación del futuro de Internet, que debía basarse en la cooperación multilateral para establecer leyes y principios acordados.

81. **El Sr. Al-Kuwari** (Qatar) dice que la Agenda 2030 y la Agenda de Acción de Addis Abeba reconocieron el potencial de las TIC para estimular el crecimiento económico y el desarrollo sostenible. Es importante crear un entorno propicio para las TIC que extienda los beneficios a todos los segmentos de la sociedad y, en particular, a las mujeres, los jóvenes y los niños. Qatar ha realizado grandes inversiones en el sector de las TIC. Su Ministerio de Tecnología de la Información y las Comunicaciones realiza un estudio anual para ayudar a medir los progresos y formular políticas. El Parque Científico y Tecnológico de Qatar, establecido por la Fundación de Qatar para la Educación, la Ciencia y el Desarrollo Comunitario, apoya el espíritu de la innovación, mientras que el Centro de Tecnología de Apoyo de Qatar pone la tecnología a disposición de las personas con discapacidad. Las políticas de Qatar han convertido al país en un líder mundial en TIC según el informe sobre la tecnología de la información de 2016 realizado por el Foro Económico Mundial, donde el país

ocupa el tercer puesto a nivel mundial en la categoría de leyes relacionadas con las TIC.

82. La ciberdelincuencia constituye una amenaza importante para la paz y la seguridad mundiales y los países que la sufren deberían recurrir a los derechos reconocidos en virtud del derecho internacional. Qatar ha sido víctima de la piratería informática que se ha utilizado como pretexto para imponer medidas unilaterales ilegales. La comunidad internacional debe mantenerse firme contra esas violaciones.

83. **El Sr. Zahir** (Maldivas) dice que, como pequeño Estado formado por más de 1.000 islas en una zona remota del Océano Índico, Maldivas concede gran prioridad al aprovechamiento de las TIC para el desarrollo. El carácter disperso de la población del país hace que el costo de la prestación de servicios sea hasta cinco veces superior al de otros pequeños Estados insulares en desarrollo.

84. El Gobierno de Maldivas ha puesto en marcha varios proyectos para aprovechar el potencial transformador de las TIC mediante una mayor concienciación y creación de capacidad. También ha creado un entorno propicio para que el sector privado proporcione un acceso más generalizado y asequible. Maldivas actualmente tiene una cobertura de telecomunicaciones e Internet del 100% en todas sus islas habitadas. Los proyectos de banca móvil permiten una mayor inclusión financiera de las comunidades remotas. La mayoría de los barcos pesqueros utilizan la tecnología de seguimiento del Sistema de Posicionamiento Global y los servicios simplificados e inocuos para el medio ambiente del sector turístico han contribuido a desarrollar una economía baja en carbono. El sistema educativo está empleando las TIC para posibilitar la enseñanza a distancia y el acceso mejorado a los medios de comunicación ha facilitado la participación de toda la población en las políticas de desarrollo sostenible del Gobierno.

85. El orador reitera el llamamiento de su delegación a la creación de capacidad y la transferencia de tecnología en condiciones favorables según las circunstancias de los países.

86. **El Sr. Alqarni** (Arabia Saudita) dice que su Gobierno ha reconocido desde el principio el potencial de las TIC para desarrollar la industria, atraer inversiones y mejorar la competitividad. El plan Visión 2030 del país incluye programas para ampliar la cobertura de la banda ancha de alta velocidad en las ciudades y fuera de ellas junto con el sector privado. Se creó un Comité Nacional para la Transformación Digital con el fin de que supervisara lo que se estaba convirtiendo en uno de los mayores mercados de TIC de

la región, valorado en 35.000 millones de dólares en 2016, un 8% más que en el año anterior.

87. Dios ha bendecido a la Arabia Saudita con el privilegio de gestionar la peregrinación a La Meca, que en 2017 ha contado con una de las infraestructuras de TIC más grandes jamás construidas, con capacidad para 75 millones de usuarios de telefonía móvil y miles de especialistas en TIC trabajando permanentemente para que no se produjeran interrupciones en el servicio. Se realizaron en torno a 700 millones de llamadas durante siete días con un resultado satisfactorio en el 99% de los casos. La UIT ha encomiado especialmente al Reino por los servicios prestados a los peregrinos.

88. Mientras la economía digital, las ciudades inteligentes y la inteligencia artificial ocupan un lugar cada vez más destacado en la vida moderna, las preocupaciones relativas a la seguridad son inevitables. Los datos deben estar protegidos y los Estados en desarrollo deben recibir asistencia de conformidad con los resultados de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información.

89. **El Sr. Barro** (Senegal) desea destacar la importancia de cerrar la brecha digital para que toda la humanidad pueda disfrutar de los beneficios que ofrecen las TIC. Como ocurre con todas las transformaciones tecnológicas, esos beneficios no se distribuyen de manera uniforme: los países pobres de África, en especial, no pueden aprovechar plenamente el potencial de la globalización. Las Naciones Unidas y otros agentes de desarrollo deben adoptar medidas para corregir las brechas tecnológicas.

90. La ciberseguridad preocupa cada vez más. El orador encomienda al Grupo de Expertos Gubernamentales sobre los Avances en la Esfera de la Información y las Telecomunicaciones en el Contexto de la Seguridad Internacional por sus esfuerzos para crear normas relativas al ciberespacio coherentes con el derecho internacional existente y la Carta de las Naciones Unidas. Asimismo, destaca que el hecho de que el Convenio de Budapest sobre la Ciberdelincuencia surgiera como instrumento regional no debería excluir su adopción universal. Las TIC pueden mejorar la vida de millones de personas optimizando la prestación de servicios financieros, educativos, gubernamentales y de salud.

91. **El Sr. Andambi** (Kenya) dice que el informe del Secretario General destaca la función transversal que tendrán las TIC para el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Además, acoge con beneplácito el foro anual de múltiples interesados sobre la ciencia, la tecnología y la innovación en pro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, celebrado bajo los auspicios del

Consejo Económico y Social, señala que la mayoría de los países en desarrollo sigue quedándose atrás con respecto a la conectividad de las TIC y el acceso a ellas, y pide que se agilice la puesta en marcha del Banco de Tecnología para los Países Menos Adelantados, de conformidad con lo estipulado en la Agenda de Acción de Addis Abeba.

92. El Gobierno de Kenya está invirtiendo en TIC para aumentar la productividad y la competitividad en una economía basada en los conocimientos. La mayoría de los servicios gubernamentales del país están disponibles a través de plataformas de TIC y los 47 condados están conectados a una red de fibra óptica, lo que ayuda a reducir los costos y ampliar el acceso. Uno de los programas emblemáticos del plan Visión 2030 del país es Konza Technopolis, que actuará como centro de TIC. La red educativa KENET ofrece una infraestructura de Internet a universidades de todo el país. La colaboración entre el sector de la telefonía móvil y el de la banca se ha traducido en un uso generalizado de nuevos productos como el sistema de pago con teléfono móvil M-PESA y ha convertido a Kenya en líder mundial en banca móvil.

93. **El Sr. Chhetri** (Nepal) dice que su delegación comparte la preocupación sobre el acceso desigual a las TIC, la ciberdelincuencia y la gobernanza de Internet que se expresa en el informe del Secretario General. Los rápidos avances en materia de TIC ofrecen grandes beneficios potenciales para los países en desarrollo y, en concreto, para los países en situaciones especiales. El acceso universal y asequible a Internet en los países menos adelantados para 2020 es una de las metas del Objetivo de Desarrollo Sostenible 9 y la puesta en marcha del Banco de Tecnología para los Países Menos Adelantados será de vital importancia a ese respecto.

94. El resultado de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información destacó la necesidad de las sinergias entre las innovaciones en materia de TIC y la Agenda 2030. En concreto, las TIC podrían cambiar la situación de los países menos adelantados sin litoral como Nepal dando acceso a los mercados mundiales y creando nuevas oportunidades comerciales y de inversión. Las estrategias para garantizar la disponibilidad, asequibilidad y accesibilidad deberían tener presentes las circunstancias especiales de los países sin litoral e insulares.

95. El terremoto que se produjo en Nepal en 2015 puso de relieve el potencial de las TIC para minimizar los efectos de los desastres mediante los sistemas de alerta temprana, rescate y recuperación basados en las TIC que se contemplaban en el Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030. El resultado de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la

Información es inclusivo, se centra en las personas y se orienta al desarrollo. Los Gobiernos y otros interesados deberían colaborar para cerrar la brecha digital y crear un entorno propicio para las TIC que destaque la creación de capacidad, tenga en cuenta la diversidad cultural y lingüística y se centre en los más necesitados.

96. **El Sr. Liu Jun** (China) dice que hay que centrarse en el empleo de las TIC para acelerar el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible a nivel nacional, regional y mundial. La delegación de China apoya la puesta en marcha del Banco de Tecnología para los Países Menos Adelantados. Deben intensificarse los esfuerzos para acabar con la brecha digital entre los países y las regiones, así como entre los géneros. Los países en desarrollo deberían recibir apoyo en materia de creación de capacidad para garantizar su acceso en condiciones de igualdad a los beneficios que ofrecen las TIC en materia de desarrollo. Deberían reforzarse las alianzas Norte-Sur y Sur-Sur para promover el intercambio de conocimientos y la transferencia de tecnología. El Gobierno de China ha presentado una estrategia nacional de TIC y una estrategia internacional para la cooperación en el ciberespacio y hace hincapié en la utilización de las TIC para reducir la pobreza y la brecha digital entre las zonas urbanas y rurales.

97. **El Sr. Yekple** (Togo) dice que la ciencia, la tecnología y la innovación han sido cruciales para el crecimiento mundial en los últimos decenios. En concreto, las TIC y la conexión a Internet de banda ancha pueden contribuir en gran medida a mejorar la competitividad, reducir la pobreza e integrar a los países en desarrollo y menos adelantados en la economía mundial. La ciencia, la tecnología y la innovación tienen un papel importante que desempeñar en los progresos relacionados con el cambio climático, la seguridad alimentaria, el acceso al agua, la energía renovable, la reducción del riesgo de desastres y la producción y el consumo sostenibles. Sin embargo, la brecha digital presenta obstáculos para el logro inclusivo de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Se deben mejorar la infraestructura, el acceso y la asequibilidad mediante soluciones que tengan en cuenta las especificidades locales y las necesidades de los grupos vulnerables.

98. El Togo hace hincapié en la ciencia, la tecnología y la innovación en sus planes de desarrollo y se centra especialmente en la ampliación de la red eléctrica y la diversificación de las fuentes energéticas. El Gobierno ha puesto en marcha el proyecto Cizo para proporcionar electricidad a millones de personas en los próximos cinco años mediante kits individuales de energía solar y ha llegado recientemente a un acuerdo con la empresa británica BBoxx para facilitar 300.000 sistemas domésticos de energía solar. El Togo también está

ejecutando proyectos en el sector de las telecomunicaciones que harán extensivos los beneficios de la red móvil a los grupos subatendidos, como el proyecto AgriPME, que permite a los agricultores utilizar los teléfonos móviles como una especie de cartera electrónica para recibir la asistencia gubernamental. El Gobierno del país ha reducido los impuestos a los equipos informáticos y los dispositivos móviles y tiene previsto ampliar la red de banda ancha y aumentar su asequibilidad, especialmente en vista de que las redes sociales están desplazando a la comunicación telefónica tradicional. Asimismo, el orador acoge con beneplácito la reciente decisión adoptada por la Comunidad Económica de los Estados de África Occidental de ofrecer itinerancia gratuita a los usuarios de telefonía móvil.

99. **El Sr. Fox-Drummond Gough** (Brasil) dice que la Agenda 2030 puso de relieve la función de las TIC como elemento transversal con el potencial de impulsar el crecimiento económico, la inclusión social y las soluciones inocuas para el medio ambiente. Para que ese potencial beneficie a todos, hay que intensificar los esfuerzos y acabar con la brecha digital entre los países, y dentro de ellos, y entre los géneros. La delegación del Brasil apoya el Mecanismo de Facilitación de la Tecnología como instrumento para corregir los desequilibrios en el acceso.

100. El Brasil apoya la amplia inclusividad en los debates de todas las cuestiones relacionadas con Internet, teniendo en cuenta las funciones y responsabilidades diferenciadas de las partes interesadas. Asimismo, acoge con beneplácito los progresos realizados en el Foro para la Gobernanza de Internet establecido por la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información, apoya la mayor cooperación prevista en el resultado del examen decenal de esa Cumbre y encomia la labor del Grupo de Trabajo sobre el Fortalecimiento de la Cooperación de la Comisión de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo.

101. Los avances tecnológicos que estimulan lo que a menudo se denomina la cuarta revolución industrial también plantean nuevos retos en materia de empleo, regulación, tributación, privacidad y ética. Los países en desarrollo afrontan más problemas relacionados con el acceso y la participación. Los debates sobre esas cuestiones deberían tener en cuenta, especialmente, el Objetivo de Desarrollo Sostenible 10 (Reducir la desigualdad en y entre los países) y reforzar los mecanismos existentes, como la Comisión de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo y el Mecanismo de Facilitación de la Tecnología, para evitar la duplicación de esfuerzos.

102. **La Sra. Mendoza Elguea** (México) dice que el mundo ha experimentado un crecimiento exponencial acelerado en diversas áreas de la investigación que representa oportunidades y desafíos para el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Mientras el cambio tecnológico crece de manera exponencial, el correspondiente marco legal e institucional cambia de manera lineal. Por tanto, los Estados deben fortalecer sus políticas públicas para responder de manera más expedita tanto a los retos como a las oportunidades que conlleva la cuarta revolución tecnológica. Los efectos de esa revolución han sido dispares a nivel nacional e internacional y, en algunos casos, han acrecentado la brecha de desigualdad, mientras que, en otros, la han reducido.

103. Los avances tecnológicos han brindado ciertamente beneficios importantes para la población, la economía y el desarrollo social. Se han registrado importantes avances en materia de salud y agricultura, consideradas áreas estratégicas para elevar la calidad de vida y el bienestar social. Sin embargo, los avances tecnológicos también han conllevado retos como el desplazamiento laboral y el desempleo. Más de 1.000 millones de empleos ya han sido automatizados y se estima que la cifra se duplique para 2030. Además, las aplicaciones irracionales de las nuevas tecnologías pueden conducir a tragedias sociales y catástrofes.

104. El mundo está entrando en la era más disruptiva de su historia. A diferencia de otros períodos de gran transformación, hoy los efectos son inmediatos, profundos y crecientemente irreversibles. Consciente de esos cambios, México albergó en 2016 la reunión del Grupo de Expertos sobre el Cambio Tecnológico Exponencial, la Automatización y sus Implicaciones en el Desarrollo Sostenible. A nivel regional, en 2017 se celebró una sesión especial en la Ciudad de México sobre inteligencia artificial durante la primera reunión del Foro de los Países de América Latina y el Caribe sobre el Desarrollo Sostenible. México también celebra los eventos paralelos organizados en el marco del septuagésimo segundo período de sesiones de la Asamblea General acerca del papel del cambio tecnológico y la innovación, que deberían ser el comienzo de una narrativa más amplia sobre el cambio tecnológico exponencial en el seno de las Naciones Unidas.

105. **La Sra. Alabdulmohsen** (Bahrein) dice que, en el estudio de las Naciones Unidas sobre el gobierno electrónico realizado en 2016, Bahrein ocupó el primer puesto en predisposición al gobierno electrónico en el mundo árabe por cuarta vez desde 2010 y entró en la categoría “muy alto” del Índice de Desarrollo de Gobierno Electrónico por segundo año consecutivo.

Asimismo, cabe destacar que Bahrein pasó del puesto número 26 al 11 en el Índice de Infraestructura de Telecomunicaciones, que mide la conectividad a Internet y la cobertura de la conexión de banda ancha.

106. En 2015, el país recibió el Premio de la Tecnología de la Información y las Comunicaciones para el Desarrollo Sostenible de la UIT. En septiembre de 2017, el Reino organizó una semana de la tecnología y su capital, Manama, fue escogida por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) para albergar la sede del Centro Regional para la Tecnología de la Información y las Comunicaciones. Además, Amazon Web Services anunció recientemente que Bahrein sería el primer país de la región del Oriente Medio y Norte de África en acoger una de las zonas de disponibilidad de la empresa. Al atraer a empresas mundiales como Amazon Web Services, el Reino ejercerá de portal regional para la computación en la nube, al tiempo que crea un entorno propicio para la innovación a nivel nacional.

107. **El Sr. Kalsakau** (Vanuatu) dice que su país dio prioridad a la infraestructura de TIC en su plan nacional de desarrollo sostenible. Desde 2008, cuando el mercado de las telecomunicaciones de Vanuatu se liberalizó, la conectividad pasó del 15% a más del 90% en sus 83 islas. Las TIC están contribuyendo a una amplia gama de sectores, incluidos la educación, la salud, la agricultura, la reducción del riesgo de desastres, la respuesta humanitaria, la gobernanza electrónica y el turismo, de manera que promueven el emprendimiento, crean empleo y transforman los medios de vida de las personas.

108. Sin embargo, por su condición de pequeño Estado insular en desarrollo, Vanuatu se encuentra en el peor lado de la brecha digital. El acceso a la banda ancha es limitado, especialmente en las zonas rurales de los países en desarrollo. El Gobierno de Vanuatu apoya la Agenda Conectar 2020 para el Desarrollo Mundial de las Telecomunicaciones/TIC de la UIT. Vanuatu y muchos otros países en desarrollo necesitan el apoyo de los sectores público y privado para fomentar un acceso universal y asequible a las TIC.

109. **La Sra. Matjila** (Sudáfrica) dice que la expansión de las TIC conlleva que más personas que nunca tengan acceso a los servicios de Internet y telefonía móvil. Sin embargo, las cifras del informe del Secretario General atestiguan la persistencia de la brecha digital mundial. Los países en desarrollo y menos adelantados, en particular, quedan rezagados en el acceso a las redes de banda ancha. El continente africano sigue siendo la región menos conectada y precisa una inversión, una transferencia de tecnología, una asistencia técnica y una

creación de capacidad adaptadas a las necesidades específicas de cada país.

110. **El Sr. Kulikov** (Federación de Rusia), acoge con beneplácito el informe del Secretario General y dice que los Objetivos de Desarrollo Sostenible están estrechamente relacionados con los procesos de la Cumbre Mundial. De hecho, la matriz formulada por los órganos del sistema de las Naciones Unidas en el Foro de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información de 2015 reveló los vínculos directos entre las líneas de acción de la Cumbre y los respectivos Objetivos.

111. Si bien las TIC ofrecen oportunidades claras de facilitar el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, las brechas digitales siguen siendo un importante obstáculo. Por tanto, el aprovechamiento pleno del potencial de las TIC requerirá un acceso de alta calidad, seguro y asequible a la información y los conocimientos, lo que conlleva la construcción de ciudades inteligentes con una infraestructura moderna, la integración de la gobernanza electrónica y otras medidas innovadoras.

112. La UIT desempeña un valioso papel en la promoción del desarrollo innovador de las TIC y ayuda a los países en desarrollo a aumentar su capacidad para acabar con la brecha digital. Puesto que la ampliación de la conectividad de banda ancha es un elemento crucial en ese sentido, la delegación de la Federación de Rusia desea encomiar especialmente a la UIT por su Agenda Conectar 2020 para el Desarrollo Mundial de las Telecomunicaciones/TIC.

113. Por su parte, la Federación de Rusia está ejecutando satisfactoriamente un plan para ampliar el acceso a la banda ancha en todo el país. Pese al tamaño y la diversidad geográfica de la Federación de Rusia, los servicios de banda ancha móvil siguen siendo de los más económicos del mundo. Por ejemplo, el costo medio de los servicios de la red móvil en Rusia es de unos 4 dólares al mes, y está previsto que el precio se reduzca todavía más de manera considerable. Actualmente, alrededor de 26 millones de residentes tienen acceso a servicios de banda ancha en el país.

114. El Gobierno de la Federación de Rusia reconoce que las TIC son instrumentos necesarios para promover el crecimiento económico en los países en desarrollo y, en el contexto de los esfuerzos conjuntos del país con el Brasil, la India, China y Sudáfrica, tiene previsto fomentar la cooperación en beneficio de todas las sociedades, en particular en ámbitos como la Internet de las cosas, los macrodatos, la nanotecnología, la inteligencia artificial y las redes móviles de quinta generación.

115. Los Gobiernos deberían promover el desarrollo gradual de las TIC estableciendo alianzas eficaces entre los que trabajan en los mercados de las telecomunicaciones y creando un entorno propicio para atraer inversiones y ampliar el acceso a los mercados. Al mismo tiempo, la comunidad internacional debe cooperar regularmente para abordar los muchos desafíos nuevos en materia de seguridad de la información que han surgido debido al rápido desarrollo de las TIC, en particular su utilización con fines delictivos y terroristas.

116. **El Sr. Bolaji** (Nigeria) dice que el concepto de las TIC para el desarrollo se basa en la aspiración de que la tecnología debería ayudar a proporcionar un bien superior, lo que podría denominarse “desarrollo digital”. En el último decenio, el acceso a las TIC ha aumentado espectacularmente en África, lo que ha permitido prestar servicios a grupos de población subatendidos y potenciar la productividad y la innovación. La creación de capacidad para el empleo de esa tecnología debería ser una parte importante de la implementación de la Agenda 2030. Es esencial promover el acceso universal y asequible y cumplir las normas mundiales más estrictas sobre las TIC con el fin de aumentar la suscripción a banda ancha móvil activa al 50% para 2020.

117. Las disparidades mundiales en el acceso a las TIC han sido reconocidas como una de las principales causas de exclusión de los mercados mundiales. Si no se salvan las distancias entre los que tienen información y los que carecen de ella, los esfuerzos para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible serán infructuosos. La brecha digital entre las zonas rurales y urbanas es un fenómeno mundial, mientras que la brecha digital entre los países mantiene una estrecha semejanza con los desequilibrios entre el Norte y el Sur. La delegación de Nigeria reclama la inclusión digital mediante la ampliación de las redes y la reducción de los costos. Los obstáculos sociodemográficos al acceso tienen consecuencias para los desequilibrios económicos y para el futuro de la democracia. Las TIC también podrían contribuir a la lucha contra las corrientes financieras ilícitas y a la recuperación de activos.

118. **El Sr. Simon** (Etiopía) dice que más de 800 millones de personas de los países menos adelantados no tienen conexión a Internet, y África sigue siendo el continente menos conectado. Esos desequilibrios ponen de relieve la necesidad de la cooperación internacional para garantizar que los beneficios de las TIC se aprovechen plenamente al servicio del desarrollo sostenible. Las alianzas público-privadas serán esenciales, al igual que la transferencia de tecnología y la creación de capacidad, de conformidad con los

compromisos formulados en la Agenda 2030 y la Agenda de Acción de Addis Abeba.

119. La estrategia de TIC de Etiopía se centra en la reducción de la pobreza y el crecimiento económico. Se están utilizando las TIC para impulsar la producción agrícola, ampliar las instalaciones educativas y sanitarias y mejorar la prestación de servicios. El nuevo parque de TIC situado en Addis Abeba está atrayendo inversiones nacionales y extranjeras. Los centros comunitarios de TIC abiertos recientemente en zonas rurales no solo amplían el acceso, sino que también crean oportunidades laborales para los jóvenes.

120. Al igual que otros países menos adelantados, Etiopía es consciente de que solo se puede aprovechar el pleno potencial de las TIC para el desarrollo sostenible si los costos se reducen considerablemente. La brecha digital debería abordarse con la colaboración de los múltiples interesados y las alianzas internacionales. A ese respecto, el orador celebra el apoyo prestado a los países en desarrollo por la UNCTAD.

121. **La Sra. Wynhoven** (Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)) dice que la UIT ha publicado recientemente un informe, *Fast-forward progress: leveraging tech to achieve the global goals*, que incluye textos redactados por los líderes de 17 entidades de las Naciones Unidas. No dejar a nadie atrás significa no dejar a nadie sin conexión: si no se logra la meta del acceso universal y asequible a Internet del Objetivo 9, la brecha digital se convertirá en un abismo digital. La Comisión sobre la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible ha señalado que las principales razones por las que casi 4.000 millones de personas siguen sin conexión son la falta de infraestructura, aptitudes digitales y contenido digital, así como la no asequibilidad. El Grupo de Trabajo sobre Educación de la Comisión acaba de publicar un informe sobre las aptitudes digitales para la vida y el trabajo. En asociación con la Entidad de las Naciones Unidas para la Igualdad de Género y el Empoderamiento de las Mujeres (ONU-Mujeres), la UIT puso en marcha la iniciativa “Igualdad” para contribuir a cerrar la brecha digital entre los géneros.

122. Una categoría que está cada vez más conectada es la de los objetos. Los avances en materia de macrodatos, redes de sensores, robots autónomos, aprendizaje automático e inteligencia artificial están planteando nuevas cuestiones que se han abordado en la Cumbre Mundial sobre la Inteligencia Artificial para el Bien de la Humanidad, organizada recientemente por la UIT. Un enfoque centrado en las personas implica que se debe garantizar que los miembros de los grupos vulnerables tengan los mismos derechos en Internet que tienen en

los demás ámbitos. Las personas que han contribuido al informe de la UIT piden que se vigile que los beneficios de las TIC no se limitan a unos pocos privilegiados. La oradora destaca la necesidad de establecer alianzas más innovadoras, en especial con las empresas, a fin de aprovechar las TIC en apoyo de la agenda para el desarrollo.

123. **El Sr. Corell** (Organización Internacional del Trabajo (OIT)) dice que en el diálogo titulado “El futuro del trabajo que queremos” que ha mantenido en la sede de la OIT en 2017 se han puesto de relieve los efectos que tendrían la economía digital, la innovación, la inteligencia artificial, la robotización y la impresión tridimensional en la naturaleza del trabajo y las aptitudes necesarias para ejecutarlo. La transformación digital encierra un enorme potencial para los dos de cada cinco jóvenes que están desempleados o trabajan pero viven en la pobreza. La iniciativa global Empleo Decente para los Jóvenes de la OIT ha reunido a 22 entidades de las Naciones Unidas con el objetivo de ampliar la adopción de medidas en los países con el fin de lograr las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionadas con el empleo juvenil. Una esfera prioritaria es la de las habilidades digitales para los jóvenes, en cuya promoción está trabajando la OIT con la UIT mediante la campaña conjunta Habilidades Digitales para el Empleo Decente de los Jóvenes, que se ha presentado en el Foro de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información de 2017 en Ginebra. La campaña tiene el objetivo de movilizar inversiones para dotar a cinco millones de jóvenes en todo el mundo con habilidades digitales para 2030 y promover un entorno propicio para que los jóvenes traduzcan su espíritu emprendedor en empresas viables y sostenibles en la economía digital.

Se levanta la sesión a las 18.00 horas.