



## Consejo Económico y Social

Distr. general  
1 de mayo de 2023  
Español  
Original: inglés

---

**Foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible**  
Celebrado bajo los auspicios del Consejo Económico y Social  
10 a 19 de julio de 2023  
**Acelerar la recuperación después de la pandemia  
de enfermedad por coronavirus (COVID-19) y la  
plena implementación de la Agenda 2030 para el  
Desarrollo Sostenible a todos los niveles**

### **Informe del séptimo período de sesiones del Foro Regional sobre el Desarrollo Sostenible para la Región de la Comisión Económica para Europa**

#### **Nota de la Secretaría**

Por la presente, la Secretaría transmite, como aportación al foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible, el informe del séptimo período de sesiones del Foro Regional sobre el Desarrollo Sostenible para la Región de la Comisión Económica para Europa, que se celebró los días 29 y 30 de marzo de 2023.



## Informe del séptimo período de sesiones del Foro Regional sobre el Desarrollo Sostenible para la Región de la Comisión Económica para Europa

### Índice

	<i>Página</i>
I. Asistencia .....	3
II. Apertura del período de sesiones y aprobación del programa.....	4
III. Serie de sesiones de alto nivel sobre políticas: “Garantizar la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en la región de la Comisión Económica para Europa en tiempos de crisis múltiples” .....	6
IV. Mesas redondas de aprendizaje entre pares .....	7
V. Sesión plenaria: A medio camino hacia 2030: acelerar las transformaciones para alcanzar los Objetivos en la región de la Comisión Económica para Europa .....	8
VI. Clausura.....	9
 Anexo	
Resumen de los debates elaborado por los Copresidentes.....	10

## I. Asistencia

1. El séptimo período de sesiones del Foro Regional sobre el Desarrollo Sostenible para la Región de la Comisión Económica para Europa se celebró como reunión híbrida en el Palacio de las Naciones de Ginebra los días 29 y 30 de marzo de 2023. El período de sesiones fue copresidido por el Embajador Miloš Prica, Presidente del Consejo sobre la Implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (Bosnia y Herzegovina), y el Embajador Markus Reubi, Delegado del Consejo Federal para la Agenda 2030 (Suiza).

2. Asistieron al período de sesiones representantes de los siguientes 52 Estados miembros de la Comisión Económica para Europa (CEPE): Albania, Alemania, Armenia, Austria, Azerbaiyán, Belarús, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Canadá, Chequia, Chipre, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estados Unidos de América, Estonia, Federación de Rusia, Finlandia, Francia, Georgia, Grecia, Hungría, Irlanda, Islandia, Israel, Italia, Kazajstán, Kirguistán, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Macedonia del Norte, Malta, Montenegro, Noruega, Países Bajos (Reino de los), Polonia, Portugal, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, República de Moldova, Rumania, San Marino, Serbia, Suecia, Suiza, Tayikistán, Türkiye, Turkmenistán, Ucrania y Uzbekistán.

3. Asistieron los siguientes Estados no miembros de la CEPE: Brasil, Iraq, Sudáfrica y Túnez. El Estado observador no miembro de Palestina también asistió al período de sesiones.

4. La Unión Europea estuvo representada por la delegación de la Unión Europea ante las Naciones Unidas y otras organizaciones internacionales en Ginebra. También asistieron la Comisión Europea, la Agencia Europea de Medio Ambiente, el Banco Europeo de Inversiones y la Agencia de los Derechos Fundamentales de la Unión Europea.

5. Asistieron a la reunión representantes de los siguientes órganos, departamentos, fondos y programas, organismos especializados, organizaciones conexas e iniciativas de las Naciones Unidas: Comisión Económica para África, Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico, Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo, Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, Entidad de las Naciones Unidas para la Igualdad de Género y el Empoderamiento de las Mujeres (ONU-Mujeres), Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, Fondo de Población de las Naciones Unidas, ONU-Agua, Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos, Oficina de las Naciones Unidas en Ginebra, Oficina de Coordinación de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos, Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI), Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), Organización Internacional del Trabajo, Organización Internacional para las Migraciones, Organización Meteorológica Mundial (OMM), Organización Mundial de la Propiedad Intelectual, Organización Mundial de la Salud, Organización Mundial del Turismo, Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-Hábitat), Programa Mundial de Alimentos, Sede de las Naciones Unidas y Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT). También asistieron coordinadores residentes de las Naciones Unidas y representantes de sus

oficinas en 15 países, así como el Coordinador de las Naciones Unidas para el Desarrollo en Kosovo<sup>1</sup>.

6. Participaron en el período de sesiones representantes de las siguientes organizaciones intergubernamentales y regionales: Banco Asiático de Desarrollo, Banco Euroasiático de Desarrollo, Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo, Centro Europeo de Previsiones Meteorológicas a Plazo Medio, Centro Internacional de Desminado Humanitario de Ginebra, Centro Regional del Medio Ambiente para el Cáucaso, Ciudades y Gobiernos Locales Unidos, Comisión Económica Euroasiática, Congreso de Poderes Locales y Regionales del Consejo de Europa, Consejo de Cooperación Regional, Consejo de Europa, Instituto Forestal Europeo, Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos, Organización de Cooperación Económica, Organización Internacional de Derecho para el Desarrollo, Organización Internacional de Normalización, Organización para la Seguridad y la Cooperación en Europa, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y Unión por el Mediterráneo.

7. También participaron representantes de unas 200 organizaciones no gubernamentales y representantes del mundo académico, el sector privado y otras organizaciones. La lista completa de participantes puede consultarse en el sitio web del Foro Regional (<https://regionalforum.unecce.org/events/regional-forum-2023>).

## II. Apertura del período de sesiones y aprobación del programa

8. El Foro Regional aprobó el programa provisional para el período de sesiones que figura en el documento ECE/RFS/2023/1.

9. En su discurso de apertura, los Copresidentes subrayaron que la reunión se celebraba en un momento especialmente difícil. Los efectos de la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19) y múltiples crisis estaban obstaculizando el progreso para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, lo que había sido complicado aún más por la guerra en curso en Ucrania. No podía haber desarrollo sostenible sin paz, ni paz sin desarrollo sostenible. También indicaron que persistían en la región problemas estructurales como la desigualdad, la migración y el cambio climático. El progreso en la consecución de los Objetivos era insuficiente y debían redoblar los esfuerzos para evitar una nueva crisis del desarrollo sostenible. Sin embargo, el hecho de que hubiera asistido al Foro un elevado número de participantes era en sí mismo una fuente de esperanza y una muestra de su compromiso con la Agenda 2030. A mitad de camino hacia 2030, se necesitaban políticas y soluciones innovadoras para acelerar los avances hacia el logro de los Objetivos y amortiguar el impacto de las crisis. Había buenos ejemplos en la región que debían ampliarse. Era necesario trabajar juntos y forjar alianzas sólidas entre la sociedad civil y el sector privado, incluidos los científicos y estadísticos y, lo que es más importante, los jóvenes, que tienen derecho a vivir en una sociedad sana en un planeta sano. El Foro Regional era una oportunidad para que la región subrayara su papel como defensora mundial del desarrollo sostenible y aportara mensajes contundentes al foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible que se celebraría en septiembre bajo los auspicios de la Asamblea General (Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible).

10. En su mensaje de video, la Vicesecretaria General puso de relieve las crisis en cascada que afectaban a la región de la CEPE en ese momento, entre ellas las tensiones

---

<sup>1</sup> Las referencias a Kosovo que aparecen en este informe deben entenderse en el contexto de la resolución 1244 (1999) del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas.

geopolíticas, la crisis climática, los efectos persistentes de la pandemia de COVID-19 y el aumento de los costos de financiación, que estaban afectando fuertemente a las economías frágiles. A pesar de esos contratiempos, el cambio era posible a través de iniciativas como el Pacto Verde Europeo y las amplias medidas de estímulo fiscal utilizadas para mitigar el impacto de la pandemia. El compromiso de los jóvenes era también una fuente de esperanza y sería respaldado por la nueva Oficina de las Naciones Unidas para la Juventud. En la región se estaban logrando grandes avances en términos de digitalización, así como en la transición a sistemas eficientes de energía renovable, en los esfuerzos por ampliar la gestión de los recursos hídricos y en la dotación de infraestructuras. Existía un impulso global tras la celebración de importantes eventos de las Naciones Unidas, como el 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, la aprobación del Marco Mundial Kunming-Montreal de la Diversidad Biológica y su meta “30 por 30” y el proyecto de acuerdo en el marco de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar relativo a la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica marina de las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional. La Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible que se celebrará en septiembre es una oportunidad crucial para trazar un nuevo rumbo que permita lograr un cambio transformador. Los esfuerzos deben centrarse en un plan de estímulo para los Objetivos y en cambios de política que podrían tener efectos multiplicadores en transiciones clave.

11. En su mensaje de video, la Presidenta del Consejo Económico y Social afirmó la importancia del Foro Regional como hito en una serie de actos que culminarían en el foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible en julio y, posteriormente, en el acto central de 2023, la Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible en septiembre. Señaló que, en muchos ámbitos, el mundo seguía lejos de cumplir la Agenda 2030. Sin embargo, era importante reconocer que, desde su adopción en 2015, se habían logrado avances sobre todo en relación con la reducción de la mortalidad materna y de los menores de 5 años, la digitalización y su papel en la facilitación del acceso a la información así como el acceso a la financiación de las poblaciones rurales, y el crecimiento de las tecnologías de energía renovable. Se había logrado una aceptación casi universal del proceso del examen nacional voluntario. En 2023, la Unión Europea se convirtió en la primera organización supranacional en presentar un examen voluntario, allanando así el camino para que otras entidades lo hicieran en el futuro. Los resultados del examen nacional voluntario mostraron que se habían logrado avances, pero que era necesaria una mayor aceleración y también profundos cambios estructurales, la eliminación de los enfoques de desarrollo sostenible basados en prácticas consagradas y la aportación de una mejor financiación. Debe cumplirse la promesa de solidaridad y prosperidad hecha en 2015.

12. La Secretaria Ejecutiva de la CEPE reiteró que la región distaba mucho de alcanzar la Agenda 2030. En relación con la guerra en Ucrania, la oradora hizo un llamamiento por la paz de conformidad con la Carta de las Naciones Unidas y el derecho internacional y señaló que era importante mantener la esperanza y la confianza en la capacidad de lograr un futuro mejor para todos. A la luz de la situación reinante, eran necesarias políticas y acciones de gran alcance para crear un cambio transformador, aprovechando al mismo tiempo las sinergias para garantizar la aceleración. Los Objetivos examinados en 2023 eran aquellos en los que la CEPE posee conocimientos técnicos. Respecto al Objetivo 6, el Convenio sobre la Protección y Utilización de los Cursos de Agua Transfronterizos y de los Lagos Internacionales es una herramienta clave para la cooperación en materia de aguas transfronterizas. En cuanto al Objetivo 11, el Foro de Alcaldes apoya el papel de las ciudades y las autoridades locales para impulsar el progreso en la consecución de los Objetivos. El 70º período de sesiones de la Comisión se celebraría el mes de abril con

el tema de las transformaciones digitales y ecológicas para el desarrollo sostenible, con miras a aportar nuevas ideas e impulsos para el trabajo en estos ámbitos, contribuyendo así al Objetivo 9.

13. La Directora de la Oficina Regional del PNUD para Europa y la Comunidad de Estados Independientes compartió información sobre el trabajo del sistema de las Naciones Unidas en la región para dar un mejor apoyo a la aceleración del desarrollo sostenible. La Plataforma de Colaboración Regional para Europa y Asia Central había reforzado las sinergias y mejorado la colaboración entre las entidades regionales de las Naciones Unidas para apoyar sobre el terreno a los equipos en los países. Además, se estaba desarrollando un centro regional de gestión del conocimiento; se había mejorado la transparencia con el tercer informe regional anual sobre los resultados del sistema de las Naciones Unidas; una estrategia de desarrollo institucional a escala regional había aumentado la eficiencia y reducido los gastos operacionales; y las coaliciones temáticas con prioridades temáticas específicas habían proporcionado asesoramiento técnico y apoyo a los equipos de las Naciones Unidas en los países y reforzado la coherencia en materia de políticas y acciones conjuntas de promoción. Entre las medidas prioritarias para 2023 figuraban: prestar apoyo a los equipos de las Naciones Unidas en los países para la Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Cumbre del Futuro; impulsar la tecnología verde para una transición energética justa; respaldar a los gobiernos en los preparativos del 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático; avanzar en el trabajo sobre seguridad alimentaria; continuar la labor en materia de transformación digital; y responder a las crisis de refugiados y desplazamientos internos generadas por la guerra en Ucrania.

### **III. Serie de sesiones de alto nivel sobre políticas: “Garantizar la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en la región de la Comisión Económica para Europa en tiempos de crisis múltiples”**

14. La serie de sesiones de alto nivel sobre políticas ofreció una oportunidad de hacer balance de los progresos realizados en relación con los Objetivos en la región a través de una presentación sobre las conclusiones del informe anual sobre los progresos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la CEPE<sup>2</sup>.

15. En el subsiguiente debate plenario de alto nivel intervinieron, por orden protocolario, las siguientes delegaciones: Hungría, Kazajstán, Turkmenistán, Croacia, República de Moldova, Portugal, Rumania, Bosnia y Herzegovina, Ucrania, Estados Unidos de América, Chequia, Serbia, Unión Europea, Israel, Polonia, Suiza, Alemania, Austria y Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte. Representantes de la sociedad civil y de la juventud informaron sobre las reuniones y consultas preparatorias. La Federación de Rusia, la Unión Europea y Ucrania ejercieron su derecho de réplica al final de la sesión.

<sup>2</sup> El informe puede consultarse en <https://w3.unece.org/sdg2023/>.

## IV. Mesas redondas de aprendizaje entre pares<sup>3</sup>

### A. Primera serie de mesas redondas

#### Objetivo 6

##### Agua potable y saneamiento: agua y saneamiento para todos

Los organizadores principales fueron la CEPE y la UNESCO. La sesión estuvo moderada por el Director de la División de Medio Ambiente de la CEPE, Marco Keiner, y la Directora de la Oficina Regional de Ciencia y Cultura de la UNESCO para Europa, Ana Luiza Massot Thompson-Flores. Presentaron aportaciones sustantivas: Chequia, Finlandia, Georgia, Israel, Montenegro, Países Bajos (Reino de los), Serbia, Tayikistán, Unión Europea, DiploRIA, Mecanismo Regional de Participación de las Organizaciones de la Sociedad Civil, Comisión Internacional de la Cuenca del Río Sava, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, Grupo Lavazza, Grupo Suez y ONU-Agua.

#### Objetivo 7

##### Energía asequible y no contaminante: acelerar la transición energética y mejorar la resiliencia del sistema energético mediante el aumento de la eficiencia energética y la energía renovable

Los organizadores principales fueron la CEPE y el PNUD. La sesión estuvo moderada por el Director de la División de Energía Sostenible de la CEPE, Dario Liguti, y el Líder Mundial de Sostenibilidad para el Sector de Servicios Financieros de Deloitte en Alemania, Hans-Juergen Walter. Presentaron aportaciones sustantivas: Alemania, Georgia, Macedonia del Norte, Ucrania, ACCIONA Energía, DZ Bank, Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo, Mecanismo Regional de Participación de las Organizaciones de la Sociedad Civil, Banco Euroasiático de Desarrollo, Habitat for Humanity, Bolsa de Valores de Luxemburgo, RES Foundation, Universidad de Exeter, Vanguard Properties y PNUD.

### B. Segunda serie de mesas redondas

#### Objetivo 11

##### Las ciudades lideran la transformación: los Objetivos de Desarrollo Sostenible en acción y el nuevo multilateralismo

Los organizadores principales fueron la CEPE y la Oficina de Enlace de ONU-Hábitat en Ginebra. La sesión estuvo moderada por el Director de Alianzas Estratégicas del Instituto Superior de Estudios Internacionales y de Desarrollo, Achim Wennmann. Presentaron aportaciones sustantivas: Eslovenia, República de Moldova, Atenas, Bishkek, Bonn (Alemania), Londres, Madrid, Tirana, Alianza de Ciudades, City Diplomacy Lab, Congreso de Poderes Locales y Regionales del Consejo de Europa, Mecanismo Regional de Participación de las Organizaciones de la Sociedad Civil, Geneva Cities Hub, Housing Europe, Equipo del proyecto OneWorks en Mykolaiv y el Coordinador Residente de las Naciones Unidas en Turkmenistán.

<sup>3</sup> Puede consultarse más información sobre las mesas redondas de aprendizaje entre pares en <https://regionalforum.unece.org/events/round-tables-regional-forum-2023>.

**Objetivo 9 (primera parte)****Industria, innovación e infraestructuras: infraestructuras ecológicas, sostenibles y resilientes**

Los organizadores principales fueron la CEPE y la ONUDI. La sesión estuvo moderada por el Director de la División de Transporte Sostenible de la CEPE, Yuwei Li, y el Director de la Oficina de la ONUDI en Ginebra, Frank Van Rompaey. Presentaron aportaciones sustantivas Francia, Georgia, Italia, Polonia, Mecanismo Regional de Participación de las Organizaciones de la Sociedad Civil, Consejo Asesor Científico de las Academias Europeas, Norm Cement, OneWorks, Grupo Renault y Foro Mundial para la Armonización de la Reglamentación sobre Vehículos.

**Objetivo 9 (segunda parte)****Industria, innovación e infraestructuras: innovación transformadora para acelerar el desarrollo sostenible**

El organizador principal fue la CEPE. La sesión estuvo moderada por el Asesor Jefe de Estrategias de la Agencia Sueca de Innovación, Kjell-Hakan Närfelt. Presentaron aportaciones sustantivas: Eslovenia, Uzbekistán, Climate KIC, Connected Places Catapult, Mecanismo Regional de Participación de las Organizaciones de la Sociedad Civil y PurCity.

**Objetivos 9 y 17****Industria, innovación e infraestructuras y alianzas para lograr los Objetivos: alianzas para un desarrollo digital inclusivo y sostenible**

Los organizadores principales fueron el Grupo de Transformación Digital de las Naciones Unidas para Europa y Asia Central, la UIT y la OMM. La sesión estuvo moderada por la Directora de la Oficina Regional para la Comunidad de Estados Independientes de la UIT Natalia Mochu. Presentaron aportaciones sustantivas: Armenia, Azerbaiyán, Bosnia y Herzegovina, Eslovenia, Georgia, Kazajstán, Noruega, Polonia, República de Moldova, Suiza, Autoridad Reguladora de las Comunicaciones Electrónicas y la Distribución de Correo y Medios Impresos de Francia, Dirección General de Redes de Comunicación, Contenido y Tecnologías de la Comisión Europea, Mecanismo Regional de Participación de las Organizaciones de la Sociedad Civil, Centro Europeo de Previsiones Meteorológicas a Plazo Medio, Internet Society de Kirguistán, Portugal Space, Waste Ukraine Analytics, PNUMA y ONU-Mujeres.

## **V. Sesión plenaria: A medio camino hacia 2030: acelerar las transformaciones para alcanzar los Objetivos en la región de la Comisión Económica para Europa**

16. Al inicio de la sesión plenaria intervinieron por orden protocolario las siguientes delegaciones, que no pudieron participar en la serie de sesiones de alto nivel sobre políticas por falta de tiempo: Armenia, Belarús y Azerbaiyán. A continuación, los Copresidentes presentaron los mensajes clave de las sesiones de aprendizaje entre pares.

17. En un mensaje de video, el Secretario General Adjunto de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas advirtió de que las promesas de los Objetivos estaban en peligro, el progreso se había estancado y, en algunos casos, se había invertido. Había llegado el momento de acelerar la acción, impulsar las transformaciones y realizar inversiones decisivas. La Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible debe ser un impulso para pasar de la crisis a un futuro más

pacífico, inclusivo y ecológico. La Cumbre debe considerar la posibilidad de reformar la arquitectura financiera internacional y transformar la economía mundial para que sea sostenible, resiliente e inclusiva; promover servicios básicos de alta calidad que garanticen la salud, la educación y la dignidad humana; analizar ideas sobre maneras prácticas de conseguir una rápida descarbonización para limitar el incremento de la temperatura mundial; y aumentar el apoyo a los países en desarrollo para que se adapten a las crisis actuales y futuras, sin dejar a nadie atrás.

18. A continuación, los Copresidentes presentaron el panel de múltiples partes interesadas, compuesto por los siguientes oradores:

- la Directora de Investigación y Directora Adjunta del Instituto de Estocolmo para el Medio Ambiente y Miembro del Grupo Independiente de Científicos del *Informe mundial sobre el desarrollo sostenible de 2023*, Åsa Persson;
- el Consejero de Estado del Primer Ministro de Rumania, László Borbély;
- el Ministro Adjunto del Ministerio de Protección del Medio Ambiente de Serbia, Dušan Čarkic;
- el Presidente de Swiss Sustainable Finance y Presidente del Consejo de Administración del Banco Lombard Odier & Co. Ltd., Patrick Odier;
- Natasha Dokovska, en representación del Mecanismo Regional de Participación de las Organizaciones de la Sociedad Civil; y
- la Coordinadora de Red responsable de la red de jóvenes de Sustainable Development Solutions Network en la Federación de Rusia, Arina Loginova.

19. En el debate en sesión plenaria intervinieron las siguientes delegaciones: Estados Unidos de América, Belarús, Unión Europea, Suiza y Consejo de Europa. También habló un representante de la sociedad civil. La delegación de Armenia hizo uso de su derecho de réplica en respuesta a la intervención realizada por Azerbaiyán al inicio de la sesión plenaria.

20. En el anexo del presente informe se facilita un resumen de los debates mantenidos en los plenos y las sesiones de aprendizaje entre pares. Las declaraciones por escrito pueden consultarse en el sitio web del Foro Regional <https://regionalforum.unece.org/events/regional-forum-2023>.

## VI. Clausura

21. En su discurso de clausura, la Secretaria Ejecutiva de la CEPE expresó su agradecimiento a quienes habían apoyado los preparativos del Foro, al equipo organizador de la Secretaría, a las entidades regionales del sistema de las Naciones Unidas y a los Estados miembros que habían aportado ayuda financiera: Alemania, Suiza y Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte. También destacó que para alcanzar los Objetivos era necesaria una sólida colaboración entre los niveles regional y nacional y que la CEPE estaba trabajando estrechamente con los coordinadores residentes y los equipos en los países para que así fuera.

22. Antes de levantar la sesión, los Copresidentes dieron las gracias a los organizadores y participantes y explicaron que el proyecto de informe del Foro Regional, incluido el resumen de los debates preparado por los Copresidentes, se distribuiría entre los participantes para que hicieran observaciones. La versión final constituiría la aportación oficial de la región de la CEPE al foro político de alto nivel que se celebraría bajo los auspicios del Consejo Económico y Social en 2023.

## Anexo

### Resumen de los debates elaborado por los Copresidentes

#### **Serie de sesiones de alto nivel sobre políticas: “Garantizar la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en la región de la Comisión Económica para Europa en tiempos de crisis múltiples”**

1. El panorama que se desprende del informe de progreso de 2023 sobre los Objetivos elaborado por la Comisión Económica para Europa (CEPE) indica que es necesario avanzar de manera significativa de aquí a 2030. El estudio, que se realizó a partir de una metodología compartida por todas las comisiones regionales, muestra que la región solo alcanzaría 21 de las 169 metas de los Objetivos para 2030, una cifra inferior a las 26 metas que se consideraron bien encaminadas en 2022. Hay que acelerar los avances en relación con 79 metas, frente a las 64 de 2022. Al igual que en la evaluación anterior, es necesario invertir las tendencias actuales respecto a 15 de las metas. La disponibilidad de datos ha mejorado, ya que en la evaluación de 2023 fue posible abarcar 10 metas más que en 2022. Sin embargo, los datos siguen siendo insuficientes para evaluar 54 de las metas.

2. Por lo que respecta a los Objetivos que se examinarán en profundidad en el foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible de 2023, es evidente que no hay lugar para la autocomplacencia. Solo una de las metas del Objetivo 6, el acceso al agua gestionada de forma segura, va por buen camino, aunque se han registrado algunos avances en relación con el estrés hídrico y el aprovechamiento eficiente de los recursos hídricos. El acceso a la energía se ha generalizado, pero es la única meta del Objetivo 7 en vías de cumplimiento. En cuanto al Objetivo 9, la situación es mejor, ya que presenta buenos resultados en tres metas, aunque se percibe un retroceso persistente en el desarrollo de las infraestructuras. Los avances hacia el Objetivo 11 siguen siendo desiguales; sin embargo, no es necesario invertir ninguna tendencia para alcanzar esta meta en 2030. En cuanto al Objetivo 17, 4 metas no se alcanzarán si no se invierte la dinámica actual, aunque la región está obteniendo buenos resultados en cuanto al uso de Internet y las suscripciones a la banda ancha.

3. Múltiples crisis, que aún no se reflejan plenamente en los datos disponibles, han perjudicado la implementación de los Objetivos. La pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19) fue un revés que dio lugar a la necesidad de adoptar iniciativas de salud, pero también de reforzar la protección social y apoyar la actividad económica. La guerra en Ucrania y la creciente incertidumbre económica son nuevos obstáculos para el avance de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Las crisis climática y de biodiversidad y la incesante degradación del medio ambiente siguen obstaculizando el progreso. Sin embargo, a pesar de estas dificultades, los participantes subrayaron la necesidad de intensificar los esfuerzos para lograr los Objetivos.

4. La Agenda 2030 sigue siendo la única hoja de ruta mundial para superar las dificultades que se atraviesan actualmente, recuperarse de ellas y crear sociedades más resilientes. La Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible, que se celebrará en septiembre de 2023, ofrecerá la oportunidad de dar un nuevo impulso al avance de esta Agenda y de revitalizar los esfuerzos mundiales en pro de una economía mundial verde, justa y más sostenible que no deje a nadie atrás. La crisis debe estimular la acción positiva y el cambio, dando lugar a iniciativas de gran impacto en un momento que requiere solidaridad, liderazgo y compromiso.

5. El progreso en la igualdad de género sigue siendo esencial para avanzar en las dimensiones económica, social y ambiental de la Agenda 2030 y debe servir de base en todas las acciones, pero se han observado algunos retrocesos desde la pandemia. En el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, la estrategia internacional para las mujeres y las niñas convirtió la igualdad de género en un elemento central de estas tres dimensiones.

6. La protección de las personas pertenecientes a grupos marginados a la hora de intentar mitigar el impacto socioeconómico de diversas conmociones ha sido una preocupación central en las políticas aplicadas en la región como respuesta a las recientes crisis. En Serbia, varias iniciativas se han centrado en la obtención de datos oportunos y fiables para identificar a los grupos más merecedores de ayuda. En Turkmenistán, la seguridad alimentaria ha sido un área de interés importante.

7. El proceso de desarrollo institucional y la elaboración y armonización de estrategias y planes con la Agenda 2030 ha continuado en toda la región, teniendo en cuenta las circunstancias cambiantes. En algunos países, como la República de Moldova y Serbia, estas iniciativas también se han vinculado a los avances en la integración en la Unión Europea. En Alemania, se han definido seis áreas de transformación con sus correspondientes equipos interministeriales. En Armenia, los Objetivos se consideran una forma de llevar a cabo reformas internas y desarrollar la Estrategia de Transformación para 2050 de Armenia, que proporciona un marco para la implementación de los Objetivos. En Azerbaiyán, el proceso de armonización ha culminado en una estrategia para el desarrollo socioeconómico para 2022-2026 con un plan de acción plenamente integrado con los Objetivos.

8. La educación y los recursos humanos calificados pueden dar un impulso considerable al desarrollo sostenible. En Rumania se ha puesto en marcha una iniciativa para capacitar a expertos de forma que puedan reforzar sus capacidades en diversas áreas conexas en distintos ministerios. En términos más generales, el aumento de la concienciación pública es crucial para el éxito de la aplicación de los Objetivos, lo que implica informar y educar al público sobre la relevancia de cada Objetivo y sus interdependencias.

9. Además de los aspectos institucionales y de políticas, las iniciativas para involucrar a diferentes actores, incluidos el mundo académico, la ciencia, el sector privado y la sociedad en general, siguen siendo un centro de atención importante para la implementación de los Objetivos. Deben desarrollarse alianzas de múltiples partes interesadas a todos los niveles, con un énfasis especial en aquellos que se ven desproporcionadamente afectados o rezagados.

10. Los exámenes nacionales voluntarios son un mecanismo que puede utilizarse para coordinar los esfuerzos en los que participan diversos actores y para recabar apoyo para la aplicación de los Objetivos. Se están utilizando para forjar alianzas con un amplio abanico de actores, incluidos los distintos niveles de la administración, el mundo académico, la sociedad civil y los interlocutores sociales, aunque el nivel de compromiso varía en la región. Austria ha celebrado reuniones preparatorias con diferentes asociados, incluidos representantes del Sur Global, para obtener información adicional. Los exámenes nacionales voluntarios también han servido para encontrar soluciones que aceleren el progreso en ámbitos en los que hay más retraso. Las iniciativas presentadas han incluido no solo los esfuerzos nacionales, sino también los relacionados con la acción internacional, que ocupará un lugar destacado en el próximo examen voluntario de la Unión Europea. La sociedad civil sugirió que los proyectos de examen nacional voluntario se debatieran en futuros períodos de sesiones del Foro Regional sobre el Desarrollo Sostenible para la Región de la Comisión Económica para Europa.

11. A fin de progresar hacia el desarrollo sostenible es necesario adaptar los Objetivos a los contextos locales. En Bosnia y Herzegovina, muchos gobiernos locales han puesto en práctica estrategias de desarrollo sostenible que están en consonancia con el marco para los Objetivos del país, tal como promueve el Consejo para la Implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. En Alemania, varias ciudades han publicado exámenes locales voluntarios para mostrar las mejores prácticas, y se ha puesto en marcha una comunidad nacional en línea para las actividades de colaboración a nivel local. La implicación de los gobiernos locales en la implementación de los Objetivos es crucial. Varias delegaciones destacaron el útil papel que puede desempeñar el Foro de Alcaldes para facilitar esta participación.

12. La urbanización rápida y el papel de las ciudades en el dinamismo económico muestran la importancia de las estrategias que abordan los retos del desarrollo territorial, tanto en las grandes ciudades como en las zonas rurales, como han demostrado las recientes iniciativas en Kazajstán. La Estrategia Nacional de Desarrollo para 2030 de Croacia, que se rige por la Agenda 2030, promueve el desarrollo regional equitativo. La República de Moldova ha apoyado el desarrollo local mediante un importante programa de infraestructuras para las comunidades locales. En Portugal se ha desarrollado una estrategia nacional para ciudades inteligentes.

13. Se necesitan alianzas más sólidas entre los países desarrollados y los países en desarrollo, que disponen de menos recursos para aplicar la Agenda 2030. Es necesario aumentar el apoyo no solo en términos de asistencia oficial para el desarrollo, sino también de otras formas de financiación, tanto de fuentes públicas como privadas. El Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte está impulsando soluciones innovadoras para desbloquear la financiación para el desarrollo y hacer frente a las necesidades de infraestructuras. El plan de acción de los Estados Unidos de América sobre la seguridad hídrica mundial pretende reforzar los sistemas locales y mundiales para satisfacer las necesidades de las poblaciones subatendidas. Israel ha promovido esfuerzos de cooperación internacional para establecer políticas hídricas responsables e inclusivas. Portugal ha convertido la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres en una prioridad transversal en su estrategia de cooperación para el desarrollo para 2030. La Unión Europea ha tratado de contribuir al avance de la agenda multilateral a través de la estrategia Global Gateway y el Instrumento de Vecindad, Cooperación al Desarrollo y Cooperación Internacional.

14. La cooperación subregional puede dar un impulso notable a la implementación de los Objetivos. Bosnia y Herzegovina puso en marcha el Foro de los Balcanes Occidentales sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible como plataforma para compartir e intercambiar conocimientos y políticas en relación con los Objetivos. Las iniciativas en marcha en Asia Central, incluida la de Kazajstán, también tratan de fomentar la cooperación subregional en apoyo de los Objetivos.

15. La cooperación regional es esencial para cumplir la Agenda 2030, por lo que el papel que la CEPE ha de desempeñar en la materia es fundamental, en particular respecto de los Objetivos que se examinarán a fondo en el foro político de alto nivel de 2023 y el apoyo prestado a los países de Asia Central y los Balcanes Occidentales. En general, se pide una estrecha cooperación y soluciones comunes, en un espíritu de alianza y responsabilidad compartida. Las dificultades actuales solo pueden abordarse mediante esfuerzos conjuntos que se traduzcan en proyectos concretos y tangibles. Los retos que nos afectan en la actualidad van mucho más allá de las fronteras y únicamente pueden resolverse de forma mancomunada, actuando solidariamente.

16. El desarrollo de políticas públicas que promuevan los Objetivos requiere datos precisos, fiables, actualizados y comparables, incluidos los datos satelitales, como subrayó Suiza. Se requieren inversiones para obtener las estadísticas necesarias, que

sirvan para tomar decisiones con base empírica. La investigación y el asesoramiento científicos deben orientar las medidas de política y servir de fuente de soluciones innovadoras que contribuyan a la consecución de todos los Objetivos. En Austria, una red de universidades y científicos participará activamente en el segundo examen nacional voluntario.

17. Muchas delegaciones mencionaron en sus intervenciones la guerra en Ucrania y sus consecuencias. Hungría subrayó sus repercusiones negativas para las economías europeas y las consecuencias adversas de las divisiones en bloques. La República de Moldova declaró que, a pesar de todas las dificultades, mantenía su compromiso de proporcionar asistencia humanitaria a los refugiados ucranianos. Israel expresó su preocupación por el impacto de la invasión rusa de Ucrania en la población civil y pidió una ayuda humanitaria rápida. Ucrania denunció la agresión rusa y declaró que los Objetivos constituyen la base del plan de recuperación de las consecuencias de la guerra. En Chequia, la gran afluencia de refugiados ucranianos ha impulsado múltiples iniciativas para mejorar la disponibilidad de viviendas. Polonia declaró que la guerra de agresión rusa contra Ucrania debe terminar y subrayó que la invasión había reforzado la solidaridad y la determinación para orientar las economías hacia el desarrollo más dinámico de las fuentes de energía renovable. El Reino Unido hizo hincapié en la manera en que la invasión de Ucrania había provocado destrucción y afectado a la capacidad de la región para hacer realidad la Agenda 2030. Austria y Alemania se sumaron a la declaración de la Unión Europea en la que se condenaba la agresión militar de la Federación de Rusia contra Ucrania, que ha obstaculizado el cumplimiento de todos los Objetivos. La Federación de Rusia rechazó todas las acusaciones y afirmó que las sanciones introducidas por los países occidentales socavaban la consecución de los Objetivos. Belarús también destacó las consecuencias negativas de las sanciones para el desarrollo sostenible.

18. En el informe del foro de la sociedad civil, al que asistieron tanto los Copresidentes como la Secretaria Ejecutiva de la CEPE, se resaltó que se habían deteriorado los avances en la implementación de los Objetivos debido al impacto de múltiples crisis, en un contexto de aumento de la violencia contra las mujeres, los trabajadores y las personas lesbianas, gais, bisexuales, transgénero e intersexuales, y de auge de la desigualdad. Se ha producido un notable aumento del gasto militar en la región, lo que ha supuesto el desvío de fondos de la salud, la educación y el gasto social. El espacio de la sociedad civil se está reduciendo en algunas partes de la región, por ejemplo debido a la legislación dirigida contra las organizaciones de la sociedad civil. Estas crisis no deben servir de excusa para dar marcha atrás, sino para redoblar los esfuerzos. Debe respetarse la integridad de todos los países y la dignidad y los derechos de todas las personas en toda su diversidad. La sociedad civil debe participar en los procesos de toma de decisiones y en la elaboración de los exámenes nacionales voluntarios, y deben tenerse en cuenta los informes alternativos sobre los Objetivos para definir las políticas.

19. En el informe sobre las consultas a los jóvenes también se señaló el retroceso en el avance de la Agenda 2030 y las repercusiones negativas directas en la juventud. Se hizo un llamamiento para eliminar las barreras que impiden la participación de los jóvenes en las decisiones que les afectan. Las políticas que se hacen para los jóvenes no pueden hacerse sin ellos. Los jóvenes se enfrentan a formas interseccionales de discriminación que es necesario abordar. El acceso al agua y al saneamiento debe reconocerse como una cuestión de derechos humanos, en particular para los grupos vulnerables. Hay que hacer frente a unas condiciones de trabajo precarias e injustas.

## Resultados de las mesas redondas de aprendizaje entre pares

### A. Primera serie de mesas redondas

#### Objetivo 6

##### Agua potable y saneamiento: agua y saneamiento para todos

20. La región de la CEPE no va por buen camino para conseguir el Objetivo 6, lo que a su vez obstaculiza el logro de muchos otros Objetivos y metas de la Agenda 2030. Existen muchas buenas prácticas y herramientas regionales para acelerar el progreso, pero para que sean eficaces es necesario dar prioridad a las medidas sobre el agua a nivel político.

21. La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023, que se celebró en Nueva York del 22 al 24 de marzo, subrayó la necesidad de ampliar urgentemente las medidas para hacer frente a la crisis del agua y el saneamiento y garantizar un acceso equitativo al agua y el saneamiento para todos. Constituyó una importante oportunidad para catalizar la acción de todas las partes interesadas y dio lugar a más de 700 compromisos que ahora forman parte de la Agenda para la Acción sobre el Agua. Es crucial aplicar y financiar estos compromisos y revisar periódicamente sus avances. El agua debe añadirse a la agenda de las próximas cumbres y procesos políticos más allá del sector hídrico, en eventos importantes como las Conferencias de las Partes sobre el clima y sobre la diversidad biológica.

22. Si bien el 96 % de la población de la región de la CEPE tiene acceso a servicios de agua potable en condiciones de seguridad y 20 países han logrado el acceso universal a estos, el acceso al saneamiento sigue siendo un reto, ya que aún hay 27 millones de personas que carecen de acceso incluso a servicios básicos de saneamiento. Los datos agregados también suelen ocultar las desigualdades. Las políticas y las inversiones deben centrarse en eliminar las disparidades existentes entre las zonas urbanas y rurales, en garantizar la asequibilidad y proporcionar acceso a los grupos desproporcionadamente afectados y marginados y en entornos específicos como escuelas y hospitales, además de abordar los problemas de salud menstrual. El Protocolo sobre Agua y Salud del Convenio de 1992 sobre la Protección y Utilización de los Cursos de Agua Transfronterizos y de los Lagos Internacionales, a través del apoyo facilitado para organizar autoevaluaciones del acceso equitativo al agua y al saneamiento, el mecanismo de fijación progresiva de objetivos y el marco de presentación de informes, así como el apoyo a los servicios de agua, saneamiento e higiene en escuelas e instalaciones de salud, ha resultado ser una herramienta útil para hacer realidad el derecho humano al agua potable y el saneamiento.

23. Gracias a los avances en el tratamiento de las aguas residuales domésticas, la contaminación puntual del agua por una fuente localizada ha disminuido en general en toda la región. Sin embargo, los vertidos de aguas residuales siguen siendo importantes y hay grandes variaciones entre subregiones y países. La contaminación por plásticos, causada tanto por los macroplásticos como por los micro- y nanoplásticos, es también una preocupación común para la salud pública, el agua dulce y el océano. Cuando no va acompañado de políticas y mecanismos de aplicación sólidos, el rápido desarrollo del sector minero en algunos países representa riesgos adicionales de contaminación. La mejora de la calidad del agua y la protección de los ecosistemas y la biodiversidad exigen una actuación concertada, como promueven la Directiva Marco sobre el Agua de la Unión Europea y el Pacto Verde Europeo, que ofrecen un conjunto de iniciativas de políticas para mejorar la calidad de los recursos hídricos y su gestión sostenible e incentivan las inversiones en proyectos sostenibles relacionados con el agua. La acción debe centrarse en prevenir la contaminación por

fuentes no puntuales y la contaminación en origen y a lo largo del ciclo de vida de los productos, especialmente de los contaminantes persistentes y peligrosos y de los microplásticos, y también en conservar y restaurar los ecosistemas.

24. Los cambios hidrológicos inducidos por el cambio climático, como el aumento de la frecuencia y magnitud de las inundaciones y sequías, la degradación de los ecosistemas acuáticos y los cambios en los caudales fluviales, causan daños humanos y económicos, dificultan la gestión sostenible del agua y tienen un impacto negativo en los ecosistemas de agua dulce. Entre las posibles medidas para resolver estos problemas se incluyen la mejora del acceso y el intercambio de datos, incluidos los datos geoespaciales, para pronosticar con eficacia inundaciones y sequías, y los planes para la gestión de la demanda de agua y la gestión inclusiva de cuencas. El agua debe integrarse en las contribuciones determinadas a nivel nacional, las políticas climáticas y las estrategias de reducción del riesgo de desastres. Las soluciones basadas en la naturaleza, como la retención natural del agua o la restauración de humedales, son enfoques eficaces y asequibles para mejorar la resiliencia ante las perturbaciones, el estrés y los desastres climáticos. Estas soluciones, que se promueven cada vez con mayor frecuencia en la región, también respaldan la gestión de la fuente al mar y la protección de las zonas costeras. Herramientas como el Estándar Global para Soluciones Basadas en la Naturaleza de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza pueden apoyar las buenas prácticas para ayudar a los países a integrar en la gestión del agua las soluciones basadas en la naturaleza.

25. La creciente demanda de agua y el aumento del estrés y la escasez hídricos exigen una mejor gobernanza vertical y horizontal, el despliegue de tecnologías innovadoras y la intensificación de la cooperación entre las partes interesadas, los sectores público y privado y los países, para mejorar la eficiencia en el uso del agua y fomentar enfoques de economía circular. Es necesario reforzar los ejemplos de empresas que adoptan medidas innovadoras, como la reutilización de aguas residuales para la energía y la agricultura o el aumento de la eficiencia en el uso del agua. Unas políticas adecuadas que apoyen la reutilización de aguas residuales y nutrientes en la agricultura y la industria a la vez que garantizan la seguridad aportan importantes beneficios económicos y contribuyen a abordar la eficiencia en el uso del agua, protegiendo al mismo tiempo el medio ambiente. Las evaluaciones participativas, de múltiples partes interesadas e intersectoriales del nexo agua-alimentación-energía-ecosistema, como la realizada con éxito en la cuenca del río Alazani utilizando la metodología del nexo del Convenio sobre la Protección y Utilización de los Cursos de Agua Transfronterizos y de los Lagos Internacionales, han contribuido a mejorar la eficiencia en el uso de los recursos.

26. La región paneuropea es la más avanzada a nivel mundial en lo que respecta a la cooperación en materia de aguas transfronterizas, ya que cuenta con 20 países que tienen todas sus zonas de cuencas transfronterizas cubiertas por acuerdos operacionales para la cooperación en materia de agua, del total de 24 países que han alcanzado este resultado a nivel mundial. Este logro se debe también al Convenio sobre la Protección y Utilización de los Cursos de Agua Transfronterizos y de los Lagos Internacionales. Desde su adopción en 1992, se han elaborado más de 100 acuerdos sobre aguas compartidas. Sin embargo, la cooperación transfronteriza sigue siendo insuficiente, sobre todo en Europa Oriental y el Cáucaso, en materia de aguas subterráneas. Los ejemplos de organismos de cuenca avanzados, como la Comisión Internacional de la Cuenca del Río Sava y la Comisión Finesa-Sueca de Ríos Transfronterizos, demuestran que la cooperación transfronteriza puede aportar beneficios concretos no solo para el agua, sino también para la acción climática y la resiliencia, la seguridad energética y alimentaria, la pesca y la biodiversidad. Debe fomentarse una financiación suficiente para la cooperación transfronteriza y la participación de la sociedad civil, como en la cuenca del río Dniéster, fortaleciendo la capacidad y mejorando la disponibilidad y el intercambio de información.

27. Es crucial reforzar una gobernanza del agua inclusiva, integrada y con múltiples partes interesadas para la implementación satisfactoria y coherente del Objetivo 6 y de la Agenda 2030 en su conjunto. Estos esfuerzos exigen el establecimiento de mecanismos de concertación y toma de decisiones inclusivos y participativos que tengan en cuenta las voces de los jóvenes. El liderazgo igualitario de las mujeres y la integración de las consideraciones de género en la toma de decisiones también son fundamentales. Deben aprovecharse y ampliarse los instrumentos existentes, como el Convenio sobre la Protección y Utilización de los Cursos de Agua Transfronterizos y de los Lagos Internacionales, el Protocolo sobre Agua y Salud y los instrumentos europeos.

### **Objetivo 7**

#### **Energía asequible y no contaminante: acelerar la transición energética y mejorar la resiliencia del sistema energético mediante el aumento de la eficiencia energética y la energía renovable**

28. El avance en la implementación del Objetivo 7 representa una contribución fundamental para alcanzar los objetivos climáticos, garantizar la sostenibilidad ambiental y proporcionar las infraestructuras necesarias para lograr un futuro próspero para todos. La integración del pensamiento y de la formulación de políticas, la buena gobernanza y las acciones intersectoriales para mejorar la eficiencia energética y la escala a la que se despliegan las energías renovables determinarán el ritmo de la transición energética.

29. Si bien la nota de políticas con base empírica sobre el Objetivo 7 publicada por la CEPE en 2022 confirmó las tendencias positivas, esta reconoció que la región no está haciendo lo suficiente para garantizar que la energía desempeñe un papel mayor en la búsqueda de un futuro sostenible. El cambiante contexto energético hace más urgente avanzar en las metas del Objetivo 7 para mejorar la resiliencia de los sistemas energéticos, entre otras cosas abordando los retos en materia de políticas en torno a las cadenas de suministro que sustentarán la transición ecológica.

30. En 2019, del suministro total de energía mundial, correspondió a la región de la CEPE el 38 %, frente al 61 % en 1990. La tasa de mejora de la intensidad energética se aceleró de 2010 a 2019 en comparación con el período transcurrido entre 1990 y 2010 y superó la tasa de mejora mundial. La proporción de la energía renovable en el consumo total de energía final aumentó más del doble entre 1990 y 2019, pasando del 5,8 % al 12,8 %. Sin embargo, la parte oriental de la región no logró atraer inversiones ya que se enfrenta a barreras persistentes. Los planes gubernamentales existentes podrían invertir esta situación.

31. Los datos recientes y las tendencias actuales muestran que los países de la CEPE no están en vías de cumplir los compromisos del Acuerdo de París. La guerra en Ucrania y la consiguiente crisis energética están teniendo un impacto negativo y algunos Estados miembros han vuelto a utilizar fuentes de energía insostenibles. Por lo tanto, es necesario que los países y todas las partes interesadas refuercen las medidas para avanzar hacia un sistema energético descarbonizado, mediante la aceleración del despliegue de las energías renovables y la mejora de la eficiencia en la producción, la transmisión, la distribución y el consumo de energía. Debe prestarse atención a las soluciones digitales para contribuir sustancialmente a esta aceleración.

32. A pesar de los continuos avances en el aumento de la eficiencia energética y la generación de energía renovable, existen múltiples barreras que ralentizan el ritmo de la transición. Entre otras, cabe señalar la disponibilidad de materias primas esenciales, los marcos normativos deficientes, los subsidios a los combustibles fósiles, la falta de mecanismos de mercado propicios y la insuficiencia de datos fiables.

33. Al mismo tiempo, existen y se han aplicado con éxito muchas soluciones técnicas, reglamentarias y financieras. Entre las buenas prácticas que pueden reproducirse en otros contextos figuran la estructuración de los mercados energéticos y los mecanismos fiscales, especialmente en el sector residencial. Concienciar a la opinión pública para aumentar la participación y la contribución de los ciudadanos puede acelerar el cambio. Hay que dar a conocer a los consumidores de energía los múltiples beneficios de una mayor eficiencia energética y del despliegue de energías renovables para que aumente la demanda de soluciones técnicas y de otra índole por parte de los usuarios finales.

34. La transición energética requiere que se hagan inversiones importantes en tecnologías e infraestructuras limpias que es preciso financiar. Los instrumentos que mejoran el perfil de la relación riesgo-rentabilidad de las inversiones, como las garantías gubernamentales, las subvenciones u otras mejoras crediticias, podrían desplegarse para atraer una mayor financiación privada. Los nuevos productos financieros podrían aprovechar el creciente interés de los inversionistas por la sostenibilidad.

35. La confianza y la transparencia, la capacitación y la educación, con especial atención a los jóvenes, y la voluntad de colaborar en la consecución de los objetivos comunes basados en los principios de una transición justa deben impulsar la eliminación de los obstáculos para encontrar soluciones. Todos los actores clave tienen un papel que desempeñar para ayudar a los gobiernos a adoptar las políticas necesarias para garantizar la asequibilidad de la energía y la resiliencia del sistema, y también la sostenibilidad ambiental en la región de la CEPE.

36. Habida cuenta de las diferencias existentes entre los países, es crítica la cooperación internacional para facilitar el acceso a la investigación y a la tecnología relativas a la energía limpia, incluidas las energías renovables, la eficiencia energética y las tecnologías avanzadas y menos contaminantes de combustibles fósiles. Esto debería garantizar que hay financiación suficiente para ampliar la infraestructura energética y modernizar la tecnología a fin de suministrar servicios energéticos modernos y sostenibles para todos.

37. Los responsables de formular políticas pueden considerar que no existe un enfoque único. Hay que tener en cuenta las circunstancias y capacidades nacionales. Los objetivos a largo plazo deben incluirse en el diseño de las políticas actuales. Es necesario abordar las barreras de comportamiento que dificultan la innovación e impiden que se aproveche el potencial de la digitalización. La transición energética tendría importantes repercusiones para los mercados de trabajo, con cambios en las competencias demandadas. Aunque algunos trabajadores se verán afectados negativamente, en otros ámbitos habrá carencias de personal calificado. Una transición energética justa requiere proporcionar un apoyo adecuado, que incluya medidas que respondan a las cuestiones de género, para el perfeccionamiento y el reciclaje profesional de la mano de obra, sin descuidar las necesidades de los sectores más vulnerables de la población.

38. Las cuestiones de resiliencia deben integrarse en los esfuerzos de planificación existentes y conexos. La resiliencia del usuario final puede mejorarse evitando el uso innecesario de energía (derroche energético) y aumentando la eficiencia del uso necesario de esta (eficiencia energética). En particular, el despliegue de las energías renovables y la transición energética generarán una enorme demanda de materias primas críticas. Dicha demanda debe gestionarse en consecuencia, mediante la aplicación de los principios de la economía circular. El cambio climático es ya una realidad, que repercutirá aún más en la oferta y la demanda de energía.

39. El objetivo último de las políticas destinadas a respaldar la transición energética es garantizar el equilibrio adecuado entre la asequibilidad energética, la fiabilidad y la sostenibilidad ambiental. Un sistema energético resiliente es aquel en el que la energía contribuye de forma óptima al desarrollo social, económico y ambiental de un país. Al mismo tiempo, el sistema debe ser capaz de resistir y recuperarse rápidamente de cualquier crisis imprevista a la vez que refleja en su planificación y operaciones el impacto potencial del cambio climático sobre los recursos energéticos.
40. A fin de superar los múltiples retos a los que se enfrentan los sistemas energéticos en la región de la CEPE, los Estados miembros deben tomar medidas específicas y reforzar su determinación de conseguir los Objetivos con un fuerte compromiso político, recursos financieros mucho mayores, marcos normativos adecuados y recursos humanos calificados.

## **B. Segunda serie de mesas redondas**

### **Objetivo 9 (primera parte)**

#### **Industria, innovación e infraestructuras: infraestructuras ecológicas, sostenibles y resilientes**

41. En conjunto, las emisiones de los activos de infraestructura, incluido el carbono incorporado en las nuevas construcciones, representan el 60 % de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Aunque la descarbonización de la infraestructura ha avanzado en la última década, aún queda mucho camino por recorrer para alcanzar los objetivos del Acuerdo de París. En el sector del transporte, el aumento de la demanda de movilidad motorizada ha sobrepasado las mejoras en la eficiencia en términos de consumo de carburante, la distribución modal y la electrificación del parque automotor.
42. En cuanto al sector de la construcción de infraestructuras de transporte, los productos industriales primarios que siguen siendo especialmente difíciles de descarbonizar de manera eficaz en función de los costos son el acero y el cemento. Cada uno de ellos representa en torno al 7 a 8 % de las emisiones relacionadas con la energía a escala mundial. Alcanzar el cero neto en emisiones de dióxido de carbono en estos sectores exigirá reducir la demanda, así como reciclar más y con mayor valor, invertir más en el desarrollo de soluciones innovadoras para la fabricación de materiales y cambiar a fuentes de energía limpias y combustibles ecológicos para la producción primaria. A fin de reducir la huella de carbono de la construcción de infraestructuras de transporte es necesario optimizar los activos de transporte existentes para mejorar su eficiencia, en lugar de ampliarlos o construir otros nuevos. Así pues, es imperativo desarrollar una nueva cadena de valor y un nuevo mercado para productos de “construcción y fabricación con bajas emisiones de carbono” claramente definidos.
43. Dado que los gobiernos son los principales clientes de los proyectos de construcción a gran escala, se requiere una reforma integral del sistema de adquisiciones públicas y la creación de capacidad para incorporar consideraciones ecológicas. Las adquisiciones públicas sostenibles o la adquisición ecológica en grandes proyectos de infraestructura pueden impulsar la reducción de las emisiones de carbono y la innovación en productos y servicios respetuosos con el medio ambiente.
44. Si bien es un contribuyente neto a las emisiones de carbono, el sector del transporte también es vulnerable a los efectos del cambio climático, dado que su infraestructura se ve cada vez más afectada por fenómenos meteorológicos extremos, el aumento de las temperaturas y la subida del nivel del mar. Estos factores pueden

causar tanto daños físicos a la infraestructura, que se traducen en costosos gastos de reconstrucción, como pérdidas socioeconómicas debido al aumento de la duración de los desplazamientos, y reducir la disponibilidad de la infraestructura o sus niveles de seguridad. Como primer paso de un proceso de adaptación coordinado, los gobiernos deberían realizar evaluaciones sistemáticas de los riesgos, la vulnerabilidad y la criticidad de los activos de transporte, con el fin de identificar las zonas críticas que requieren que se ejecute un programa de intervención eficaz para que aumente la resiliencia. En general, dada la urgencia cada vez mayor de adaptarse al cambio climático, es necesario fomentar la cooperación internacional en materia de adaptación de las infraestructuras de transporte, por ejemplo a través de las acciones del Grupo de Expertos de la CEPE sobre la evaluación de los impactos del cambio climático y la adaptación para el transporte interior.

45. El marco regulatorio internacional para los vehículos, gestionado a través del Foro Mundial para la Armonización de la Reglamentación sobre Vehículos, desempeña un papel de primer orden para hacer que los vehículos sean más ecológicos y sostenibles. Se han publicado reglamentos sobre las emisiones de los vehículos y recomendaciones sobre la calidad del combustible y también sobre la seguridad de los vehículos eléctricos de batería y de pila de combustible de hidrógeno, incluidos los requisitos de durabilidad de las baterías de tracción de los vehículos. Todos estos reglamentos están siendo utilizados por los gobiernos y la industria en todo el mundo. Al mismo tiempo, el Grupo de Trabajo sobre contaminación y energía de la CEPE, que reconoce que para reducir la huella de carbono de los vehículos se requiere un enfoque “del ciclo de vida”, tiene por objetivo ultimar un procedimiento armonizado de medición de la huella de carbono de los vehículos para 2025. En última instancia, el uso de combustibles y fuentes de energía más ecológicos y el reciclaje o la reutilización o reaprovechamiento de recursos durante el proceso de fabricación deberían conducir a una descarbonización de todo el proceso de suministro y producción.

46. Por último, hay que reconocer que el desarrollo de las infraestructuras de transporte, incluido el apoyo a un cambio modal, desempeña un papel importante en la promoción del transporte con bajas emisiones de carbono. Entre otras cosas, las políticas de transporte deben utilizarse para configurar la demanda de viajes y los patrones de movilidad, y los gobiernos deben ofrecer incentivos y desincentivos (fiscales o de otra índole) para recompensar las iniciativas de descarbonización y dar prioridad a la inversión en modos de transporte más ecológicos, como el ferrocarril o el transporte público de emisiones cero y la movilidad activa (a pie y en bicicleta). Para impulsar la innovación, mejorar la eficiencia en la conversión de energía y cambiar a energías renovables, debe impulsarse a los portadores mediante la fijación de los precios del carbono, y se debe establecer una coordinación y comunicación más eficaz entre los vehículos, la infraestructura en la que operan (incluida la infraestructura de carga y repostaje) y el ecosistema general de suministro de energía, garantizando al mismo tiempo el equilibrio entre la oferta y la demanda.

#### **Objetivo 9 (segunda parte)**

#### **Industria, innovación e infraestructuras: innovación transformadora para acelerar el desarrollo sostenible**

47. El punto de partida de la segunda parte de la mesa redonda, dedicada a la innovación transformadora, fue que los cambios graduales en los patrones de consumo y producción no bastan para que la región de la CEPE alcance los Objetivos en 2030. Para acelerar el progreso, urge transformar sistemas socioeconómicos enteros. Esto requerirá innovaciones complementarias en distintos ámbitos que juntas creen un efecto transformador en la sostenibilidad económica y ecológica.

48. Ya existen muchas soluciones a tal efecto, pero otras aún deben desarrollarse. Por ejemplo, el entorno construido es responsable de aproximadamente un tercio de las emisiones de carbono. Las recientes innovaciones en el diseño, los materiales de aislamiento y construcción, la generación de energía, los sistemas de calefacción y refrigeración, la iluminación y la gestión inteligente de edificios han hecho posible construir edificios con emisiones netas de carbono de valor cero. Sin embargo, según el World Resources Institute, solo el 1 % de los edificios del mundo se ajustan actualmente a este patrón. Por lo tanto, se necesita mucha más innovación para reducir los costos de construcción de edificios de energía neta cero y de acondicionamiento de los edificios existentes.

49. Puede decirse lo mismo de otros sistemas socioeconómicos clave, como la generación y distribución de energía, el transporte, la industria y las ciudades: es posible hacerlos sostenibles, pero se necesita una innovación acelerada para conseguirlo con rapidez. En última instancia, estas innovaciones en productos, servicios, procesos de producción y modelos de negocio nuevos y más sostenibles, se desarrollarán en los laboratorios de investigación y desarrollo de universidades y empresas. Serán las empresas y los consumidores de toda la región de la CEPE quienes tomen las decisiones acerca de los montos que hay que invertir en estas innovaciones y la rapidez con la que desplegarlas.

50. El reto radica en que la viabilidad comercial de una innovación y, por tanto, el incentivo para invertir en ella, depende a menudo del progreso simultáneo en otras esferas. Por ejemplo, la viabilidad de los motores a reacción impulsados por hidrógeno depende del progreso simultáneo en el proceso de producción de hidrógeno limpio y en la infraestructura de almacenamiento y repostaje de los aeropuertos.

51. Así pues, los gobiernos deben cooperar con la sociedad civil y la comunidad empresarial para alcanzar un consenso sobre la dirección general de los esfuerzos de innovación, a fin de reducir los riesgos de que los innovadores fracasen debido a que no se ha avanzado de manera suficiente en esferas complementarias. Los gobiernos también deben revisar y ajustar las normativas y otras políticas para poner los incentivos privados en consonancia con la orientación general del esfuerzo de innovación. En lugar de incentivar las innovaciones individuales, será importante que las políticas catalicen el desarrollo de ecosistemas de innovación y de comunidades de prácticas de conocimiento e innovación para coordinar innovaciones complementarias que, de forma acumulativa, modifiquen la sostenibilidad de un sector o un lugar.

52. Es necesario un enfoque orientado a la innovación en la elaboración de políticas, que entraña realizar ejercicios prospectivos para identificar oportunidades y amenazas a medio plazo, responder rápidamente a las lecciones aprendidas y experimentar en bancos de pruebas normativos antes de ampliar las políticas.

53. En este contexto, se hizo un llamamiento a las instancias decisorias de la región de la CEPE para que tomaran la iniciativa en el establecimiento de nuevas alianzas entre los gobiernos, las empresas y la sociedad civil con el fin de alcanzar un consenso internacional sobre las metas de desempeño y los plazos, así como sobre los reglamentos, las normas y otras políticas de apoyo, incluidas, por ejemplo, la financiación y las infraestructuras, que son necesarias para catalizar una innovación verdaderamente transformadora.

**Objetivo 11****Las ciudades lideran la transformación: los Objetivos de Desarrollo Sostenible en acción y el nuevo multilateralismo**

54. Las ciudades hacen frente a múltiples dificultades. Entre ellas figuran las consecuencias del cambio climático, las implicaciones de la pérdida de biodiversidad, la contaminación atmosférica, la gestión de residuos, el aumento y envejecimiento de la población y las migraciones. Una financiación insuficiente limita la capacidad de abordar estos retos con eficacia.

55. A pesar de estas dificultades, las ciudades se esfuerzan por avanzar en la consecución del Objetivo 11 y otras metas relacionadas con el medio urbano. Se han puesto en marcha múltiples iniciativas para hacer frente a las consecuencias negativas de la pandemia y el cambio climático con el objetivo de reforzar la resiliencia de las ciudades y poner en marcha planes en relación con los Objetivos. Las principales prioridades son la necesidad de aumentar la resiliencia a los desastres naturales y antropogénicos, la urgencia de desarrollar un transporte urbano sostenible, la importancia de crear espacios públicos dinámicos, la configuración de soluciones basadas en la naturaleza y la oferta de viviendas asequibles y adecuadas. La planificación urbana sostenible y resiliente será la base de estos esfuerzos.

56. La ciudad de Londres respondió a la necesidad de aumentar la resiliencia elaborando una estrategia de resiliencia para la ciudad. A la luz de los desastres naturales y antropogénicos, es necesario tomar medidas eficaces para reparar la devastación causada. Los recientes terremotos ocurridos en la República Árabe Siria y Türkiye tuvieron un impacto catastrófico, que requirió una amplia respuesta a la emergencia. La sociedad civil subrayó la importancia de contar con redes sociales sólidas para hacer frente a estos problemas. A fin de apoyar los esfuerzos de reconstrucción en las ciudades y otros asentamientos humanos, el Ministerio de Desarrollo de Comunidades y Territorios de Ucrania ha elaborado un proyecto de marco para los planes de rehabilitación integrada de los asentamientos (territorios). Uno de los proyectos piloto descritos en ese contexto es el desarrollo de un plan maestro para la ciudad de Mykolaiv.

57. La movilidad sostenible se destacó como otro reto importante. La ciudad de Bonn (Alemania) lo aborda a través de su estrategia Bonn 2019, probando nuevos conceptos de movilidad en barrios pequeños. En Atenas, el plan de acción para 2021-2030 se centra en promover los desplazamientos activos y restaurar sus zonas peatonales y aumentar el uso de la bicicleta.

58. Otras ciudades están articulando sus planes de desarrollo urbano en torno a las iniciativas de las ciudades inteligentes y la digitalización, incluso mediante la aplicación de las últimas tecnologías para que las viviendas puedan controlarse a distancia. Arkadag (Turkmenistán) y Bishkek son ejemplos de este enfoque. Bishkek se benefició enormemente del perfil de ciudad sostenible e inteligente de la CEPE para preparar los siguientes pasos, incluida la elaboración de su primer examen local voluntario.

59. La asequibilidad de la vivienda es otro reto para muchas ciudades, como mencionó Housing Europe. Eslovenia ha desarrollado un programa nacional de vivienda a través de su Ley de Vivienda para mejorar la asequibilidad y accesibilidad. La urgente necesidad de mejorar la eficiencia energética fue recordada por Suiza, donde ciudades y cantones promueven la renovación de edificios y la utilización de energías renovables. La falta de zonas verdes es un problema común que socava la biodiversidad. La producción local de alimentos, como afirmó la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, podría dar respuesta a los problemas ambientales y de asequibilidad. En Tirana se han desarrollado múltiples

iniciativas para fomentar la producción de alimentos, reducir su desperdicio y promover la innovación conexas.

60. Hacen falta recursos financieros para hacer que las ciudades sean más sostenibles. En Italia, el plan nacional de recuperación y resiliencia destina 20.700 millones de euros a la implementación del Objetivo 11, mientras que la República de Moldova asigna ahora los ingresos tributarios a las autoridades locales.

61. Los grandes flujos migratorios son también un reto para muchas ciudades de la región. En la República de Moldova, se ha puesto en marcha una ambiciosa agenda que engloba el desarrollo local y los flujos migratorios. Los recursos de la diáspora se han combinado con otros fondos para financiar proyectos locales.

62. Los planes de renovación urbana deben ser “antropocéntricos” y respetar la identidad de las ciudades. No pueden pasarse por alto los problemas en materia de políticas que plantea el envejecimiento de la población y las dificultades específicas a las que se enfrentan los jóvenes y otros sectores vulnerables de la población. Deben tenerse en cuenta las consideraciones estratégicas en la planificación urbana en relación con las personas de edad, de conformidad con los principios del Decenio de las Naciones Unidas del Envejecimiento Saludable (2021-2030). El cambio climático es el principal reto en el que deben centrarse todas las ciudades en todos sus planes actuales y futuros.

63. Las ciudades están desempeñando un papel cada vez más importante en las relaciones internacionales. Además de la cooperación entre ciudades, esto implica también la colaboración con gobiernos nacionales y organizaciones internacionales. Esta creciente red de relaciones da más poder a las ciudades para responder a los retos existentes, principalmente a través del intercambio de conocimientos. Estos vínculos les permiten trabajar juntas para imaginar y construir un futuro sostenible en consonancia con la Agenda 2030. El Foro de Alcaldes, que se celebrará en Ginebra los días 2 y 3 de octubre de 2023, es una plataforma esencial para que los alcaldes intercambien sus mejores prácticas. Ofrece múltiples posibilidades de promoción y difusión. En particular, facilita los vínculos y un diálogo significativo a nivel local y nacional.

64. Se destacó la importancia de cooperar a través de asociaciones, alianzas y redes de ciudades. Entre los ejemplos de colaboraciones estratégicas figura el Grupo de Liderazgo Climático de Ciudades C40 y Eurocities. Atenas y Tirana destacaron una alianza especialmente digna de mención, la Red de Ciudades Balcánicas B40, que fomenta asociaciones fructíferas entre ciudades de una subregión donde la cooperación entre países conlleva retos específicos.

65. Bonn, Bishkek y el Congreso de Poderes Locales y Regionales del Consejo de Europa subrayaron la importancia de los exámenes locales voluntarios, ya que ayudan a las ciudades a comunicarse con los ciudadanos a la vez que dan visibilidad, a nivel internacional, a las medidas que se toman en el plano local. Muchos participantes destacaron también la importancia de que los exámenes nacionales voluntarios se sustenten en los exámenes locales voluntarios.

66. Madrid y otras ciudades recordaron asimismo la necesidad de mejorar el diálogo entre las autoridades nacionales y locales para lograr una mejor armonización de políticas y estrategias. Aunque los enfoques del desarrollo puedan diferir a nivel nacional y local, las autoridades locales y nacionales deben trabajar para alcanzar el mismo objetivo. Atenas y el Geneva Cities Hub reiteraron la importancia de dotar a las ciudades de personalidad jurídica internacional, por ejemplo de un carácter consultivo específico en el Consejo Económico y Social, para que puedan participar en los procesos de las Naciones Unidas a título propio.

67. La mesa redonda llegó a la conclusión de que las ciudades tienen la agilidad, la inventiva y el ingenio necesarios para hacer frente a situaciones que podrían parecer inmanejables y hacer una importante contribución a la consecución de los Objetivos pertinentes. Las ciudades son importantes actores políticos con poder transformador y están promoviendo una nueva forma de multilateralismo que está resultando eficaz. Para garantizar que el futuro desarrollo urbano esté bien planificado y sea equitativo, las ciudades y las administraciones locales deben disponer de la capacidad y los recursos necesarios y participar plenamente en los esfuerzos mundiales para cumplir los Objetivos de la Agenda 2030.

### **Objetivos 9 y 17**

#### **Industria, innovación e infraestructuras y alianzas para lograr los Objetivos: alianzas para un desarrollo digital inclusivo y sostenible**

68. Las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) y el desarrollo digital son fundamentales para garantizar el cumplimiento de la Agenda 2030 en su conjunto. Las alianzas entre distintas partes interesadas, sectores, países y niveles de gobernanza son necesarias para garantizar el éxito del desarrollo digital y evitar que aumenten las brechas debido a las disparidades en la velocidad de adopción de las nuevas tecnologías. El papel catalizador del sistema de las Naciones Unidas en el apoyo al desarrollo digital a nivel nacional, regional y mundial es fundamental. Instrumentos como el conjunto de herramientas para el desarrollo digital de las Naciones Unidas y los perfiles de desarrollo digital de los países pueden ayudar a reforzar el enfoque Una ONU en relación con las cuestiones digitales.

69. La falta de infraestructuras digitales resilientes y la brecha digital entre zonas rurales y urbanas, incluidas las desigualdades en la conectividad de las escuelas, siguen siendo un reto importante. Los países sin litoral, en particular, tienen dificultades para ofrecer la conexión a Internet. Se necesitan más inversiones en infraestructura digital y políticas y normativas adecuadas para mejorar el acceso a Internet. Los sistemas de cartografía de la banda ancha son esenciales para mejorar el conocimiento del alcance y la calidad de las redes y los servicios digitales. Estos sistemas permiten a los reguladores evaluar la competencia en el mercado y las lagunas en la cobertura que requieren financiación, al tiempo que facilitan a los ciudadanos la selección de proveedores de servicios. La asequibilidad del acceso a Internet y de los dispositivos es una importante preocupación en materia de políticas. La iniciativa Partner2Connect, establecida en estrecha colaboración con la Oficina del Enviado del Secretario General para la Tecnología, proporciona una plataforma para catalizar las inversiones y aprovechar las alianzas para el desarrollo digital sostenible e inclusivo, mediante acciones de amplio alcance y con impacto sobre el terreno.

70. Con el crecimiento de la sociedad de la información, los países aspiran a convertirse en economías digitales impulsadas por la innovación, pero a menudo carecen de las capacidades humanas e institucionales necesarias para integrar la innovación en relación con las TIC. Iniciativas como la Alianza para la Innovación y la Iniciativa Empresarial en aras del Desarrollo Digital de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) pueden contribuir a colmar esas lagunas. El sector de las TIC depende especialmente de la innovación. Sin embargo, debido al acceso limitado a la financiación, especialmente en el caso de las pequeñas y medianas empresas, las empresas no pueden invertir en nuevas tecnologías e innovar, lo que socava su competitividad. El acceso a la financiación, las subvenciones y los sistemas de bonos en todas las fases del desarrollo empresarial puede apoyar eficazmente el desarrollo de los sectores de las TIC.

71. Los servicios de gobierno digital son un requisito previo para el éxito de la transformación digital. Son esenciales para ofrecer servicios públicos eficientes y

eficaces a los ciudadanos. A fin de prestar servicios públicos digitales, es esencial desarrollar un ecosistema de gobierno electrónico resiliente. Ofrecer la digitalización como un servicio, a través de una plataforma de digitalización de atención al público, destinado a los proveedores de servicios es una forma eficaz de digitalizar los servicios públicos de forma rápida, estandarizada, costoefectiva y ampliable. Es necesario adoptar la perspectiva de los usuarios a la hora de diseñar los servicios y prestarlos en los idiomas locales para garantizar que sean inclusivos y accesibles.

72. El desarrollo digital debe centrarse en las personas y, en particular, tener en cuenta las tecnologías nuevas y emergentes, incluida la inteligencia artificial. Debe prestarse especial atención al nexo entre los derechos humanos, la buena gobernanza y las nuevas tecnologías. A menudo, las instituciones no pueden proporcionar salvaguardias adecuadas para hacer frente a los nuevos riesgos y los impactos indeseables de estas tecnologías, como las normas sociales negativas, las violaciones de la privacidad de los datos, el ciberacoso y el acoso, entre otros. Los países deben establecer marcos normativos y actualizar la legislación vigente para proporcionar salvaguardias frente a estos impactos.

73. Las herramientas y los servicios digitales deben, por diseño, abordar las necesidades de todas las mujeres y niñas. El género debe integrarse en las políticas digitales para eliminar las barreras a la igualdad de acceso. Las partes interesadas deben fomentar una política de tolerancia cero con la violencia de género en línea que se produzca o se amplifique a través de la tecnología. Tanto las entidades del sector público como las del privado deben dar prioridad a la prevención y la eliminación de tales abusos. A este respecto, las recomendaciones de la Comisión de la Condición Jurídica y Social de la Mujer deben traducirse en medidas prácticas.

74. Representantes de la sociedad civil manifestaron su preocupación por las restricciones digitales, como el bloqueo y la limitación del acceso a los recursos de información, y recomendaron que se elaborara una carta digital de derechos en consulta con las organizaciones de la sociedad civil. Es necesario redoblar los esfuerzos para fomentar la alfabetización digital y las competencias digitales, especialmente entre las personas de edad y los grupos vulnerables, también en materia de protección y privacidad de los datos. Esto es necesario para fomentar la confianza, minimizar el impacto negativo o el uso indebido de la desinformación y promover la inclusión digital. Las nuevas tecnologías también son fundamentales para reforzar las instituciones democráticas, mejorar la transparencia, la rendición de cuentas, la participación cívica y la descentralización. También pueden reducir las barreras para el acceso y las desigualdades.

75. El desarrollo digital debe ser ambientalmente idóneo, socialmente fiable y económicamente próspero. El sector de las TIC debe seguir haciéndose más circular y sostenible para hacer frente a problemas como los desechos electrónicos, el consumo de energía y las emisiones de GEI, al tiempo que respeta el Acuerdo de París. Ante el rápido aumento de la demanda de minerales como el grafito y metales como el litio y el cobalto, es fundamental que los gobiernos adopten políticas y medidas eficaces para satisfacer las necesidades de materias primas esenciales, evitando al mismo tiempo causar daños ambientales y sociales a las comunidades locales.

76. Las medidas legislativas deben establecer criterios para las adquisiciones públicas ecológicas de las TIC. La normalización de la digitalización, la transparencia y la interoperabilidad de los datos son esenciales. Es necesario invertir en herramientas para medir y divulgar la huella ambiental y de carbono de las tecnologías. A menudo, las autoridades carecen de competencias para utilizar herramientas analíticas que les permitan predecir el costo y la dinámica de la transición digital circular y con bajas emisiones de carbono. La recopilación y el almacenamiento de datos son necesarios para apoyar los procesos de toma de

decisiones. La colaboración entre las autoridades reguladoras del medio ambiente y las TIC es fundamental para apalancar los conocimientos técnicos complementarios necesarios para evaluar todo el ciclo de vida de los dispositivos digitales a fin de realizar mediciones y previsiones precisas.

77. Los datos espaciales (incluidas las imágenes de satélite), el Internet de los objetos y otras tecnologías nuevas y emergentes ayudan a hacer el seguimiento de la biodiversidad, aplicar medidas de mitigación de los efectos del cambio climático y adaptación a ellos y proporcionar predicciones más precisas de fenómenos meteorológicos extremos. Los sistemas de alerta temprana, que utilizan una combinación de datos de radares, satélites y estaciones meteorológicas, con la ayuda de supercomputadoras y modelos de predicción que engloban los últimos avances científicos, emiten alertas tempranas de fenómenos meteorológicos extremos y protegen a la población, incluso en el contexto de crisis humanitarias. La iniciativa Alertas Tempranas para Todos puede ayudar a los países a desplegar estos sistemas. Los datos espaciales también pueden servir para dar apoyo a sistemas de transporte más ecológicos haciendo posible que los automóviles sean autónomos. El consumo de energía puede reducirse proporcionando datos en tiempo real sobre el tráfico y el estado de las carreteras, al tiempo que se garantiza la interconexión de los automóviles, incluso en zonas sin infraestructura terrestre.

## C. Sesión plenaria

### **A medio camino hacia 2030: acelerar las transformaciones para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la región de la Comisión Económica para Europa**

78. Si bien los avances logrados hasta la fecha para impulsar la implementación de la Agenda 2030 son insuficientes, las pruebas científicas presentadas en el *Informe mundial sobre el desarrollo sostenible* que se publicará en 2023 muestran que la transformación es posible y puede configurarse de manera que salvaguarde y potencie el desarrollo sostenible. Los Objetivos ofrecen más interrelaciones positivas que negativas, lo que facilita las intervenciones en favor de un cambio transformador. Es necesario un análisis específico del contexto para configurar las políticas adecuadas.

79. La transformación es un proceso que requiere diferentes tipos de acciones en diferentes etapas. En este proceso de transformación, el fomento de la innovación y la orientación estratégica que determinan los gobiernos son resortes importantes. La capacidad de abordar las concesiones o los conflictos de objetivos es fundamental, lo que puede requerir la creación de las capacidades necesarias. La gestión de las interrelaciones a través de las distintas etapas de este proceso es esencial, incluso con el apoyo que proporciona el asesoramiento científico.

80. Se necesitan marcos institucionales adecuados para apuntalar la transformación, que en última instancia depende de la voluntad política. La coherencia de las políticas se garantiza mediante la adopción de un enfoque de todo el gobierno que se complementa con un compromiso de toda la sociedad. Promover la educación y las competencias pertinentes entre los funcionarios es una inversión sólida que aumenta la eficacia de las intervenciones, como se demostró en Rumania. Al abordar las interrelaciones de los Objetivos en un mundo interconectado, las alianzas y el diálogo son fundamentales para impulsar la transformación.

81. La transición ecológica es un importante objetivo de transformación, que en Serbia ha dado lugar a múltiples iniciativas en distintas esferas, como la gestión de residuos, la economía circular y la contaminación atmosférica. Los cambios legales y reglamentarios van acompañados del desarrollo de las infraestructuras. A fin de lograr

una economía sostenible, circular y neutra en carbono, se necesita aumentar la inversión, los conocimientos, las competencias, la innovación, las tecnologías y las alianzas. La cooperación subregional, incluso con el apoyo de las Naciones Unidas, podría ayudar a crear nuevas oportunidades para avanzar en el desarrollo sostenible.

82. El sector financiero es una de las palancas más importantes para impulsar la transformación hacia el desarrollo sostenible. Los fondos de inversión se asignan cada vez más en función de consideraciones de sostenibilidad. Los actores financieros también pueden colaborar con las empresas para influir en sus prácticas de negocios. Los criterios de sostenibilidad se están reflejando en la evaluación de riesgos y la valoración de las empresas, constituyendo así una guía cada vez más útil para las decisiones sobre los préstamos. Los cambios normativos y el desarrollo de reglas, incluida la taxonomía de actividades sostenibles de la Unión Europea, están ampliando la medida en que se tiene en cuenta la sostenibilidad en la asignación de recursos. El sector financiero podría ser un catalizador del cambio a través de iniciativas que fomenten la colaboración entre las partes interesadas, la investigación y la promoción. La escala y complejidad de la transición sostenible exige “tender puentes” entre las múltiples partes interesadas de las comunidades financiera, gubernamental y de desarrollo internacional.

83. En varios países se están llevando a cabo iniciativas transformadoras de gran alcance. En los Estados Unidos de América, la Ley de Inversión en Infraestructuras y Empleos y la Ley de Reducción de la Inflación financiarán inversiones masivas para descarbonizar el suministro energético, reducir las emisiones de GEI y construir infraestructuras sostenibles y resilientes. En la Unión Europea, el Plan Industrial del Pacto Verde se basa en cuatro pilares (un entorno reglamentario previsible y simplificado, un acceso más rápido a la financiación, la mejora de las competencias y el comercio abierto) para hacer avanzar las tecnologías limpias y la innovación en el camino hacia la consecución de una industria de cero emisiones netas. El cambio climático se considera una oportunidad para aumentar la competitividad. Para ello será necesario reforzar la cooperación a varios niveles, también en el marco de la labor de la CEPE.

84. La sociedad civil adoptó una perspectiva retrospectiva para llamar la atención sobre las respuestas desiguales a las recientes crisis y sobre el hecho de que la situación en el Sur Global ya era precaria antes de las últimas crisis. Aunque ha aumentado la concienciación sobre la sostenibilidad, las asignaciones financieras y los planes existentes están muy por debajo de lo necesario. Es preciso implementar estrategias de condonación de la deuda y proporcionar financiación adecuada para un plan de estímulo para los Objetivos que llegue a todos, en particular a aquellos que corren riesgo de exclusión. El trabajo no remunerado que realizan las mujeres ya no debe considerarse un recurso gratuito. Deben respetarse los límites planetarios y ambientales. Debe ponerse fin a todas las formas de discriminación y deben cesar los intentos en algunos países de restringir el papel de la sociedad civil. Esta debe participar no solo en la elaboración de los exámenes nacionales voluntarios, sino también en las acciones posteriores para la aplicación de los Objetivos, incluso a través del diálogo social.

85. La representante de los jóvenes insistió en la necesidad de luchar contra la estigmatización y la discriminación, garantizar la igualdad de acceso a todos los servicios y colmar las brechas existentes. Debe cesar la persecución de jóvenes activistas. Las pasantías deben estar remuneradas de manera justa, y todas las personas deben tener oportunidades verdaderas de obtener un trabajo decente. Los jóvenes deben participar en los procesos de exámenes nacionales voluntarios y en la rendición de cuentas. Invertir en los jóvenes es invertir en el futuro.