



**Naciones Unidas**

**Informe de la Conferencia  
de las Naciones Unidas sobre  
el Examen Amplio de Mitad  
de Período del Logro de los  
Objetivos del Decenio  
Internacional para la Acción  
“Agua para el Desarrollo  
Sostenible” (2018-2028)**

**Nueva York, 22 a 24 de marzo de 2023**





# **Informe de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Examen Amplio de Mitad de Período del Logro de los Objetivos del Decenio Internacional para la Acción “Agua para el Desarrollo Sostenible” (2018-2028)**

**Nueva York, 22 a 24 de marzo de 2023**



**Naciones Unidas • Nueva York, 2023**

*Nota*

Las firmas de los documentos de las Naciones Unidas se componen de letras y cifras. La mención de una de tales firmas indica que se hace referencia a un documento de las Naciones Unidas.

# Índice

<i>Capítulo</i>	<i>Página</i>
I. Resolución aprobada por la Conferencia . . . . .	5
II. Organización de los trabajos y otras cuestiones de organización . . . . .	6
A. Fecha y lugar de celebración de la Conferencia. . . . .	6
B. Asistencia. . . . .	6
C. Apertura de la Conferencia . . . . .	6
D. Elección de los dos Presidentes y demás miembros de la Mesa de la Conferencia . . . . .	6
E. Aprobación del Reglamento . . . . .	7
F. Aprobación del programa de la Conferencia . . . . .	7
G. Organización de los trabajos, incluido el establecimiento de los órganos subsidiarios, y otras cuestiones de organización . . . . .	7
H. Credenciales de representación en la Conferencia . . . . .	8
I. Documentación . . . . .	8
III. Debate general . . . . .	9
A. Resumen del debate general . . . . .	12
B. Resumen de los discursos de los Jefes y Jefas de Estado y de Gobierno . . . . .	12
C. Mensajes clave de las declaraciones de otros participantes. . . . .	16
IV. Diálogos interactivos. . . . .	21
A. Agua para la salud: acceso al agua, el saneamiento y la higiene, incluidos los derechos humanos al agua potable y al saneamiento. . . . .	21
B. Agua para el desarrollo sostenible: valorar el agua, el nexo agua-energía-alimentación, y el desarrollo económico y urbano sostenible. . . . .	27
C. Agua para el clima, la resiliencia y el medio ambiente: de la fuente al mar, la biodiversidad, el clima, la resiliencia y la reducción del riesgo de desastres . . . . .	35
D. Agua para la cooperación: cooperación transfronteriza e internacional en materia de agua, cooperación intersectorial, incluida la cooperación científica, y el agua en toda la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible . . . . .	43
E. Decenio para la Acción sobre el Agua: acelerar la implementación de los objetivos del Decenio, en particular mediante el Plan del Secretario General de las Naciones Unidas: Decenio para la Acción sobre el Agua (2018-2028). . . . .	50
V. Informe de la Comisión de Verificación de Poderes . . . . .	56
VI. Documento final de la Conferencia. . . . .	58
A. Resumen. . . . .	58
B. Resumen de las deliberaciones . . . . .	63

---

VII.	Aprobación del informe de la Conferencia . . . . .	77
VIII.	Clausura de la Conferencia . . . . .	78
Anexos		
I.	Lista de documentos . . . . .	79
II.	List of voluntary commitments . . . . .	80

## Capítulo I

### Resolución aprobada por la Conferencia

#### Resolución 1\*

#### **Credenciales de representación en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Examen Amplio de Mitad de Período del Logro de los Objetivos del Decenio Internacional para la Acción “Agua para el Desarrollo Sostenible” (2018-2028)**

*La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Examen Amplio de Mitad de Período del Logro de los Objetivos del Decenio Internacional para la Acción “Agua para el Desarrollo Sostenible” (2018-2028),*

*Habiendo examinado* el informe de la Comisión de Verificación de Poderes y la recomendación que figura en él<sup>1</sup>,

*Aprueba* el informe de la Comisión de Verificación de Poderes.

---

\* Aprobada en la sexta sesión plenaria el 24 de marzo de 2023; la reseña de las deliberaciones se puede consultar en el cap. V.

<sup>1</sup> [A/CONF.240/2023/9](#), párrafo 14.

## Capítulo II

### **Organización de los trabajos y otras cuestiones de organización**

#### **A. Fecha y lugar de celebración de la Conferencia**

1. La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Examen Amplio de Mitad de Período del Logro de los Objetivos del Decenio Internacional para la Acción “Agua para el Desarrollo Sostenible” (2018-2028), también denominada Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023, se celebró en la Sede de las Naciones Unidas del 22 al 24 de marzo de 2023, de conformidad con las resoluciones [73/226](#) y [75/212](#) y la decisión 77/552 de la Asamblea General. Durante ese período, se celebraron seis sesiones plenarias y cinco diálogos interactivos.

#### **B. Asistencia**

2. La lista de participantes figura en el documento [A/CONF.240/2023/INF/2](#).
3. También asistió a la Conferencia un gran número de organizaciones no gubernamentales (ONG).

#### **C. Apertura de la Conferencia**

4. La Conferencia fue inaugurada el 22 de marzo por el Secretario General de las Naciones Unidas, en calidad de Presidente provisional, de conformidad con el artículo 17 del Reglamento provisional.
5. En la apertura de la Conferencia, que tuvo lugar durante la primera sesión plenaria, celebrada el 22 de marzo, formularon declaraciones los Presidentes de la Conferencia, Emomali Rahmon y el Rey Guillermo Alejandro; el Secretario General de las Naciones Unidas, António Guterres; el Presidente de la Asamblea General, Csaba Kőrösi; la Presidenta del Consejo Económico y Social, Lachezara Stoeva; y el Secretario General de la Conferencia, Li Junhua.

#### **D. Elección de los dos Presidentes y demás miembros de la Mesa de la Conferencia**

6. En la primera sesión plenaria, la Conferencia eligió a los miembros de la Mesa.

##### **Dos Presidentes de la Conferencia**

7. El Rey Guillermo Alejandro del Reino de los Países Bajos y Emomali Rahmon, Presidente de Tayikistán, fueron elegidos por aclamación los dos Presidentes de la Conferencia.

##### **Vicepresidentes**

8. Fueron elegidas por aclamación las siguientes Vicepresidencias:

Estados de África: Burundi, Egipto y Etiopía

Estados de Asia y el Pacífico: Arabia Saudita y Bangladesh

Estados de Europa Oriental: Federación de Rusia, Polonia y Rumania

Estados de América Latina y el Caribe: Belice, Chile y Colombia



Estados de Europa Occidental y otros Estados: Dinamarca e Islandia

9. Fueron elegidas por aclamación las siguientes Vicepresidencias de oficio:  
Países Bajos (Reino de los) y Tayikistán

#### **Relatora General**

10. Catalina Velasco Campuzano (Colombia) fue designada Relatora General de la Conferencia.

### **E. Aprobación del Reglamento**

11. En su primera sesión plenaria, celebrada el 22 de marzo, la Conferencia aprobó su Reglamento ([A/CONF.240/2023/2](#)).

### **F. Aprobación del programa de la Conferencia**

12. En la misma sesión, la Conferencia aprobó el programa ([A/CONF.240/2023/1](#)):
  1. Apertura de la Conferencia.
  2. Elección de las dos Presidencias.
  3. Aprobación del Reglamento.
  4. Aprobación del programa de la Conferencia.
  5. Elección de los demás miembros de la Mesa.
  6. Organización de los trabajos, incluido el establecimiento de los órganos subsidiarios, y otras cuestiones de organización.
  7. Credenciales de representación en la Conferencia:
    - a) Nombramiento de la Comisión de Verificación de Poderes;
    - b) Informe de la Comisión de Verificación de Poderes.
  8. Debate general.
  9. Diálogos interactivos.
  10. Documento final de la Conferencia.
  11. Aprobación del informe de la Conferencia.
  12. Clausura de la Conferencia.

### **G. Organización de los trabajos, incluido el establecimiento de los órganos subsidiarios, y otras cuestiones de organización**

13. También en la misma sesión, la Conferencia aprobó la organización de los trabajos, que figura en el documento [A/CONF.240/2023/3/Rev.1](#).
14. También en la primera sesión plenaria, los Presidentes informaron a la Conferencia del nombramiento de los siguientes Copresidentes de los diálogos interactivos:
  - a) Diálogo interactivo 1, “Agua para la salud: acceso al agua, el saneamiento y la higiene, incluidos los derechos humanos al agua potable y al saneamiento”: el Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana,

Miguel Ceara Hatton, y el Ministro de Territorios de Ultramar, Commonwealth, Energía, Clima y Medio Ambiente del Ministerio de Relaciones Exteriores, del Commonwealth y de Desarrollo del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, Zac Goldsmith;

b) Diálogo interactivo 2, “Agua para el desarrollo sostenible: valoración del agua, nexos agua-energía-alimentación y desarrollo económico y urbano sostenible”: el Ministro de Recursos Hídricos de China, Li Guoying, y la Vicepresidenta de Democracia y Demografía de la Comisión Europea (Unión Europea), Dubravka Šuica;

c) Diálogo interactivo 3: “Agua para el clima, la resiliencia y el medio ambiente: de la fuente al mar, biodiversidad, clima, resiliencia y reducción del riesgo de desastres”: el Ministro de Recursos Hídricos y Riego de Egipto, Hani Sewilam, y la Enviada Especial del Primer Ministro del Japón, Yoko Kamikawa;

d) Diálogo interactivo 4, “Agua para la cooperación: cooperación transfronteriza e internacional en materia de agua, cooperación intersectorial, incluida la cooperación científica, y el agua en toda la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible”: el Ministro de Agua y Saneamiento del Senegal, Serigne Mbaye Thiam, y el Secretario de Estado del Departamento Federal de Relaciones Exteriores de Suiza, Christian Frutiger;

e) Diálogo interactivo 5: “Decenio para la Acción sobre el Agua: acelerar la implementación de los objetivos del Decenio, en particular mediante el Plan del Secretario General de las Naciones Unidas: Decenio para la Acción sobre el Agua (2018-2028)”: el Ministro Principal y Ministro Coordinador sobre Políticas Sociales de Singapur, Tharman Shanmugaratnam, y la Subsecretaria de Océanos, Medio Ambiente Internacional y Asuntos Científicos del Departamento de Estado de los Estados Unidos de América, Monica Medina.

15. En su sexta sesión plenaria, celebrada el 24 de marzo, se recordó a la Conferencia que el tema 6 del programa, que había examinado en una sesión anterior, seguía pendiente. Al no haber otros asuntos que examinar en relación con ese tema, la Conferencia decidió concluir su examen del tema 6.

## **H. Credenciales de representación en la Conferencia**

16. En su primera sesión plenaria, la Conferencia, de conformidad con el artículo 4 de su Reglamento, nombró una Comisión de Verificación de Poderes integrada por los Estados siguientes: Angola, Austria, China, Estados Unidos, Federación de Rusia, Guyana, Maldivas, Uruguay y Zambia.

## **I. Documentación**

17. La lista de documentos que la Conferencia tuvo ante sí figura en el anexo I del presente informe.

## Capítulo III

### Debate general

18. En su primera sesión plenaria, celebrada el 22 de marzo, en relación con el tema 8 del programa, “Debate general”, la Conferencia escuchó intervenciones del Presidente del Estado Plurinacional de Bolivia, Luis Alberto Arce Catacora; el Presidente del Iraq, Abdullatif Jamal Rashid; la Presidenta de la Presidencia de Bosnia y Herzegovina, Željka Cvijanović; el Presidente de Botswana, Mokgweetsi Eric Keabetswe Masisi; la Presidenta de Eslovenia, Nataša Pirc Musar; el Vicepresidente del Consejo Presidencial de Libia, Mossa Elkony; el Vicepresidente de Gambia, Mohammed Jallow; el Primer Ministro de Tuvalu, Kausea Natano (también en nombre de los pequeños Estados insulares en desarrollo del Pacífico); y la Primera Ministra de Namibia, Saara Kuugongelwa-Amadhila.

19. En la misma sesión la Conferencia escuchó intervenciones de la Vice Primera Ministra de Cuba, Inés María Chapman Waugh (en nombre del Grupo de los 77 y China); el Vice Primer Ministro y Ministro de Recursos Naturales y Medio Ambiente de Viet Nam, Tran Hong Ha; la Vice Primera Ministra y Ministra de Transporte, Obras y Recursos Hídricos de Barbados, Santia J. O. Bradshaw; la Vicepresidenta de la Comisión Europea (Unión Europea), Dubravka Šuica; y la Primera Ministra de Aruba, Reino de los Países Bajos, Evelyn Wever-Croes.

20. En su segunda sesión plenaria, celebrada el 22 de marzo, la Conferencia escuchó intervenciones del Ministro de Obras Públicas, Transporte y Servicios Meteorológicos de Fiji, Ro Filipe Tuisawau; el Ministro de Relaciones Exteriores del Paraguay, Julio César Arriola Ramírez; la Ministra de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección del Consumidor de Alemania, Steffi Lemke; el Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador, Fernando López Larreynaga; la Ministra de Medio Ambiente, Clima y Desarrollo Sostenible de Luxemburgo, Joëlle Welfring; la Secretaria del Interior de los Estados Unidos, Debra Haaland; el Ministro de Medio Ambiente y Seguridad Energética de Italia, Gilberto Pichetto Fratin; la Ministra de Relaciones Exteriores de Panamá, Janaina Tewaney Mencomo; la Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales de Filipinas, Maria Antonia Yulo-Loyzaga; el Ministro de Agua y Equipos de Marruecos, Nizar Baraka; el Ministro de Acción Ambiental y Climática de Portugal, Duarte Cordeiro; el Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana, Miguel Ceara Hatton; el Ministro de Energía y Agua del Líbano, Walid Fayad; la Ministra de Medio Ambiente de Chile, Maisa Rojas Corradi; el Ministro de Tierras, Agricultura, Pesca, Agua y Asentamientos Rurales de Zimbabwe, Anxious Jongwe Masuka; la Ministra de Saneamiento y Recursos Hídricos de Ghana, Cecilia Abena Dapaah; el Ministro de Agricultura, Recursos Hídricos y Pesca de Túnez, Abdelmonem Belati; el Ministro de Recursos Hídricos y Riego de Egipto, Hani Sewilam; el Ministro de Desarrollo Rural de Camboya, Ouk Rabun; el Ministro de Vivienda y Agua de Guyana, Collin Croal; el Ministro Federal de Agricultura, Silvicultura, Regiones y Gestión del Agua de Austria, Norbert Totschnig; el Ministro del Agua de la República Unida de Tanzania, Jumaa Hamidu Aweso; el Ministro de Agua, Saneamiento e Higiene de Madagascar, Fidiniavo Ravokatra; el Ministro de Ecología y Recursos Naturales de Azerbaiyán, Mukhtar Babayev; el Ministro de Medio Ambiente y Cambio Climático de Qatar, Sheik Faleh bin Nasser bin Ahmed Al Thani; el Ministro de Agua y Saneamiento del Senegal, Serigne Mbaye Thiam; el Ministro de Recursos Hídricos de China, Li Guoying; el Ministro de Innovación, Ciencia y Tecnología de Israel, Ofir Akunis; el Ministro Principal y Ministro de Infraestructura, Puertos, Transportes, Desarrollo Físico y Renovación Urbana de Santa Lucía, Stephenson King; la Ministra de Medio Ambiente de la República de Moldova, Iordanca-Rodica Iordanov; la Ministra de Sostenibilidad

y Medio Ambiente de Singapur, Grace Fu; el Ministro de Hidráulica Urbana y Rural del Chad, Alio Abdoulaye Ibrahim; la Ministra de Agua y Saneamiento de Malawi, Abida Sidik Mia; el Jefe de la Dirección de Recursos Hídricos de Palestina del Estado de Palestina, Mazin Gnaim; la Ministra de Vivienda, Ciudad y Territorio de Colombia, Catalina Velasco Campuzano; la Ministra de Cambio Climático y Medio Ambiente de los Emiratos Árabes Unidos, Mariam bint Mohammed Saeed Hareb Almheiri; el Ministro de Desarrollo Regional e Infraestructura de Georgia, Irakli Karseladze; el Ministro de Agua y Medio Ambiente de Uganda, Sam Mangusho Cheptoris; el Ministro de Relaciones Exteriores de Bangladesh, A.K. Abdul Momen; el Ministro de Obras Públicas y Vivienda Pública de Indonesia, Basuki Hadimuljono; el Ministro de Minas, Energía y Agua de Malí, Lamine Seydou Traoré; la Ministra de Ecología y Recursos Naturales de Kazajistán, Zulfia Suleimenova; el Ministro de Agua y Saneamiento de Mauritania, Sidi Mohamed Ould Taleb Amar; y el Ministro de Energía, Hidráulica e Hidrocarburos de Guinea, Aly Seydoubah Soumah.

21. En su tercera sesión plenaria, celebrada el 23 de marzo, la Conferencia escuchó intervenciones del Consejero de Estado de la Oficina del Primer Ministro de Rumania, Laszlo Borbely; la Vice Primera Ministra y Ministra de Medio Ambiente de la República Democrática del Congo, Ève Bazaiba Masudi; la Secretaria de Gabinete del Ministerio de Asuntos de Agua, Saneamiento y Riego de Kenya, Alice Wahome; el Ministro sin Cartera del Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleo de Jamaica, Matthew Samuda; la Jefa del Departamento de Administración Presidencial y Vicepresidenta del Consejo Directivo de la Fundación para el Desarrollo de las Artes y la Cultura de Uzbekistán, Saida Mirziyoyeva; el Ministro de Medio Ambiente de Eslovaquia, Ján Budaj; el Ministro de Medio Ambiente de Dinamarca, Magnus Heunicke; el Ministro de Agricultura y Silvicultura de Türkiye, Vahit Kirişçi; el Ministro de Obras Públicas, Vivienda y Recursos Hídricos de Mozambique, Carlos Mesquita; la Ministra de Medio Ambiente, Cambio Climático y Seguridad Hídrica del Territorio del Norte de Australia, Lauren Moss; la Ministra de Medio Ambiente de la República de Corea, Han Hwa-jin; el Ministro de Agua y Electricidad de la India, Gajendra Singh Shekhawat; el Ministro de Recursos Naturales, Medio Ambiente y Cambio Climático de Malasia, Nik Nazmi Nik Ahmad; el Ministro de Agua y Saneamiento de Sudáfrica, Senzo Mchunu; la Ministra de Medio Ambiente y Agua de Bulgaria, Rositsa Karamfilova-Blagova; el Ministro de Transición Ecológica y Cohesión Territorial de Francia, Christophe Bechu; el Ministro del Ambiente, Agua y Transición Ecológica del Ecuador, Gustavo Manrique; el Ministro de Protección del Medio Ambiente y los Recursos Naturales de Ucrania, Ruslan Strilets; el Ministro de Recursos Hídricos de Nigeria, Suleiman Hussein Adamu; el Ministro de Agua y Saneamiento del Níger, Mahaman Adamou; la Ministra de Desarrollo Sostenible de Bahrein, Noor bint Ali Al Khulaif; el Ministro de Riego y Recursos Hídricos del Sudán, Dawelbeit Abdelrahman Mansour Basher; el Ministro de Agua y Medio Ambiente del Yemen, Taofeg Abdulwahd Ali Al-Sharjabi; el Ministro de Agua y Minería de Benin, Samou Seidou Adambi; el Ministro y Presidente del Comité Estatal de Gestión del Agua de Turkmenistán, Durdy Genjiyev; el Ministro de Energía y Agua de Angola, João Baptista Borges; el Ministro de Infraestructura Pública y Servicios Públicos, Transporte, Información, Comunicación y Tecnología y Servicios Postales de Saint Kitts y Nevis, Konris Maynard; y el Ministro de Agricultura y Medio Ambiente de Cabo Verde, Gilberto Silva.

22. En su cuarta sesión plenaria, celebrada el 23 de marzo, la Conferencia escuchó intervenciones de la Ministra de Justicia y Aplicación de la Ley, Medio Ambiente, Energía y Turismo de la Región Flamenca de Bélgica, Zuhail Demir; el Ministro de Abastecimiento de Agua de Nepal, Abdul Khan; el Ministro de Minas, Energía y Electrificación Rural de las Islas Salomón, Bradley Billy Tovosia; el Ministro de Recursos Hídricos y Riego de Sudán del Sur, Pal Mai Deng; el Viceministro de Agua

de la Arabia Saudita, Abdulaziz Al-Shibani; el Ministro de Agua y Energía de Etiopía, Habtamu Itefa Geleta; la Secretaria de Estado del Ministro de Relaciones Exteriores de Finlandia, Johanna Sumuvuori; el Secretario Parlamentario del Ministro de Medio Ambiente y Cambio Climático del Canadá, Terry Duguid; la Subsecretaria de Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos de la Secretaría de Relaciones Exteriores de México, Martha Delgado Peralta; el Secretario General del Ministerio de Medio Ambiente de Estonia, Meelis Münt; el Secretario de Estado del Ministerio de Infraestructura y Plenipotenciario del Gobierno en materia de Gestión e Inversiones Hídricas de Polonia, Marek Gróbarczyk; el Subsecretario del Ministerio de Ambiente del Uruguay, Gerardo Amarilla De Nicola; el Viceministro de Medio Ambiente de Chequia, Tomáš Tesař; la Viceministra de Medio Ambiente de Armenia, Gayane Gabrielyan; el Viceministro de Clima y Medio Ambiente de Suecia, Daniel Westlén; el Ministro de Estado de Medio Ambiente, Cambio Climático y Tecnología de Maldivas, Abdulla Naseer; el Viceministro de Medio Ambiente y Cambio Climático del Brasil, João Paulo Capobianco; la Viceministra de Salud Pública y Asistencia Social de Guatemala, Leslie Lorena Samayoa Jerez; el Secretario de Estado del Ministerio de Economía y Desarrollo Sostenible de Croacia, Mario Šiljeg; el Jefe del Organismo Federal de Recursos Hídricos de la Federación de Rusia, Dmitry Kirillov; la Subsecretaria de Estado en el Despacho de Planificación Estratégica de Honduras, Angélica Lizeth Álvarez Morales; el Ministro de Estado de Territorios de Ultramar, Commonwealth, Energía, Clima y Medio Ambiente del Reino Unido, Zac Goldsmith; el Secretario General de la Oficina de Recursos Hídricos Nacionales de Tailandia, Surasri Kidtimonton; la Enviada Especial del Primer Ministro del Japón, Yoko Kamikawa; el Administrador del Ente Nacional de Obras Hídricas de Saneamiento de la Argentina, Néstor Fabián Álvarez; el Director General de Recursos Hídricos de Eritrea, Mebrahtu Mehari; la Directora del Departamento de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible del Ministerio de Medio Ambiente, Agricultura y Desarrollo Sostenible de Andorra, Silvia Ferrer; el Director del Servicio de Recursos Hídricos de Kirguistán, Almazbek Sokeev; la Directora General del Organismo de Servicios Hídricos de Eswatini del Ministerio de Recursos Naturales y Energía de Eswatini, Jabulile Mashwama; el Secretario del Ministerio de Recursos Hídricos del Pakistán, Hasan Nasir Jamy; el Jefe de Gabinete del Ministerio de Agua e Hidráulica Rural del Togo, Affo Bôni Adjama; el Secretario General de Medio Natural y Agua del Ministerio de Medio Ambiente y Energía de Grecia, Petros Varelidis; el Director General del Departamento de Recursos Hídricos del Ministerio de Recursos Naturales y Medio Ambiente de la República Democrática Popular Lao, Inthavy Akkharath; el Secretario Principal del Ministerio de Recursos Naturales de Lesotho, Lisema Patrick Lekhooana; el Director General de la Dirección Nacional de Agua y Saneamiento de Haití, Guito Edouard; el Director General del Agua de España, Teodoro Estrela Monreal; el Secretario de Estado del Departamento Federal de Relaciones Exteriores de Suiza, Christian Frutiger; el Secretario Permanente del Ministerio de Medio Ambiente, Energía y Empresas de Malta, Joseph Caruana; y los representantes de Samoa (en nombre de la Alianza de los Pequeños Estados Insulares), Lituania, Islandia, la República Árabe Siria, la Santa Sede, los Estados Federados de Micronesia, Burundi, Mónaco, Tonga, Sri Lanka, Suriname, Mongolia y Belarús.

23. En la misma sesión, la Conferencia escuchó una intervención del representante del observador siguiente: Comisión Económica para Europa.

24. También en la misma sesión, la Conferencia escuchó intervenciones de los representantes de las siguientes ONG y otros interesados: Ciudades y Gobiernos Locales Unidos, Blue Planet Project, Movimiento Millennials, Women Engage for a Common Future, Secretariado Internacional del Agua y Federación Mundial de Organizaciones de Ingenieros.

25. También en la misma sesión, los representantes de Israel, Azerbaiyán y Armenia formularon declaraciones en ejercicio del derecho de respuesta.

26. En la quinta sesión plenaria, celebrada el 24 de marzo, la Conferencia escuchó intervenciones del Ministro de Relaciones Exteriores y Comercio de Hungría, Péter Szijjártó; el representante de Omán (en nombre del Consejo de Cooperación del Golfo); el Director del Sector de Gestión Estratégica del Organismo de Gestión de los Recursos Hídricos de Albania, Arduen Karagjozi; el Ministro de Recursos Hídricos de Sierra Leona, Philip Karimu Lansana; y los representantes de Argelia, Rwanda, Kiribati, Letonia, Chipre, Belice, Liechtenstein, Seychelles, Trinidad y Tabago, Nueva Zelandia, las Bahamas, Papua Nueva Guinea, Jordania, el Perú, Nauru, Timor-Leste, Liberia, Costa Rica, Myanmar, Nicaragua, Irlanda, la República Islámica del Irán, Mauricio, la República Bolivariana de Venezuela, Zambia y Kuwait.

27. En la misma sesión la Conferencia escuchó intervenciones de los representantes de los observadores siguientes: la Liga de los Estados Árabes, la Soberana Orden de Malta, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y de los Recursos Naturales, la Organización Internacional para las Migraciones (OIM), la Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, el Comité Internacional de la Cruz Roja, la Universidad para la Paz, la Organización Europea de Derecho Público, la Unión Interparlamentaria, el Fondo Internacional para Salvar el Mar de Aral, la Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica, la Secretaría de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, el Organismo Internacional de Energía Atómica, la Organización Mundial del Turismo, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura y la Organización Meteorológica Mundial (OMT).

28. También en la misma sesión la Conferencia escuchó intervenciones de los representantes de las siguientes ONG y otros interesados: Madvi4EcoEthics, Bayer AG, Youth Climate Movement NL, Consejo Internacional de Ciencias, Girl Rising y Fondo Pawanka.

29. En la sexta sesión plenaria, celebrada el 24 de marzo, la Conferencia escuchó intervenciones de los representantes de los observadores siguientes: Secretaría de la Convención sobre los Humedales y Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI).

## **A. Resumen del debate general**

30. El resumen que figura a continuación se presenta en cumplimiento de lo dispuesto en el párrafo 21 del anexo II de la resolución [75/212](#) de la Asamblea General. La presente sección contiene los resúmenes de los discursos de los Jefes y Jefas de Estado y de Gobierno, organizados por orador en el orden en que fueron pronunciados, seguidos de los mensajes clave de las declaraciones de todos los demás participantes.

## **B. Resumen de los discursos de los Jefes y Jefas de Estado y de Gobierno**

31. El Presidente del Estado Plurinacional de Bolivia explicó que la Constitución de su país reconocía el papel fundamental del agua en relación con el derecho a la vida. Este reconocimiento se debía a la llamada “guerra del agua”, en el marco de la cual la población de su país exigía que se diera prioridad a sus derechos frente a los intereses de las empresas privadas. Posteriormente, el país estuvo al frente de la aprobación de la resolución [64/292](#) de la Asamblea General, en la que esta reconoció

expresamente el derecho humano al agua potable y el saneamiento. El Presidente destacó que el agua era un elemento indispensable tanto para la vida humana como para la supervivencia de la Madre Tierra. La crisis del agua era también un problema socioeconómico derivado de prácticas productivas y hábitos de consumo irracionales y vinculado con la crisis multidimensional del capitalismo. El Presidente subrayó que la carga de la crisis recaía de forma desproporcionada en los grupos marginados, incluidos los Pueblos Indígenas, los campesinos, las mujeres y los niños, y que toda solución que se propusiera debería darles prioridad. El Presidente formuló el siguiente llamamiento a la acción de diez puntos basado en los conocimientos de los Pueblos Indígenas y en consultas mantenidas en el período previo a la Conferencia:

- a) Reafirmar el derecho al agua y el saneamiento como derecho humano conforme a lo dispuesto en la resolución 64/292;
- b) En la Cumbre para la Tierra de 2024 reconocer la condición del agua, incluidos los lagos, glaciares y ríos, como titular de derechos colectivos;
- c) Crear en las Naciones Unidas un mecanismo intergubernamental permanente para el agua;
- d) Nombrar un Enviado Especial de las Naciones Unidas para el Agua;
- e) Reconocer el papel de los Pueblos Indígenas y las comunidades locales como autoridades y protectores del agua y respaldar y fortalecer dicho papel;
- f) Anular las deudas de los países en desarrollo que han tenido que asignar recursos financieros al abastecimiento de agua y la adaptación climática en función de las pérdidas y los daños sufridos;
- g) Alentar a los países desarrollados a que aporten más recursos financieros y una mayor transferencia tecnológica a los países en desarrollo;
- h) Exhortar a todos los países a que actualicen su legislación para garantizar la protección del agua y la igualdad de condiciones en el acceso al agua de todos, incluida la población marginada;
- i) Reconocer la interconexión entre el agua, la soberanía alimentaria, la generación de energía y los sistemas de vida;
- j) Crear conciencia sobre el papel del agua como elemento de paz para la población, la integración social y la cooperación.

32. El Presidente del Iraq, señalando que la crisis del agua no tenía precedentes y amenazaba a casi el 40 % del territorio de su país, dio a conocer el plan de su país para la aplicación de estrategias energéticas de ordenación de las aguas y prestación de servicios conexos para ahorrar agua y reducir el despilfarro de aguas, en particular mejorando la infraestructura correspondiente e incorporando sistemas de riego modernos y modernizando el sector agrícola al tiempo que se establecía un marco jurídico apropiado con fines de ordenación y control de las aguas. Además, el Presidente explicó que el Iraq se proponía invertir en programas de investigación centrados en las repercusiones de la escasez de agua en la sequía, el cambio climático, los flujos transfronterizos, la cantidad y la calidad del agua y las comunidades agrícolas. El Presidente subrayó la necesidad de promover una mayor cooperación con las autoridades políticas y de asuntos hídricos de los países vecinos, formar un comité permanente integrado por expertos técnicos y jurídicos, establecer acuerdos regionales que abarcaran toda una cuenca e instaurar un mecanismo práctico de cumplimiento bajo los auspicios de las Naciones Unidas. El Presidente instó a las Naciones Unidas a que emprendieran medidas en serio dirigidas a reducir al mínimo los efectos del cambio climático y hacer obligatoria la cooperación en materia de

aguas transfronterizas para asegurar un reparto justo de los recursos hídricos entre países y en beneficio de todos.

33. La Presidenta de la Presidencia de Bosnia y Herzegovina subrayó la obligación de hacer un uso responsable y racional del agua a escala nacional, incluso en los países que no padecían escasez de agua, y reconoció la importancia del agua para conservar entornos naturales, regular las condiciones climáticas y acelerar el desarrollo económico sostenible. La Sra. Cvijanović observó que la modernización del sector de los servicios hídricos era la prioridad estratégica de su país en el sector del medio ambiente, así como un paso esencial hacia su integración en la Unión Europea. Para garantizar la sostenibilidad a largo plazo de las inversiones en infraestructura hídrica, en 2020 el país estableció, en colaboración con destacados asociados para el desarrollo, la Alianza para el Agua de Bosnia y Herzegovina en calidad de plataforma de consulta y coordinación. La Alianza interactuó con las autoridades de Bosnia y Herzegovina promoviendo reformas necesarias y cambios sistémicos en el sector de los servicios hídricos en aras de una mayor armonización con la legislación de la Unión Europea en materia de agua. La Sra. Cvijanović observó que la modernización del sector hídrico exigiría copiosas inversiones que a su vez necesitarían de un apoyo financiero internacional mejorado por parte de los países desarrollados para emprender esas tareas. Informó también de que en Bosnia y Herzegovina la energía hidráulica seguía siendo uno de los sectores estratégicos de su economía que aún no se utilizaba en suficiente medida. La Sra. Cvijanović pidió que se emprendieran esfuerzos conjuntos adicionales para velar por que todas las personas tuvieran acceso al agua potable y a condiciones sanitarias apropiadas los próximos años y sostuvo que, si había un objetivo que debía unir a todos los pueblos al margen de cualquier diferencia o rivalidad, se trataba del agua y el saneamiento para todos.

34. El Presidente de Botswana presentó la nueva Estrategia nacional de conservación del agua y gestión de su demanda 2021, pensada para promover el aprovechamiento eficiente de los recursos hídricos, explorar fuentes de agua alternativas y mejorar la eficiencia de las técnicas de ordenación de las aguas, en particular mediante el recurso a modelos de alianza público-privada. El Presidente informó de que Botswana había dado prioridad a la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 elevando su presupuesto para el desarrollo correspondiente a proyectos de agua y saneamiento de una media del 16 % en 2021 al 32 % en 2022-2023. Observó que el 98 % de los botsuanos tenía acceso a agua potable. Actualmente, Botswana procuraba resolver para 2025 los problemas de agua y saneamiento de cuatro aldeas destacadas mediante proyectos y servicios de infraestructura integrales y a gran escala. En atención al Decenio para la Acción sobre el Agua, Botswana estaba decidida a: a) mejorar la infraestructura hídrica para atender la demanda de agua más allá de 2026; b) diversificar los recursos e instrumentos financieros; c) realizar inversiones deliberadas en enfoques y tecnologías de ordenación inteligente de las aguas; d) promover el reciclaje y la reutilización para aumentar el volumen de recursos hídricos; e) promover el aprovechamiento eficiente del agua en todos los sectores para garantizar la seguridad hídrica; y f) diseñar actividades que protegieran y restablecieran ecosistemas relacionados con el agua.

35. La Presidenta de Eslovenia observó que, aunque Eslovenia era uno de los países de Europa en los que más abundaba el agua, en su Constitución el agua figuraba como derecho humano fundamental y bien público a partir del concepto de que el derecho a un medio ambiente sano dimanaba del concepto de justicia ambiental. La Presidenta observó que las crisis del agua, el clima y la biodiversidad interactuaban y se exacerbaban mutuamente y subrayó que para que la acción climática fuese efectiva no podía pasarse por alto el derecho humano a agua limpia y saneamiento para todos. La Presidenta señaló que la escasez de agua afectaba a los niños, las mujeres y los



hombres de manera distinta y recalcó la necesidad de idear políticas que atendieran las necesidades de todos al tiempo que se reconocía que la equidad hídrica contribuiría a impulsar una transformación muy necesaria hacia una economía regenerativa y un futuro en el que imperara la seguridad hídrica. La Presidenta puso de relieve la necesidad de a) una voz internacional firme en la esfera del agua, como un Enviado Especial para el Agua, para movilizar la ulterior adopción de medidas imprescindibles; b) reuniones intergubernamentales periódicas de las Naciones Unidas de alto nivel sobre el agua para impulsar el proceso de seguimiento de la actual Conferencia; y c) una manera de transformar en acción los compromisos nacionales. Eslovenia había presentado compromisos dirigidos a contribuir a una gobernanza del agua desde la óptica de la igualdad de género, la protección de los recursos e infraestructuras hídricas en virtud de un cumplimiento mejorado del derecho internacional humanitario, un mejor acceso a una creación de capacidad de código abierto en materia de gestión del agua, la mejora de la cooperación en materia de aguas transfronterizas mediante la ciencia, la tecnología y la gestión de cuasi-ecosistemas y de la restauración y la modernización de los sistemas de alerta y previsión de crecidas. La Presidenta invitó a todos los presentes a asistir al 10º período de sesiones de la Reunión de las Partes en el Convenio sobre la Protección y Utilización de los Cursos de Agua Transfronterizos y de los Lagos Internacionales (Convenio del Agua), que se celebraría en Eslovenia en octubre de 2024<sup>2</sup>.

36. En nombre de los pequeños Estados insulares en desarrollo del Pacífico, el Primer Ministro de Tuvalu recalcó que la mitad de la población de la región del Pacífico carecía de acceso a agua limpia y potable y a instalaciones de saneamiento. Muchas islas hacían frente al catastrófico problema de la intrusión de agua salina en la superficie freática como consecuencia del aumento del nivel del mar. La gravedad y la frecuencia en aumento de los desastres naturales, como ciclones, inundaciones y desprendimientos de tierras, habían dañado la infraestructura hídrica y contaminado las fuentes de agua. El Primer Ministro propugnó las asociaciones, la cooperación internacional, la financiación y la transferencia de tecnología para crear resiliencia y seguridad hídrica para el futuro. Subrayó la importancia de la innovación tecnológica, con inclusión de la teleobservación, las tuberías inteligentes, la extracción de agua del aire y la desalación. Reiteró que la financiación para el clima era un factor esencial para la consecución del Objetivo 6.

37. En nombre de su país, el Primer Ministro de Tuvalu subrayó que el cambio climático era la mayor amenaza existencial a la supervivencia de muchos países insulares. El cambio climático había aumentado la frecuencia de los episodios meteorológicos extremos relacionados con el agua, desde el derretimiento de los glaciares y el aumento del nivel del mar hasta calores y precipitaciones intensos, lo cual repercutía en la vida y los medios de supervivencia de los habitantes y ponía en peligro la existencia misma de Tuvalu. Se necesitaban medidas urgentes y ambiciosas para hacer frente a estas amenazas. El Primer Ministro presentó el Te Kete (Estrategia nacional de desarrollo sostenible de Tuvalu para 2021-2030) y la Estrategia y plan de inversión de Tuvalu en materia de infraestructura para 2020-2025, en los que figuraban orientaciones sobre las necesidades de inversión en agua y saneamiento mediante desarrollo de las infraestructuras. Destacó el papel de las tecnologías apropiadas, como la desalación, como factor esencial para asegurar el agua y la resiliencia ante el clima.

<sup>2</sup> Tras pronunciar su discurso en calidad de Presidenta de Eslovenia y con permiso de la copresidencia de la Conferencia, la Sra. Musar leyó la declaración conjunta de la Coalición para la Cooperación en materia de Aguas Transfronterizas, que puede consultarse en [www.predsednica-slo.si/assets/documents/2023-03-22-Joint-statement-of-the-Transboundary-Water-Cooperation-Coalition.pdf](http://www.predsednica-slo.si/assets/documents/2023-03-22-Joint-statement-of-the-Transboundary-Water-Cooperation-Coalition.pdf).

38. La Primera Ministra de Namibia observó que la gestión eficaz de los recursos hídricos era fundamental para cumplir el Objetivo 6 y que Namibia se esforzaba por garantizar la equidad en el acceso al agua y gestionaba de forma segura el saneamiento, especialmente en el caso de las comunidades agrarias rurales. El acceso de todos al agua exigía un mayor grado de inversión y coordinación entre distintos sectores y asociados para el desarrollo. Era grande la necesidad de que la comunidad mundial dedicada al agua interactuara y compartiera conocimientos tecnológicos especializados para acelerar los esfuerzos dirigidos a cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionados con el agua. La Primera Ministra pidió que se designara un Enviado Especial de las Naciones Unidas para el Agua y se adaptara ONU-Agua para que pasara a ser una estructura impulsada por los Estados Miembros, con lo cual podría responder mejor a las realidades actuales y sería más adecuada para la posteridad. La Primera Ministra acogió con agrado el Programa Continental de Inversión en Agua de África, aprobado por la Comisión de la Unión Africana y su Consejo Ministerial Africano sobre el Agua, y el fondo fiduciario especial establecido en el marco del Fondo para el Medio Ambiente Mundial. Presentó la Estrategia nacional revisada de Namibia sobre saneamiento e higiene (2022-2027), que ofrece orientación estratégica conforme a un enfoque coordinado para la ejecución de actividades en la materia.

39. La Primera Ministra de Aruba, Reino de los Países Bajos, observó que la población de todo el mundo hacía frente a situaciones de demasiada agua, demasiada escasez de agua o agua demasiado contaminada. Exhortó a las poblaciones a recabar orientación de la Comisión Mundial sobre la Economía del Agua: era preciso dar prioridad al agua en la adopción de decisiones en los ámbitos de la economía y de la política y reservar al agua un lugar central en la formulación de políticas. Subrayó que el agua debía ser objeto de atención política constante de máximo nivel y que la Agenda para la Acción sobre el Agua debía ser objeto de seguimiento en la Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible en 2023, en la Cumbre del Futuro de 2024 y la cumbre social mundial propuesta para 2025, así como en los próximos períodos de sesiones de las Conferencias de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y en el Convenio sobre la Diversidad Biológica y en la Conferencia del Proceso de Dushanbé sobre el Agua.

## C. Mensajes clave de las declaraciones de otros participantes

### Agua para la salud

40. Las delegaciones lamentaron que la falta de acceso a agua potable, higiene y saneamiento siguiera siendo la principal causa de mortalidad a escala mundial. Los oradores observaron que, aunque el acceso universal al agua limpia y el saneamiento había sido una de las prioridades nacionales esenciales en muchos Estados Miembros, miles de millones de personas seguían privadas de este derecho fundamental y la crisis del agua seguía obstaculizando el desarrollo sostenible en muchos países. Las delegaciones seguían decididas a cumplir las metas 1 y 2 del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6, relativas al acceso al agua potable y al saneamiento, y muchas mencionaron la necesidad de fortalecer la gestión de los datos y el seguimiento en materia de agua, saneamiento e higiene, así como de ampliar los métodos resilientes al clima centrados en el mantenimiento del agua, el saneamiento y la higiene. Muchas delegaciones observaron que la crisis del agua tenía un efecto desproporcionado en grupos marginados, como los Pueblos Indígenas, los campesinos, las mujeres y los niños, los jóvenes, las personas con discapacidad, los migrantes, los desplazados y quienes residían en asentamientos informales. Era importante dar prioridad a estos grupos y reconocer su contribución, como por ejemplo el papel importante que correspondía a los Pueblos Indígenas y las autoridades locales como protectores del

agua, en el proceso de búsqueda de soluciones. La pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19) había exacerbado las desigualdades, en particular respecto del acceso a los servicios relacionados con el agua. Se puso de relieve la repercusión de la crisis en las mujeres y las niñas y se señaló que muchos millones de niñas y mujeres de países en desarrollo carecían de acceso a productos e instalaciones sanitarios adecuados, lo cual acarreaba graves consecuencias sanitarias y educativas. La garantía de acceso universal al agua y el saneamiento permitiría a las mujeres y las niñas, en quienes normalmente recaía la carga del transporte de agua, tomar parte activa en actividades socioeconómicas productivas. Muchas delegaciones insistieron en el acceso al agua potable y el saneamiento como derecho humano y bien público. A pesar del reconocimiento suscitado a escala internacional, en particular mediante la resolución 64/292 de la Asamblea General y, a menudo, en constituciones, leyes y políticas nacionales, la aplicación y las inversiones habían sido insuficientes, y miles de millones de personas seguían privadas de este derecho fundamental. Las delegaciones expresaron su voluntad de hacer efectivo el derecho humano básico al agua y el saneamiento para todos, especialmente para las poblaciones marginadas y vulnerables.

### **Agua para el desarrollo sostenible**

41. La mayoría de las delegaciones destacaron el carácter transversal del agua, que formaba parte integrante de los tres pilares del desarrollo sostenible y era esencial para la consecución de todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en particular en relación con la eliminación de la pobreza, el acceso a la salud, el crecimiento económico, la seguridad alimentaria, el desarrollo urbano, la meta de no dejar a nadie atrás y la resiliencia climática. El agua era un factor económico que facilitaba el empleo y las industrias, con inclusión, entre otros, de los sectores agrícola, turístico, energético, minero y manufacturero. Muchas delegaciones pusieron de manifiesto el nexo agua-alimentación-energía y el papel crucial del agua en la seguridad alimentaria y la transición energética. El acceso al agua también iba íntimamente ligado a los derechos culturales y las tradiciones religiosas. Las delegaciones advirtieron de que la falta de acceso al agua podía ser fuente de violencia y conflicto a escala comunitaria, nacional, regional e internacional. En consecuencia, garantizar el acceso a un abastecimiento adecuado de agua era una “necesidad en materia de seguridad”. La falta de acceso al agua también era causa básica de migraciones. Las delegaciones propugnaron la adopción de medidas frente a la crisis del agua y señalaron que el mundo estaba lejos de cumplir el Objetivo 6 y que, a juzgar por la situación actual, era improbable que se logaran sus metas para 2030. Las dificultades constaban de la repercusión de la pandemia de COVID-19, limitaciones económicas y financieras, la falta de instrumentos de datos e información para respaldar las iniciativas orientadas a cumplir el Objetivo 6 y otros objetivos relativos al agua, el crecimiento demográfico, los desplazamientos en masa de refugiados, la urbanización rápida y la brecha entre el campo y la ciudad. Promoviendo la consecución del Objetivo 6, varios participantes pidieron una mayor integración del agua en la agenda mundial al margen de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en particular en relación con el marco posterior a 2020 del Convenio sobre la Diversidad Biológica, la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y el Marco de Sendái. Las delegaciones también destacaron la importancia de la buena gobernanza para la consecución del Objetivo 6, así como de la educación pública y la creación de conciencia. Las delegaciones describieron numerosas iniciativas de promoción de la consecución del Objetivo 6, en particular la elaboración de legislación pertinente y estrategias nacionales en materia de agua y la inclusión del Objetivo 6 en sus planes nacionales de desarrollo. Muchas subrayaron la importancia de la tecnología innovadora para hacer frente a la crisis del agua y las iniciativas que se emprendían en la materia, en particular para practicar la desalación y la ósmosis inversa, ejecutar

proyectos hidráulicos y de saneamiento, reciclar y reutilizar agua, implantar el abastecimiento de agua por energía solar y utilizar la inteligencia artificial. Sin embargo, las delegaciones subrayaron la necesidad de elaborar y utilizar tecnologías más eficaces en función de los costos. Pusieron de relieve la necesidad de modernización y reforma del sector de los servicios hídricos, mayores inversiones en una gestión eficaz del agua, desarrollo de las infraestructuras y seguimiento. Era también esencial invertir en la rehabilitación de los sistemas de abastecimiento de agua que se quedaban anticuados y en aumentar la capacidad de producción y la capacidad de tratamiento de las aguas residuales. También era necesario mejorar la infraestructura de abastecimiento de agua a las zonas rurales y la gestión de la protección costera y prestar mayor atención a las cuestiones relativas a la degradación del suelo y la retención de los suelos. Los Estados Miembros afirmaron que era importante utilizar sosteniblemente y conservar los recursos hídricos mediante el paso a una economía verde y azul centrada en los humedales, los ríos y los lagos.

### **Agua para el clima, la resiliencia y el medio ambiente**

42. Las delegaciones destacaron la interconectividad del agua, el cambio climático y la producción de alimentos. Muchas señalaron los efectos adversos del cambio climático en el ciclo del agua, lo cual afectaba negativamente a su vez a la cantidad de agua subterránea, el volumen de agua que fluía a los ríos y acuíferos y la prestación de servicios relacionados con el agua. Las soluciones debían hacer hincapié en la necesidad de enfoques integrados ante estas crisis entrelazadas, así como en la diversidad biológica y la degradación del planeta. También debían ser asequibles y eficientes desde el punto de vista energético y de los recursos, adaptarse al contexto local, basarse en la naturaleza y favorecer la integridad de los ecosistemas, así como no poner en peligro la sostenibilidad y la resiliencia de los procesos relacionados con el agua. Varias delegaciones mencionaron el informe del Grupo de Trabajo II del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático titulado *Climate Change 2022: Impacts, Adaptation and Vulnerability*. Las delegaciones observaron que cada vez eran más frecuentes y graves los desastres inducidos por el cambio climático en la esfera del agua, con inclusión de inundaciones, sequías prolongadas, olas de calor e incendios, ciclones, mareas gigantes y mareas de tempestad. Estos sucesos comportaban devastaciones, incluso de tierras bajas y zonas costeras, erosionaban los sistemas de captación de agua y dañaban la infraestructura hídrica, afectaban a la sostenibilidad de los recursos hídricos y contribuían a la escasez de agua y su contaminación, a la inseguridad alimentaria y a las amenazas para la salud, especialmente en los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países sin litoral. Se señaló además que era esencial el acceso al agua potable y al saneamiento durante los desastres naturales y que a menudo se trataba de una cuestión de supervivencia. La resiliencia y la adaptación al cambio climático y la seguridad hídrica habían cobrado gran importancia, especialmente en los pequeños Estados insulares en desarrollo, cuya vulnerabilidad a los desastres naturales era especialmente acusada. Las delegaciones reafirmaron su voluntad de invertir en la ulterior promoción de medidas de adaptabilidad y en la resiliencia sostenible, así como en la preparación ante emergencias y modelos de agricultura y sistemas alimentarios inteligentes desde el punto de vista del clima. Deberían aplicarse sistemas de alerta temprana y observación automatizada, incluidas redes mundiales de observación, para vigilar y prever las pautas meteorológicas y la estabilidad hídrica y facilitar la resiliencia a los fenómenos hidrometeorológicos peligrosos. Además, se necesitaban una gestión sensata del agua y soluciones basadas en la naturaleza, como proteger, gestionar de forma sostenible y restaurar los ecosistemas y reducir la huella de carbono. Ello contribuiría decisivamente a hacer frente a los retos sociales relacionados con el cambio climático, la diversidad biológica y el desarrollo sostenible. Se propuso la preparación de un portal mundial de datos sobre el agua, así como de una plataforma

mundial para el seguimiento de la escasez de agua, la gestión de las sequías y las necesidades mundiales de riego agrícola. Muchos participantes recalcaron que el uso insostenible del agua seguía siendo una fuente esencial de degradación de los ecosistemas y de pérdida de especies, con lo cual los avances en la esfera del agua eran esenciales para dar cumplimiento a los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Para garantizar la sostenibilidad ambiental en aras del desarrollo social y económico, los Estados Miembros debían dar prioridad a la restauración y la gestión de los humedales, las cabeceras de los ríos, los cursos fluviales, los lagos y el agua subterránea, la forestación y la reforestación, así como a la protección de las zonas de captación de agua. Las delegaciones también subrayaron la importancia de mantener controlada la contaminación, incluida la de las aguas transfronterizas. Era necesario poner fin a la degradación derivada de contaminantes invisibles como las sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas, grupo de “sustancias químicas eternas” no biodegradables de origen humano que se bioacumulaban. También debería prestarse especial atención al tratamiento de las aguas residuales.

### **Agua para la cooperación**

43. Los participantes subrayaron la importancia de la cooperación internacional para la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 y pidieron que aumentaran las asociaciones para movilizar recursos y facilitar la transferencia de tecnología y el intercambio de mejores prácticas. Las delegaciones señalaron el valor de las alianzas público-privadas y público-comunitarias, así como de las alianzas entre interesados múltiples y las asociaciones con la sociedad civil y la comunidad científica. Muchas delegaciones se centraron en la importancia de la cooperación transfronteriza en relación con el agua, incluidas las iniciativas de erradicación de la contaminación de las aguas subterráneas. Era importante que los países prestaran atención a su huella de agua más allá de sus propias fronteras. Las delegaciones pusieron de relieve varias iniciativas regionales, como el Fondo Internacional para Salvar el Mar de Aral, la Comisión para la Protección del Medio Marino del Mar Báltico y la creación del Consejo Ministerial Árabe del Agua, así como iniciativas bilaterales. Varios Estados Miembros hicieron asimismo hincapié en la necesidad de proteger las cuencas fluviales, como la cuenca del Congo, lo cual repercutía en la disponibilidad de agua en otros muchos países. Se señaló que los planes de ordenación de cuencas fluviales eran instrumentos útiles no solo para la planificación nacional, sino también para la cooperación internacional, y que vinculaban la consecución de los Objetivos 6 y 14. Las delegaciones también propugnaron la creación de un fondo financiero para las cuencas fluviales transfronterizas y un mayor intercambio entre países de datos relacionados con el agua. Los participantes recalcaron que se necesitaba una financiación mayor y efectiva para garantizar la disponibilidad de fuentes de agua y su resiliencia. Las delegaciones indicaron varias esferas respecto de las cuales se necesitaba mayor financiación internacional destinada a proyectos relacionados con el agua, en particular a proyectos transfronterizos, el cambio climático, la asistencia especial a los pequeños Estados insulares en desarrollo y proyectos dirigidos a facilitar a las mujeres y los niños el acceso a agua limpia y saneamiento. También era necesario facilitar el acceso a financiación a quienes se encontraban en situaciones vulnerables, entre ellos los migrantes y los desplazados. Una delegación pidió que se simplificara y armonizara el proceso de acceso a la financiación entre los distintos organismos de financiación y otra que se aumentaran las donaciones, se cancelaran las deudas de los países menos adelantados mediante los ahorros obtenidos en relación con el Objetivo 6 y se examinaran los planes de préstamos. Las delegaciones subrayaron la importancia de aplicar marcos mundiales pertinentes, en particular el Convenio del Agua, que ofrece una plataforma para promocionar la cooperación en materia de aguas transfronterizas entre países

ribereños, y el Protocolo sobre Agua y Salud como instrumento íntimamente ligado a los indicadores del Objetivo 6.

### **Decenio para la Acción sobre el Agua**

44. Los participantes expresaron su compromiso universal con la aceleración de los avances hacia el cumplimiento de objetivos y metas relacionados con el agua y lamentaron que, llegada prácticamente la comunidad mundial al ecuador del Decenio Internacional para la Acción “Agua para el Desarrollo Sostenible” (2018-2028), seguían sin cumplirse las metas del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6, y el acceso al agua limpia seguía planteando una crisis multidimensional que obligaba a intensificar los esfuerzos, el diálogo y la adopción de medidas. Muchas delegaciones compartieron información relativa a sus marcos nacionales, incluidas las constituciones y leyes, los planes nacionales, las estrategias, los programas o los marcos institucionales que habían instaurado o estaban desarrollando para proteger el acceso al agua y hacer frente a las crisis del agua. Una delegación recalcó la importancia de establecer marcos interinstitucionales sólidos dentro de los gobiernos nacionales para promover el cumplimiento del Objetivo 6 y observó que un ministerio no podría ocuparse solo de la cuestión. Las delegaciones también describieron diversos enfoques y logros de ámbito nacional en la esfera del agua, en particular en materia de desalación, el uso de la energía solar, los proyectos de perforación de pozos, la restauración de cuencas hidrográficas, la reducción de las inundaciones, la lucha contra los escapes y despilfarros, la creación de capacidad para almacenar aguas de superficie y el desarrollo de otras fuentes de agua, como presas pequeñas y diques, la construcción de muros de contención y las inversiones en recogida de agua de lluvia o en captación de aguas. Varias delegaciones indicaron enfoques en materia de agua basados en los principios de la economía circular. Algunas describieron asimismo cuantiosas inversiones nacionales en esferas como el riego, la construcción de infraestructura de abastecimiento de agua, saneamiento y gestión hídrica y la elaboración de un mecanismo creativo de financiación dirigido a fomentar la inversión privada en el sector hídrico. Muchos Estados Miembros expresaron su apoyo al nombramiento de un Enviado Especial de las Naciones Unidas para el Agua y al fortalecimiento de ONU-Agua para movilizar la adopción de ulteriores medidas. Varias delegaciones afirmaron que el titular del puesto de Enviado Especial debería ser un funcionario del continente africano. Muchas delegaciones también pidieron que se celebrara en las Naciones Unidas una reunión periódica no solo para mantener el impulso de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023, sino también para impulsar su proceso de seguimiento. Se presentaron otras propuestas como el establecimiento de un organismo o mecanismo intergubernamental de las Naciones Unidas especializado en agua, un comité científico sobre aguas transfronterizas o un consejo fluvial internacional y centros regionales sobre captación de agua.

## Capítulo IV

### Diálogos interactivos

45. En la sexta sesión plenaria, los siguientes oradores presentaron resúmenes de cada diálogo interactivo: el Copresidente del diálogo interactivo 1, “Agua para la salud: acceso al agua, el saneamiento y la higiene, incluidos los derechos humanos al agua potable y al saneamiento”, Sr. Goldsmith; la representante de la Unión Europea, en nombre de la copresidencia del diálogo interactivo 2, “Agua para el desarrollo sostenible: valoración del agua, nexo agua-energía-alimentación y desarrollo económico y urbano sostenible”, Sra. Šuica; los copresidentes del diálogo interactivo 3, “Agua para el clima, la resiliencia y el medio ambiente: de la fuente al mar, biodiversidad, clima, resiliencia y reducción del riesgo de desastres”, Sr. Sewilam y Sra. Kamikawa; el Copresidente del diálogo interactivo 4, “Agua para la cooperación: cooperación transfronteriza e internacional en materia de agua, cooperación intersectorial, incluida la cooperación científica, y el agua en toda la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible”, Sr. Thiam; y el Copresidente del diálogo interactivo 5, “Decenio para la Acción sobre el Agua: acelerar la implementación de los objetivos del Decenio, en particular mediante el Plan del Secretario General de las Naciones Unidas: Decenio para la Acción sobre el Agua (2018-2028)”, Sr. Shanmugaratnam.

#### **A. Agua para la salud: acceso al agua, el saneamiento y la higiene, incluidos los derechos humanos al agua potable y al saneamiento**

46. La mañana del 22 de marzo, el Copresidente, Sr. Ceara Hatton, declaró abierto el diálogo interactivo sobre “Agua para la salud: acceso al agua, el saneamiento y la higiene, incluidos los derechos humanos al agua potable y al saneamiento” y formuló una declaración de apertura. El Copresidente, Sr. Goldsmith, también formuló una declaración de apertura.

47. Moderaron el diálogo interactivo la Directora Ejecutiva del Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), Catherine Russell, que formuló una declaración, y la Directora del Departamento de Medio Ambiente, Cambio Climático y Salud de la Organización Mundial de la Salud (OMS), María Neira. Las presentaciones corrieron a cargo de los siguientes panelistas: la Ministra de Agua y Saneamiento de Malawi, Abida Sidik Mia; el Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados, Filippo Grandi; el Viceministro Adjunto y Secretario Adicional del Servicio Administrativo de la India, Vikas Sheel; y el Secretario General de la Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, Jagan Chapagain. También presentaron exposiciones los participantes principales siguientes: el Presidente del Parlamento de la Juventud de Nigeria para el Agua, Boluwatito Awe; la Directora del Departamento de Medio Ambiente, Cambio Climático y Salud de la OMS, María Neira; la Directora Ejecutiva del Consejo Internacional de Tratados Indios, Andrea Carmen; la Vicepresidenta de la Asociación Panafricana de Agentes para el Saneamiento, Eva Muhia; y la ex Presidenta de Costa Rica y dirigente mundial de Saneamiento y Agua para Todos, Laura Chinchilla.

48. En el debate interactivo subsiguiente formularon declaraciones los representantes del Senegal, las Islas Salomón, Túnez, Uganda, Mozambique, Colombia, Zimbabwe, Tailandia, Polonia, la Federación de Rusia, la Argentina, Etiopía, Benin, el Líbano, Mauritania, el Níger, Barbados, el Perú, Italia, el Togo, Armenia y Namibia.

49. Participaron en el debate los representantes de los observadores siguientes: OIM, Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA), Asamblea Parlamentaria

del Mediterráneo y Unión Europea, así como el Relator Especial de las Naciones Unidas sobre los derechos humanos al agua potable y al saneamiento.

50. También participaron en el debate los representantes de las ONG siguientes: Congo Handicap y Unilever.

51. Los Copresidentes, Sr. Cearra Hatton y Sr. Goldsmith, formularon declaraciones de clausura, y el Sr. Goldsmith clausuró el diálogo interactivo.

### **Resumen de las observaciones de los copresidentes**

52. El Sr. Cearra Hatton inauguró el diálogo interactivo y afirmó que, aunque se habían registrado algunos logros en relación con el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6, quedaba mucho trabajo por hacer. Expresando su preocupación por que más del 40 % de la población mundial careciera de acceso a agua potable y saneamiento, puso de relieve las dificultades siguientes: a) la falta de abastecimiento de agua; b) el crecimiento demográfico; y c) las pautas ineficientes de uso y consumo de agua, junto con modelos económicos que habían conducido a la pobreza en medio de una desigualdad social acusada. Recalcó que el acceso al agua, el saneamiento y la higiene era un derecho humano, pues “el agua es vida”.

53. El Sr. Goldsmith observó que, a falta de progresos en materia de seguridad hídrica y agua, saneamiento e higiene, persistiría la exposición a la siguiente pandemia, y, a falta de medios para lavarse las manos en los centros de salud, no sería viable la reducción del uso de antibióticos para tratar infecciones evitables. También destacó tres esferas esenciales necesarias para avanzar en la garantía del acceso al agua, el saneamiento y la higiene para todos: a) la necesidad de generar compromiso político para reorientar el *statu quo* ante los donantes, la sociedad civil y el sector privado alentándolos a prestar apoyo a los dirigentes gubernamentales; b) la necesidad de pasar de la prestación de apoyo a proyectos individuales a la prestación de apoyo a los gobiernos para fortalecer servicios de agua, saneamiento e higiene que sean resilientes ante el clima, positivos para la naturaleza e inclusivos; y c) las condiciones adecuadas para atraer financiación destinada al agua, el saneamiento y la higiene y al clima. Recalcó que estas dimensiones eran esenciales para llegar a las poblaciones marginadas, modernizar los servicios y fomentar la resiliencia ante el cambio climático.

54. La Sra. Russell, en calidad de moderadora, recalcó que el acceso al agua, el saneamiento y la higiene era un derecho humano necesario para sacar a las comunidades de la pobreza y destacó que los niños que tenían acceso al agua, el saneamiento y la higiene tenían más probabilidades de gozar de buena salud y asistir a la escuela, siendo menores las probabilidades de que sufrieran desplazamientos o contrajeran enfermedades transmitidas por el agua. Expresó preocupación por la dimensión de género de la falta de acceso al agua, el saneamiento y la higiene, en vista de que lo más habitual era que las mujeres se encargaran de recoger agua, lo cual las exponía al riesgo de fatiga y violencia. La garantía de acceso al agua, el saneamiento y la higiene liberaría a las mujeres de esta peligrosa tarea. La oradora reconoció que en los dos últimos decenios se había avanzado notablemente, pero no lo suficiente, y que recaía en los niños la carga más pesada en cuanto a la falta de dicho acceso. Afirmó la voluntad del UNICEF de crear capacidad, elaborar políticas sólidas y movilizar financiación destinada a servicios de agua, saneamiento e higiene, con inclusión del plan de acción del UNICEF a favor de un saneamiento gestionado de forma segura.



### Resumen de las observaciones de los panelistas

55. La primera panelista, la Sra. Mia, observó que el agua, el saneamiento y la higiene conformaban un componente esencial de la lucha contra enfermedades como el cólera, la fiebre tifoidea, la gripe y la COVID-19 y contra afecciones como la malnutrición y la diarrea. Calificó la diarrea de causa del 70 % de las muertes de niños menores de 5 años en Malawi, lo cual recalca la importancia de invertir en el agua, el saneamiento y la higiene para reducir las tasas de mortalidad. El reciente ciclón Freddy había provocado enormes pérdidas de vidas y desplazamientos, al igual que había sido motivo de retrocesos con respecto a los avances registrados en la lucha contra el brote de cólera en Malawi. La Ministra abogó a favor de prestar más apoyo a la construcción de instalaciones de agua, saneamiento e higiene en Malawi y terminó afirmando la voluntad del Presidente de Malawi de lograr un acceso universal al agua, el saneamiento y la higiene.

56. El Sr. Grandi, hablando en nombre de los refugiados, los desplazados y sus comunidades de acogida, subrayó que la falta de agua en caso de sequía, el exceso de agua en caso de inundación o la falta de acceso al agua en caso de destrucción de infraestructuras hídricas durante un conflicto eran causa de desplazamientos. Afirmó que los refugiados y las comunidades de acogida podían actuar como multiplicadores de los problemas de salud en ausencia de acceso al agua y señaló con preocupación que el agua, el saneamiento y la higiene no solían ser una prioridad alta para los donantes, por lo que propuso abordar la cuestión para cambiar las reglas del juego. Para concluir, ponderó la labor de la Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados de defensa de la inclusión y exhortó a la comunidad internacional a que se abstuviera de establecer en paralelo sistemas para los desplazados para dedicarse más bien a fortalecer la infraestructura existente y velar por que las poblaciones afectadas tuvieran cabida en esos sistemas. La inversión en infraestructura hídrica en los lugares de retorno también permitía regresar a las comunidades.

57. El Sr. Sheel recordó la voluntad del Gobierno de la India de garantizar a todos el acceso a servicios de agua, saneamiento e higiene y afirmó que la India se había declarado en 2019 exenta de defecación al aire libre, avance respaldado por asociaciones y emprendido con la participación de los gobiernos regionales. El Gobierno también se había comprometido a suministrar agua corriente con financiación pública a todos los hogares rurales de la India. A continuación, el orador reconoció la necesidad de dar cabida a las comunidades en la planificación, la ejecución, el funcionamiento y el mantenimiento para crear una sensación de cotitularidad con respecto a la infraestructura de agua, saneamiento e higiene proporcionada.

58. El Sr. Chapagain afirmó que había llegado la hora de centrarse en lo que funcionaba y expuso tres ideas para acelerar los progresos con respecto al Objetivo de Desarrollo Sostenible 6. En primer lugar, ampliar a escala las medidas que habían surtido efecto. Explicó que la mejora del acceso al agua, el saneamiento y la higiene a escala comunitaria era una de las maneras más eficaces de fortalecer la resiliencia ante el clima y mejorar los efectos en la salud y reiteró la necesidad de que la comunidad participara. En segundo lugar, incorporar el agua, el saneamiento y la higiene en los principales procesos sanitarios, especialmente en la cobertura sanitaria universal, las medidas de fortalecimiento del sistema de salud y la preparación para responder a la pandemia. En tercer lugar, estrechar las relaciones en todos los niveles, en particular reservando a las comunidades un lugar central en la adopción temprana de medidas frente a los desastres climáticos.

**Resumen de las observaciones de los participantes principales**

59. La Sra. Awe se refirió a las observaciones de los panelistas sobre la participación de los interesados y las comunidades y añadió que también debería darse cabida a los jóvenes. Señaló que ante los problemas relacionados con el agua se necesitaban personas que no tuvieran miedo a hacer las cosas de manera distinta e innovadora y sugirió que los jóvenes tuvieran acceso a formación. Para que eso ocurriera debía disponerse de financiación. Debería formarse a los jóvenes para cambiar el comportamiento sobre el terreno en relación con el agua, así como darles cabida en la conversación.

60. La Sra. Neira reflexionó sobre las cuestiones planteadas por los panelistas y juzgó necesario centrarse en soluciones que pudieran ampliarse a escala, e instó a los países a que invirtieran en agua y saneamiento en aras de la salud.

61. La Sra. Carmen recordó que en la Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas, aprobada por la Asamblea General en 2007, se afirmaba que los Pueblos Indígenas tenían derecho a conservar y reforzar su propia relación espiritual con las tierras, territorios, aguas, mares costeros y otros recursos que tradicionalmente habían poseído u ocupado (con inclusión del agua). Sin embargo, observó que, aunque los colegas de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023 se habían dirigido a los Pueblos Indígenas de todo el mundo para invitarles a participar y prestarles apoyo al respecto, no se había facilitado la entrada a la sala de reuniones a la inmensa mayoría de ellos, con lo cual no podían aportar sus valiosos conocimientos y contribuciones.

62. La Sra. Muhia informó de que aguardaba con interés la adopción de un marco para la participación del sector privado a fin de que este tomara parte efectiva en estas importantes conversaciones. También era necesario transmitir los mensajes en el idioma local y explorar la mejor manera de garantizar la rendición de cuentas mutua, el compromiso y el respeto de la labor en las esferas del agua y el saneamiento.

63. La Sra. Chinchilla señaló que era esencial dar prioridad a las medidas dirigidas a eliminar las desigualdades y la discriminación para garantizar la participación en este proceso de los segmentos de la sociedad más vulnerables y marginados. La rendición de cuentas suponía la dedicación de los dirigentes al aporte de voluntad política y el establecimiento de objetivos y metas ambiciosos en materia de agua potable y saneamiento. También comportaba contar con un plan de acción elaborado gracias a la participación de múltiples interesados, entre ellos comunidades indígenas y jóvenes. Asimismo, era esencial trabajar en asociación en aras de la rendición de cuentas mutua.

**Resumen del debate interactivo**

64. Un tema común planteado por los participantes guardaba relación con el derecho humano al agua. Por ejemplo, un Estado Miembro proclamó que todos los establecimientos de salud, ya existentes o planificados, debían contemplar el acceso al agua, el saneamiento y la higiene, mientras que otro lamentó que quienes se dedicaban a prestar servicios de agua, saneamiento e higiene no tuvieran acceso a capacitación adecuada, lo cual iba en menoscabo de este derecho fundamental. También se prestó gran atención a la inclusividad. Un participante habló de reservar a las mujeres un lugar central garantizando un acceso inclusivo al agua, el saneamiento y la higiene en las zonas rurales y urbanas, mientras que otro observó que el acceso a agua limpia era esencial para la higiene menstrual, para garantizar la seguridad en el embarazo y el parto y para prevenir infecciones. También era necesario facilitar el liderazgo de las mujeres y las niñas como directoras y gestoras de los recursos hídricos. Era importante dar cabida a las personas con discapacidad y

a las comunidades indígenas en los esfuerzos dirigidos a acceder a servicios de agua, saneamiento e higiene. Otro participante observó que la perpetuación de estereotipos nocivos, en el sentido de que los migrantes o los desplazados internos transmitían enfermedades, tenía un efecto negativo en la salud pública o era motivo de agotamiento de los recursos hídricos.

65. Los participantes recalcaron que era esencial promover la gobernanza democrática del agua y la idea de que el agua era un bien común accesible a todos del que nadie debía servirse para apropiarse de él. A título de ejemplo, un participante mencionó la Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas, firmada por representantes de las siete regiones culturales indígenas del planeta.

66. Varios participantes hicieron referencia a dificultades específicas que encontraban el agua, el saneamiento y la higiene y se veían exacerbadas por el cambio climático, como episodios de sequía en muchos países en desarrollo. Los participantes recalcaron que era esencial que los países donantes cumplieran sus promesas de contribución financiera en materia de cambio climático para ayudar a lograr el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6. El cambio climático también provocaba huracanes y tormentas que podían borrar en muy poco tiempo los logros en materia de desarrollo alcanzados en los pequeños Estados insulares en desarrollo. El cambio climático también comportaba inundaciones, lo cual generaba trastornos, desplazamientos internos y pérdidas de vida a gran escala. En consecuencia, era importante examinar las políticas públicas en materia de avenamiento y destinar más inversión a medidas concretas centradas en la resiliencia y la sostenibilidad de la infraestructura. Por último, era necesario ayudar a los países a llevar a cabo evaluaciones del riesgo de la población al cambio climático, incluidos los peligros relacionados con el agua, y modernizar el censo de población y los sistemas de datos sobre el clima.

67. Otro tema fue la importancia de las alianzas y de la participación de diversos interesados. Las alianzas mencionadas con más frecuencia eran las forjadas con el sector privado. La inversión del sector privado era esencial para acelerar las inversiones en infraestructura de agua, saneamiento e higiene con fines de distribución de agua potable. Las alianzas público-privadas también podían ofrecer una vía esencial para la consecución de objetivos en materia de agua, saneamiento e higiene, además de reforzar el papel del sector privado como interesado esencial que complementaba al gobierno. Los Gobiernos debían plantearse la manera de invertir junto con un asociado en distintos modelos innovadores que agruparan los conocimientos especializados de distintos asociados. Los marcos de participación del sector privado podían servir de instrumento estratégico.

68. Además de dar cabida a los distintos interesados que se han mencionado, era esencial la gobernanza sólida dentro de un país, así como la coordinación entre los distintos ministerios y órganos gubernamentales que se dedicaban no solo al agua, el saneamiento y la higiene, sino también a otras partes del ciclo del agua, como el tratamiento de aguas residuales y la calidad del agua ambiental. Por último, deberían promoverse las alianzas regionales y subregionales, como el Consejo Ministerial Africano sobre el Agua y la Alianza del Sahel.

69. El último tema surgido durante el debate interactivo fue el de la innovación. Varios ejemplos señalados se referían a la importancia de las inversiones para la generación de conocimientos, los sistemas de información y el intercambio de pruebas para llegar a las poblaciones subatendidas; los sistemas de información sobre el agua que reunían datos de distintos niveles, desde el nivel de los hogares hasta los microorganismos presentes en el abastecimiento de agua; un mapa interactivo que ofrecía una instantánea del abastecimiento de agua y servía a la población para vigilar

la calidad del agua potable; y la ecohidrología basada en soluciones de gestión del agua fundadas en la naturaleza.

70. A continuación se resumen los mensajes clave del diálogo:

a) Es fundamental que los Gobiernos se propongan impulsar cambios y los encabezen. La voluntad política es esencial para acelerar el cambio transformador. Los asociados para el desarrollo están dispuestos a colaborar y a sumarse a otras partes interesadas para respaldar a los dirigentes y sistemas gubernamentales en diversos sectores;

b) Los fondos y la financiación del sector público, el sector privado y los donantes deben aumentar drásticamente. Los Gobiernos deben elaborar políticas que orienten las decisiones y estrategias en materia de fondos y financiación para atraer opciones de ese tipo y hacer el mejor uso de ellas;

c) Los Gobiernos y los asociados para el desarrollo deben comprender la necesidad de generar una fuerza de trabajo competente y motivada en el sector del agua, el saneamiento y la higiene invirtiendo en personas y en instituciones;

d) Los datos y pruebas son fundamentales para el progreso y deben obedecer a las necesidades de todas las personas, incluidas las marginadas, servir de fundamento a la adopción de decisiones y utilizarse para reforzar la rendición de cuentas;

e) Los Gobiernos y asociados deben promover la innovación y la experimentación en el ámbito del agua, el saneamiento y la higiene.

71. En el curso del diálogo se anunciaron los siguientes compromisos voluntarios:

a) El Senegal se comprometió a ejecutar su plan nacional, que da cabida al agua y el saneamiento;

b) Uganda se comprometió a prestar servicios inclusivos en las zonas urbanas y rurales reservando un lugar central a las mujeres y a invertir en sistemas de gestión de los conocimientos;

c) Zimbabwe se comprometió a instalar un pozo perforado en cada aldea y cada escuela y a implantar una gobernanza sólida;

d) Benin se comprometió a invertir 1.600 millones de dólares, de los cuales ya se habían movilizado 800 millones, y a profesionalizar la prestación de servicios en asociación con el sector privado;

e) El Níger se comprometió a ocuparse de la cuestión de la defecación al aire libre y a destinar el 7 % de su presupuesto al agua, el saneamiento y la higiene;

f) La Unión Europea se comprometió a implantar mecanismos de financiación innovadores y a prestar servicios de agua, saneamiento e higiene a 70 millones de personas;

g) Namibia se comprometió a prestar un apoyo presupuestario sostenido que acabara cubriendo el 100 % de las necesidades de agua, saneamiento e higiene en todas las clínicas, hospitales y escuelas para 2027;

h) El UNFPA se comprometió a prestar apoyo al papel crítico que cumple el agua en los ámbitos de los derechos sexuales y reproductivos, la higiene menstrual y la seguridad en el embarazo;

i) El Consejo Internacional de Tratados Indios se comprometió a interactuar con gobiernos nacionales, regionales y locales, así como con órganos de las Naciones Unidas, y a coordinarse y planificar con estas instancias, sobre la base del pleno

reconocimiento de los derechos de los Pueblos Indígenas y el respeto del valor de sus contribuciones.

## **B. Agua para el desarrollo sostenible: valorar el agua, el nexo agua-energía-alimentación, y el desarrollo económico y urbano sostenible**

72. La tarde del 22 de marzo, la Copresidenta, Sra. Šuica, declaró abierto el diálogo interactivo sobre el tema “Agua para el desarrollo sostenible: valorar el agua, el nexo agua-energía-alimentación, y el desarrollo económico y urbano sostenible” y pronunció una declaración de apertura. El Copresidente, Sr. Li, también formuló una declaración de apertura.

73. Moderó el diálogo interactivo Myrna Cunningham Kain, del Grupo Principal de los Pueblos Indígenas sobre el Desarrollo Sostenible en América Latina y el Caribe, que pronunció una declaración. El diálogo interactivo constó de dos subgrupos. En el subgrupo 1, dedicado al tema “El nexo agua-energía-alimentación-ecosistemas”, intervinieron como panelistas el Ministro de Relaciones Exteriores de Bangladesh, A.K. Abdul Momen, y el Vicerrector de Investigación y Profesor de la Universidad Técnica de Riga, Tālis Juhna. También intervinieron los siguientes participantes principales: la Directora del Centro de Información Científica de la Comisión Interestatal de Coordinación para el Agua en Asia Central, Dinara Ziganshina, y el Secretario General del Consejo de Asia para el Agua, Yong-deok Cho. En el Subgrupo 2, dedicado al tema “Un desarrollo económico y urbano sostenible que valore el agua”, intervinieron el Ministro de Agua y Equipos de Marruecos, Nizar Baraka, y la Directora Ejecutiva del Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-Hábitat), Maimunah Mohd Sharif. También intervinieron los siguientes participantes principales: la Directora General de la Organización Mundial del Comercio (OMC), Ngozi Okonjo-Iweala, y el Director de Ciencias del Agua y Secretario del Programa Hidrológico Intergubernamental de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), Abou Amani.

74. En el debate interactivo subsiguiente formularon declaraciones los representantes del Iraq, el Reino de los Países Bajos, Etiopía, Hungría, Ucrania, Singapur, Egipto, México, Jamaica, Chile, Australia, Tayikistán, Panamá, Eslovaquia, Armenia y Cuba.

75. Participaron en el debate los representantes de los observadores siguientes: Grupo Consultivo sobre Investigación Agrícola Internacional y ONUDI.

76. También participaron en el debate los representantes de las ONG siguientes: Consejo Internacional de Ciencias e IBM.

77. El Copresidente, Sr. Li, formuló una declaración y clausuró el diálogo interactivo.

### **Resumen de las observaciones de las Copresidencias**

78. La Sra. Šuica observó que el agua cumplía un papel crucial en la medida en que ponía en conexión todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Sin embargo, advirtió de que la gestión insostenible de los recursos hídricos, combinada con la triple crisis del cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación, ejercía presión en la cantidad y la calidad del agua a escala mundial. Los cambios demográficos también contribuían a esta presión. Ante ello, la Unión Europea había optado por una vía de crecimiento sostenible basada en el Pacto Verde Europeo que iba dirigida a transformar el modelo económico hacia prácticas regenerativas a raíz de las cuales se obtuvieran ecosistemas más sanos, ciudades más verdes, sistemas alimentarios y

energéticos sostenibles y mejores puestos de trabajo. La Unión Europea se centraba en instrumentos como enfoques de eficiencia en la utilización de recursos, la reducción de la contaminación en la fuente, la promoción de soluciones basadas en la naturaleza y prácticas de inversión sostenible. La Unión Europea había aplicado estrategias como el plan de acción sobre la economía circular, la estrategia de biodiversidad, el plan de acción para la contaminación cero y políticas de financiación sostenibles a fin de lograr un aprovechamiento más eficiente de los recursos hídricos en los procesos industriales y en el riego agrícola, restaurar los ríos, reducir la contaminación y promover actividades económicas sostenibles. También revisaba constantemente su legislación en materia de agua para hacer frente a los desafíos actuales, entre ellos la gestión cuantitativa del agua, y estaba abierta a aprender de otros y a aplicar soluciones innovadoras.

79. El Sr. Li destacó la importancia del agua como recurso estratégico para el crecimiento económico, el equilibrio ecológico y la supervivencia humana. Sin embargo, más de 2.000 millones de personas de todo el mundo habitaban en países aquejados de estrés hídrico grave derivado del cambio climático y de actividades humanas. La consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionados con el agua y la gobernanza efectiva de los medios acuáticos eran esenciales para hacer frente a los riesgos y dificultades vinculados con la seguridad hídrica. El Sr. Li observó que cabía albergar esperanzas de un mayor grado de cooperación e intercambios bilaterales entre gobiernos para promover el uso eficiente del agua, mejorar los ecosistemas acuáticos y garantizar el abastecimiento de agua. Además, informó de que, al dar prioridad a la conservación del agua mediante enfoques sistemáticos, China había avanzado notablemente en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionados con el agua. Agregó que, para obtener soluciones transformadoras en el ámbito del aprovechamiento de los recursos hídricos, la comunidad internacional debía colaborar en pro de la distribución de los beneficios y contribuir al interés común de la humanidad.

### **Resumen de las observaciones de los panelistas**

#### *Subgrupo 1: El nexo agua-energía-alimentación-ecosistemas*

80. En calidad de moderadora del diálogo, la Sra. Cunningham puso de relieve la importancia del agua como bien común y su relación con el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El agua, los bosques y la gestión de la biodiversidad eran esenciales para la protección de los territorios, las culturas y las identidades. El acceso a un abastecimiento de agua fiable y la gestión conjunta de los recursos hídricos compartidos eran esenciales para garantizar el derecho al agua y beneficiar a las generaciones actuales y futuras. La Sra. Cunningham observó asimismo que los Pueblos Indígenas estaban decididos a colaborar con los Gobiernos y las entidades de las Naciones Unidas en la protección del agua y en la promoción de soluciones que beneficiaran a las generaciones futuras al tiempo que reconocieran sus derechos y contribuciones.

81. El primer panelista, Sr. Momen, puso de manifiesto la importancia de aumentar la eficiencia en el aprovechamiento del agua en la agricultura para reducir el estrés hídrico y promover medios de vida sostenibles. El Gobierno de Bangladesh había invertido en la adaptación al clima promoviendo variedades de cultivos tolerantes a la salinidad y a la inmersión, la silvicultura social y las energías renovables con fines de riego. El Sr. Momen también hizo hincapié en la necesidad de explorar las posibilidades de la energía eólica marina, los sistemas de paneles solares flotantes y la contribución de la energía hidroeléctrica a la mitigación de los efectos del clima. El Gobierno de Bangladesh instó a los asociados para el desarrollo a que ofrecieran al sector privado incentivos para invertir en proyectos relacionados con la Agenda

2030. Además, el Sr. Momen observó que estaba previsto que la valoración del agua acelerara las estrategias nacionales de desarrollo en materia de energía renovable, la conversión de residuos en energía, la ampliación de los diques costeros, la forestación de manglares y otros aspectos frente a la urbanización rápida. Bangladesh estaba dispuesto a compartir su experiencia e instó a los Estados Miembros a que reconocieran la valoración del agua como objetivo viable en el marco del Decenio para la Acción sobre el Agua. Por último, el Sr. Momen resaltó la importancia de proteger y promover los recursos hídricos en aras de un futuro sostenible.

82. El segundo panelista, Sr. Juhna, afirmó que el enfoque basado en el nexo agua-energía-alimentación-ecosistemas encerraba grandes posibilidades de hacer frente a desafíos complejos relacionados con el agua, la energía, los alimentos y los ecosistemas, pero exigía dosis considerables de coordinación, colaboración y voluntad política para resultar eficaz. Era necesaria la colaboración entre el mundo académico, la industria y los organismos públicos para potenciar la innovación y crear nuevas tecnologías que funcionaran como punto de interconexión del nexo. El Sr. Juhna observó que las universidades deberían cumplir una función esencial en la adquisición de nuevas aptitudes y en el fomento del desarrollo de nuevas tecnologías. Deberían crear un entorno de colaboración, ofrecer cursos, talleres y seminarios y realizar investigaciones para hacer frente a los problemas que encontraba el nexo. El sector privado y el capital de riesgo también deberían formar parte del apoyo a la ampliación de esas tecnologías al mercado. En general, el Sr. Juhna terminó afirmando que la aplicación del enfoque basado en el nexo agua-energía-alimentación-ecosistemas exigía un cambio de paradigma en los niveles micro y macro en los ámbitos de la educación, la ciencia y la gobernanza, así como investigación multidisciplinaria fundada en conocimientos especializados de distintos ámbitos.

*Subgrupo 2: Un desarrollo económico y urbano sostenible que valore el agua*

83. La Sra. Cunningham acogió con agrado el segundo subgrupo afirmando que el acceso a servicios seguros y asequibles de agua potable seguía siendo un desafío de ámbito mundial, pues el progreso se veía frenado por infraestructuras y una gobernanza anticuadas en el ámbito del agua. El cambio climático exacerbaba todavía más la urgencia de hacer frente a los riesgos relacionados con el agua, como el exceso o la escasez de agua, así como la contaminación y la resiliencia de los ecosistemas. La gestión integrada de los recursos hídricos, con inclusión de la valoración del agua, era crucial para alcanzar la distribución equitativa de los recursos hídricos y atender las necesidades en aumento de los usuarios. Las soluciones basadas en la naturaleza, incluidos enfoques comunitarios, eran esenciales para el desarrollo económico y urbano sostenible. La Sra. Cunningham instó además a los Gobiernos a que dieran prioridad a la conservación de la naturaleza y respetaran los conocimientos de los Pueblos Indígenas y su participación en las políticas hídricas, lo cual incluía el reconocimiento y el apoyo de quienes poseían conocimientos indígenas, las mujeres y los jóvenes en las políticas y los procesos decisorios relacionados con el agua de ámbito local, nacional e internacional.

84. El Sr. Baraka se centró en dos aspectos importantes. El primero se refería al liderazgo de Marruecos en la creación de organismos de cuencas fluviales encargados de la gestión integrada de las aguas subterráneas y de superficie y en la preparación de planificación hasta 2050 con participación de los interesados. El segundo aspecto se refería a la aplicación de una nueva estrategia en materia de agua para incrementar el uso de aguas no convencionales por medio de la desalación, el empleo de energías renovables y la asignación a la agricultura de un tercio de las aguas desaladas. El Sr. Baraka también señaló que Marruecos se ocupaba simultáneamente de la seguridad alimentaria y de la reducción del uso de las aguas convencionales en la

agricultura invirtiendo en la producción de fertilizantes y suministrando a los países africanos fertilizantes menos costosos que empleaban agua desalada. También había iniciativas de mejora de la cadena de suministro de productos agrícolas en los países africanos para suministrar mejores ingresos a los agricultores.

85. La Sra. Sharif recalcó que la meta de una vivienda segura y asequible era imposible sin acceso a servicios básicos como el agua y el saneamiento. La urbanización rápida, la crisis climática y los conflictos ejercían mayor presión en los recursos hídricos y los sistemas de suministro. Además, la Sra. Sharif señaló que la demanda de agua en las ciudades aumentaría entre el 50 % y el 70 % en los tres decenios próximos, y para 2050 habría 1.900 millones de habitantes urbanos sujetos a escasez estacional de agua. Estas dificultades podrían repercutir notablemente en la salud pública, la pobreza y la desigualdad. Así pues, la eficacia de la planificación territorial y urbana era esencial para integrar el sector hídrico con otros sectores urbanos y promover el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales. La Nueva Agenda Urbana aprobada en 2016 en la Tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Vivienda y el Desarrollo Urbano Sostenible, por ejemplo, respondía al desafío de suministrar infraestructura y servicios básicos, con inclusión de agua y saneamiento, a una población urbana en aumento. Sin embargo, ONU-Hábitat y sus asociados adoptaban medidas concretas adicionales para promover el desarrollo económico y urbano sostenible, limitar el impacto de las ciudades en la calidad y la cantidad del agua y adaptar la Agenda para la Acción sobre el Agua a los contextos locales. Estas medidas constaban de la promoción de transiciones sostenibles hacia la economía azul, la aplicación de soluciones basadas en la naturaleza, la regeneración de los ríos urbanos y la forja de alianzas entre los proveedores de servicios públicos locales para cumplir el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6.

### **Resumen de las observaciones de los participantes principales**

#### *Subgrupo 1: El nexo agua-energía-alimentación-ecosistemas*

86. Para presentar los beneficios concretos de la cooperación transfronteriza, la Sra. Ziganshina, ponente principal, señaló que al preparar una nueva intervención en el ámbito del agua habían sido esenciales procesos de consulta con destacados interesados de Asia Central, incluidos llamamientos a la acción para promover la cooperación intersectorial en relación con el nexo que abarcaba el agua, la energía, los alimentos, la tierra, el clima y los ecosistemas. En las consultas, los interesados habían expresado la necesidad de contar con beneficios e instrumentos concretos para fomentar la cooperación; una base empírica más convincente para obtener apoyo político y fundamentar la adopción de decisiones; herramientas e instrumentos prácticos de apoyo a las instancias decisorias; proyectos piloto de demostración de los beneficios de la cooperación; mecanismos de financiación viables; un desarrollo de la capacidad selectivo; investigaciones; y diálogos políticos y técnicos. Además, la Sra. Ziganshina se refirió a la necesidad decisiva de aprovechar los conocimientos locales y las instituciones y plataformas de raigambre local con fines de ampliación del impacto. Puso de relieve la importancia de cultivar los comportamientos y la comunicación en el idioma del derecho internacional y la diplomacia para lograr un futuro pacífico provisto de seguridad en cuanto al agua.

87. El Sr. Cho expuso la necesidad de gestionar con eficacia los recursos hídricos compartidos en el contexto del nexo agua-energía-alimentación-ecosistemas, especialmente en la región de Asia y el Pacífico, donde la agricultura, la industrialización rápida y el crecimiento demográfico elevaban la demanda de agua. En atención a estas cuestiones, en 2016 se había establecido el Consejo de Asia para el Agua para elaborar soluciones tangibles a la problemática de los recursos hídricos compartidos mediante sus proyectos relativos al agua. El Consejo de Asia para el



Agua prestaba especial atención a la complejidad de las cuestiones relativas al agua y hacía hincapié en la perspectiva regional recibiendo propuestas de países miembros para contar con documentos de conceptualización de soluciones preparados por expertos en agua y miembros del Consejo. La innovación se consideraba esencial para reducir la intensidad hídrica y encontrar un equilibrio eficaz entre distintos tipos de demanda de agua, especialmente en el sector energético, en el que la generación de energías renovables podía necesitar un volumen de agua considerable. El Sr. Cho pidió que se elaboraran plataformas nacionales y regionales de apoyo a la industria para adoptar medios innovadores de gestión sostenible de las aguas, además de políticas tangibles, reglamentos e incentivos financieros.

*Subgrupo 2: Un desarrollo económico y urbano sostenible que valore el agua*

88. La Sra. Okonjo-Iweala, ponente principal, observó que la crisis mundial del agua planteaba un problema multidimensional que debía abordarse con urgencia para atajar el cambio climático y lograr el desarrollo sostenible. De lo contrario, aumentarían la fragilidad y la inseguridad en el ámbito alimentario y energético y el mundo se desestabilizaría. Para resolver esta situación era preciso un liderazgo transformador que elevara el agua a la condición de bien público común global esencial, a la vez que debía reestructurarse la gobernanza del agua en todos los niveles y adoptarse un nuevo planteamiento económico que salvaguardara el ciclo del agua. El mundo debía dejar de subestimar e infravalorar el agua e invertir en infraestructura hídrica para establecer marcos de políticas eficientes y equitativos. Además, la Sra. Okonjo-Iweala señaló que la Comisión Mundial sobre la Economía del Agua proponía un enfoque de gestión del agua centrado en la obtención de resultados y basado en una misión que se hiciera eco de las muchas funciones que cumplía el agua para el bienestar humano y la vitalidad de la naturaleza. El mundo también debía reconocer que la infraestructura hídrica podía ser cara y que no podía dependerse del capital privado y las fuerzas del mercado para construir una infraestructura hídrica óptima. El comercio y las políticas comerciales podían formar parte de la solución a los desafíos mundiales en materia de agua y medio ambiente difundiendo tecnologías, catalizando soluciones y garantizando la seguridad hídrica internacional mediante un sistema de interdependencia comercial mutua.

89. El Sr. Amani señaló que la gestión del agua había pasado a ser una cuestión urgente central dentro del desarrollo sostenible que exigía una base de conocimientos exhaustivos para facilitar la formulación de políticas y la adopción de decisiones a escala mundial. Para ello se necesitaba un mecanismo semejante al Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático que hiciera posible una evaluación mundial del agua con base científica. El Sr. Amani puso de manifiesto el papel de la UNESCO en la promoción de la adopción de decisiones con base empírica mediante enfoques transdisciplinarios, intersectoriales e inclusivos, entre ellos el aprovechamiento de redes de “ciudades creativas” y ciudades costeras para el fomento de una gestión del agua resiliente al clima. Además, el Sr. Amani destacó que para cerrar las brechas de capacidad institucional y humana en los países en desarrollo se precisaba un cambio de paradigma en la cultura del agua, una nueva generación de profesionales del agua, un análisis exhaustivo de la brecha y el establecimiento de programas nacionales de desarrollo de la capacidad. Por último, el Sr. Amani señaló que la alfabetización digital empleada en cursos de aprendizaje electrónico y el empoderamiento de las mujeres y las niñas también eran cruciales para reforzar la capacidad de las instituciones de los países en desarrollo dedicadas a la formación en materia de agua.

## Resumen del debate interactivo

90. La crisis del agua de ámbito mundial había llegado a niveles sin precedentes, y, como se señaló durante el debate interactivo sobre el tema “Agua para el desarrollo sostenible: valorar el agua, el nexo agua-energía-alimentación, y el desarrollo económico y urbano sostenible”, la situación era alarmante. Participaron en el debate interactivo representantes de 16 países, diversas organizaciones internacionales, ONG y el sector privado, que coincidieron en señalar la necesidad de cooperación y alianzas a escala internacional para dotar a los países afectados por la escasez de agua de medios de ejecución a fin de que pudieran cumplir la Agenda 2030 y acelerar los avances dentro de la Agenda para la Acción sobre el Agua de forma interrelacionada.

91. En un momento en que el mundo hacía frente a problemas de escasez de agua sin precedentes, los países y organizaciones propugnaban un enfoque integrado de gestión del agua. En vista de que la agricultura era el principal usuario de agua dulce, la crisis del agua alimentaba la inseguridad alimentaria y sanitaria crónica en distintas regiones. Estando previsto para 2050 un aumento de más del 50 % en la demanda mundial de alimentos, los recursos hídricos escasearían cada vez más, lo cual socavaría aún más el sistema alimentario mundial. Durante el debate interactivo muchas delegaciones instaron a la comunidad internacional a replantearse su enfoque en materia de gestión del agua centrándose en el papel del agua en el sistema alimentario.

92. Los Estados Miembros destacaron que la gestión sostenible del agua era una piedra angular del cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en particular de los Objetivos 6 (agua limpia y saneamiento), 7 (energía asequible y no contaminante) y 2 (hambre cero). La cooperación y las asociaciones de ámbito internacional eran esenciales para dotar de medios de ejecución a los países afectados por la escasez de agua. Este enfoque interrelacionado era fundamental para la salud humana, la sostenibilidad ambiental y la prosperidad económica. En el curso del debate interactivo se reafirmó asimismo la necesidad de una alianza mundial basada en una misión para hacer frente a los desafíos planteados por el agua poniendo en primer plano la investigación y la innovación. Los científicos, los profesionales, los encargados de formular políticas y otros agentes destacados debían colaborar para encontrar soluciones en pro de la seguridad hídrica y elaborar hojas de ruta, como la Agenda para la Acción sobre el Agua, a fin de abordar las cuestiones relacionadas con el agua.

93. Muchas delegaciones reiteraron que la necesidad de reconciliar el aprovechamiento de recursos hídricos limitados con el desarrollo económico y social era esencial para alcanzar un uso del agua verdaderamente sostenible. La urbanización rápida, el cambio climático y la reorientación en aras de la transformación hacia la energía verde habían repercutido en los recursos hídricos. Los Gobiernos y organizaciones debían dar prioridad a la adopción de medidas conjuntas frente a los desafíos planteados por el agua aplicando soluciones conocidas y elaborando otras nuevas. Las delegaciones observaron asimismo que la cooperación transfronteriza era esencial para fortalecer los compromisos y aspiraciones en materia de gestión del agua. Dar cabida a los Gobiernos y otros interesados pertinentes en la Agenda para la Acción sobre el Agua era un paso crucial en aras del desarrollo sostenible.

94. El nexo agua-energía-alimentación era especialmente importante en los países donde escaseaban los recursos hídricos naturales, era alta la densidad demográfica y aumentaba la demanda de energía. Como se señaló durante el debate interactivo, para hacer frente a estas dificultades los países debían encontrar soluciones innovadoras, como embalses, sistemas de paneles solares flotantes y plantas de tratamiento integrado de suelos y aguas. Además, la adopción de medidas dirigidas a garantizar

el acceso a agua asequible en las zonas rurales y la labor centrada en la seguridad hídrica eran esenciales para el desarrollo sostenible. Los enfoques basados en la economía circular podían ayudar a optimizar el uso del agua y promover el desarrollo económico sostenible. La reducción del uso del agua, el aumento de la productividad y la adopción de soluciones de tratamiento de aguas residuales basadas en la naturaleza podían contribuir al logro de este objetivo. Los Gobiernos, el sector privado y el mundo académico debían colaborar en la reorientación hacia una economía circular y la lucha contra las dificultades relacionadas con el agua.

95. La tecnología y la innovación cumplían un papel fundamental en la lucha contra cuestiones ambientales complejas como la escasez de agua. Las alianzas con organizaciones sin fines de lucro y ONG podían empoderar a las comunidades y conseguir que nadie se quedara atrás en la búsqueda de una gestión sostenible del agua. Todo enfoque integrado de gestión del agua debía tener en cuenta el nexo entre el agua, la energía y la alimentación. El proceso de abastecimiento de agua potable consumía una gran cantidad de energía, por lo que era esencial que la infraestructura hídrica contara con fuentes de energía limpias y renovables para mitigar las repercusiones del cambio climático en los suministros de agua subterránea.

96. Para concluir, los participantes destacaron la necesidad de que la comunidad internacional adoptara un enfoque integrado de gestión del agua centrado en el nexo agua-energía-alimentación y en el desarrollo económico y urbano sostenible. Fomentando las alianzas mundiales, promoviendo la investigación y la innovación, dando prioridad a las medidas conjuntas y empleando enfoques basados en la tecnología y la economía circular era posible lograr un uso sostenible del agua y abordar las crecientes dificultades a las que el mundo hacía frente en la esfera del agua.

97. A continuación se resumen los mensajes clave del diálogo:

a) Debe fortalecerse la gestión integrada de los recursos hídricos para abordar el ciclo hidrológico completo y lograr para 2030 el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos. Para ello se precisa de una planificación y una formulación de políticas integradas en los distintos sectores dando cabida a las estructuras de gobernanza necesarias;

b) A ese respecto cabía aprender mucho de las prácticas indígenas;

c) La eficiencia y la reutilización de los recursos debería pasar a ser la norma en todos los sectores económicos. Ello incluye, a título prioritario, mejorar la eficiencia en el uso del agua agrícola, hacer frente a las fuentes de contaminación y reducir las emisiones de efluentes industriales y las infiltraciones y pérdidas de agua en las zonas urbanas. La adopción de esos enfoques contribuirá a reducir el uso de agua y la contaminación de cualquier fuente;

d) Todas las estrategias de inversión sectorial deben pasar a ser inteligentes desde el punto de vista del agua, especialmente en lo que respecta a la energía, y estar respaldadas por evaluaciones ambientales estratégicas y una huella de agua baja;

e) Deben mobilizarse inversiones en tecnología inteligente desde el punto de vista del agua e infraestructuras resilientes ante los riesgos relacionados con el agua respaldándolas con una política de financiación sostenible (por ejemplo, mediante taxonomías y normas de declaración) y mecanismos de fijación de los precios del agua provistos de salvaguardias sociales selectivas. También deben reorientarse las subvenciones perjudiciales existentes;

f) Deben protegerse y restaurarse los ecosistemas, incluidos los ríos, humedales y lagos, que son esenciales para la salud, el éxito en la mitigación de los efectos del cambio climático y la adaptación a este, la agricultura, el agua potable y

la reducción del riesgo de desastres. Estos esfuerzos también son esenciales para la aplicación del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal. Las soluciones basadas en la naturaleza son indispensables para garantizar un mundo resiliente en el ámbito del agua, conservar y reutilizar agua y proteger y restaurar los ecosistemas hídricos;

g) El aumento de las necesidades de agua con fines de desarrollo urbano sostenible debe abordarse del siguiente modo:

i) Aplicando una planificación territorial y urbana integrada a partir de soluciones basadas en la naturaleza, como infraestructuras verdes y azules;

ii) Promoviendo tecnologías de la información y las comunicaciones y de ciudades inteligentes;

h) El sistema de las Naciones Unidas en su totalidad debe amplificar la voz del Enviado Especial para el Agua para ofrecer una plataforma a los gobiernos, las organizaciones internacionales, los grupos de reflexión, la sociedad civil y otros interesados para generar sinergias frente al cambio climático, la pérdida de diversidad biológica y la contaminación a fin de reducir los riesgos de desastres relacionados con el agua.

98. En el curso del diálogo se anunciaron los siguientes compromisos voluntarios:

a) La Unión Europea prometió adoptar una ley de restauración de la naturaleza para proteger y restaurar los bosques, los humedales y los ecosistemas marinos y fijar metas de restauración jurídicamente vinculantes del 30 % para 2030;

b) Bangladesh se comprometió a compartir experiencias con países que se encontraran en situaciones semejantes;

c) Egipto se comprometió con la iniciativa de Acción para la Adaptación y la Resiliencia del Agua a efectos de acelerar el uso de soluciones digitales en aras de un futuro sostenible para el agua;

d) Australia anunció compromisos de ejecutar proyectos de infraestructura hídrica dirigidos a comunidades de las Primeras Naciones y de prestar apoyo a estas comunidades en la cuenca del Murray Darling para incrementar su titularidad de los derechos culturales y económicos en materia de agua;

e) Panamá se comprometió a crear un sector productivo resiliente ante el clima en materia de agua para aumentar la competitividad y promover el consumo responsable;

f) Eslovaquia anunció una política estatal sobre el uso del suelo como banco de agua para los ecosistemas (aguas verdes);

g) ONU-Hábitat y sus asociados registraron tres compromisos relacionados con la Agenda para la Acción sobre el Agua: a) adaptar el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 a los contextos locales transformando el acceso al agua mediante el fortalecimiento de la capacidad de quienes se encontraban más cerca del abastecimiento de agua; b) Aguas residuales 2030: en pos de una economía circular en un mundo resiliente ante el clima; y c) el informe mundial sobre saneamiento y gestión de las aguas residuales en las ciudades y los asentamientos humanos;

h) El Grupo Principal de los Pueblos Indígenas sobre el Desarrollo Sostenible en América Latina y el Caribe se comprometió a interactuar con gobiernos locales, nacionales y regionales y con órganos de las Naciones Unidas y a planificar junto con estas instancias y a respetar los valores de los Pueblos Indígenas y su contribución a la protección del agua;

i) IBM anunció un compromiso de asociación con ONG para ejecutar cinco proyectos sobre agua con un presupuesto total de 10 millones de dólares a lo largo de dos años aplicando tecnologías de IBM, incluidas tecnologías híbridas en la nube y de inteligencia artificial.

### **C. Agua para el clima, la resiliencia y el medio ambiente: de la fuente al mar, la biodiversidad, el clima, la resiliencia y la reducción del riesgo de desastres**

99. La mañana del 23 de marzo el Copresidente, Sr. Sewilam, declaró abierto el diálogo interactivo sobre el tema “Agua para el clima, la resiliencia y el medio ambiente: de la fuente al mar, la biodiversidad, el clima, la resiliencia y la reducción del riesgo de desastres” y formuló una declaración de apertura. La Copresidenta, Sra. Kamikawa, también formuló una declaración de apertura.

100. Moderó el diálogo interactivo el Secretario Ejecutivo Interino de la Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica, David Cooper, que formuló una declaración. El diálogo interactivo constó de tres subgrupos. En el Subgrupo 1, dedicado al tema “Un clima cambiante: escasez de agua, sequías y derretimiento de la criosfera”, intervinieron los siguientes panelistas: el Ministro de Agua y Saneamiento de Sudáfrica, Sr. Mchunu, y la Ministra de Cambio Climático y Medio Ambiente de los Emiratos Árabes Unidos, Sra. Almheiri. En el Subgrupo 2, dedicado al tema “Resiliencia ante los desastres relacionados con el agua: disminución del riesgo y conservación de la biodiversidad”, intervinieron el panelista Christophe Béchu, Ministro de Transición Ecológica y Cohesión Territorial de Francia, y los siguientes participantes principales: la Representante Especial del Secretario General para la Reducción del Riesgo de Desastres y Jefa de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, Mami Mizutori, y el Director General de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, Bruno Oberle. En el Subgrupo 3, dedicado al tema “Trabajar por el futuro: alerta temprana de la fuente al mar”, intervinieron los siguientes participantes principales: el Secretario General de la OMM, Petteri Taalas, y una joven de Future Rising Fellows, Leticia Tituana.

101. En el debate interactivo subsiguiente formularon declaraciones los representantes del Níger, Bulgaria, Portugal, Filipinas, España, el Reino de los Países Bajos, el Iraq, el Brasil, los Estados Unidos, China, Eslovenia, Chile, Irlanda, Madagascar, Jamaica, las Islas Salomón, la República Democrática Popular Lao, Eslovaquia, Grecia, Fiji, Uganda, México, Suecia, el Reino Unido, Italia y Türkiye.

102. Participaron en el debate representantes de los observadores siguientes: Unión Europea, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, así como el Panel de Expertos y Dirigentes de Alto Nivel sobre el Agua y los Desastres.

103. También participó en el debate el representante de la ONG siguiente: Japan Water Forum.

104. Los Copresidentes, Sr. Sewilam y Sra. Kamikawa, formularon declaraciones de clausura, y la Sra. Kamikawa clausuró el diálogo interactivo.

#### **Resumen de las observaciones de las Copresidencias**

105. El Sr. Sewilam señaló que la conciencia mundial del estado crítico en que se encontraban los recursos de agua dulce había generado gran preocupación normativa los últimos decenios. Subrayó que el cambio climático era un factor determinante externo central que afectaba negativamente a la oferta y la demanda de agua con usos distintos y amenazaba a la seguridad hídrica, la seguridad alimentaria, los medios de

vida y los ecosistemas, así como a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Puso de relieve cuatro medidas que se enmarcaban en el 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático: a) la iniciativa de Acción para la Adaptación y la Resiliencia del Agua; b) una mesa redonda de alto nivel sobre seguridad hídrica; c) un día temático dedicado al agua; y d) un pabellón del agua. Invitó a todos los participantes a inspirarse en las deliberaciones pertinentes del 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes, presentar historias de éxito en materia de gestión del agua y fenómenos climáticos extremos en distintos niveles y señalar compromisos asumidos por los países en el ámbito del cambio climático en la esfera del agua.

106. La Sra. Kamikawa destacó que el cambio climático acentuaba las inundaciones y sequías de carácter extremo. Propuso un flujo de trabajo en materia de medidas sobre el agua dividido en dos partes: pasos fundamentales, desde dificultades hasta soluciones in situ (el tronco); y contribuciones eficaces e innovadoras a cada paso fundamental (las hojas). El tronco estaría integrado por seis elementos: conciencia del riesgo, determinación de riesgos, diseño de contramedidas, financiación, participación de múltiples interesados y ejecución in situ. Puso de relieve las soluciones que favorecerían la adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos, en particular los fondos movilizados para las contramedidas, el apoyo legal y la información fiable sobre los riesgos y el valor para los encargados de adoptar decisiones y los inversores, con inclusión de la contabilidad de los ecosistemas. Observó que al agua era vital para todas las vidas humanas y crucial para la paz y que un ciclo del agua sólido podía contribuir a esos objetivos.

### **Resumen de las observaciones de los panelistas**

107. El Sr. Cooper, en calidad de moderador, puso de relieve el último informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático como última advertencia a la humanidad y observó que solo le quedaba el resto del decenio en curso para tratar de evitar los peores efectos del cambio climático. Señaló que desastres como las tormentas, las inundaciones, las sequías y la escasez de agua eran resultado no solo del cambio climático, sino también de la degradación de los ecosistemas, como la deforestación, la destrucción de humedales, llanuras aluviales y turberas, la ingeniería fluvial, la contaminación y el aprovechamiento excesivo de las aguas. En vista de que el ciclo del agua dependía de los ecosistemas relacionados con el agua y su diversidad biológica, subrayó que esos ecosistemas debían protegerse y restaurarse, así como gestionarse de forma sostenible.

108. János Áder, antiguo Presidente de Hungría, miembro de Dirigentes en pro del Agua y el Clima y antiguo miembro del Grupo de Alto Nivel sobre el Agua, afirmó que construir, mantener y renovar la infraestructura hídrica planteaba desafíos incluso a los países prósperos y preguntó por la manera de generar fondos suficientes destinados a los países menos prósperos. Mencionó las tres Cumbres del Agua de Budapest celebradas en 2013, 2016 y 2019, que estuvieron centradas en tecnologías y soluciones en materia de gestión del agua, por ejemplo en los proyectos de plantas de tratamiento de aguas residuales de Ghana respaldados por Hungría. Observó que se había estimado en 50 dólares por ciudadano el costo de construir y gestionar plantas de tratamiento de aguas residuales para ofrecer saneamiento a todos los habitantes de África. La inversión aportaría a la agricultura recursos hídricos suficientes, mejoraría la situación de la salud y el saneamiento, crearía un entorno más seguro, garantizaría la diversidad biológica y mejoraría los desplazamientos de personas. Subrayó que gracias a esta inversión podría cumplirse con gran rapidez el objetivo en materia de saneamiento.

*Subgrupo 1: “Un clima cambiante: escasez de agua, sequías y derretimiento de la criosfera*

109. El Sr. Mchunu subrayó que la seguridad de los servicios de abastecimiento de agua y saneamiento en Sudáfrica se veían amenazados por la gobernanza deficiente y la mala gestión de algunas instituciones responsables de los servicios de agua y saneamiento. Ello había mermado fiabilidad a los servicios de suministro de agua y gestión de las aguas residuales y había sido fuente de degradación ambiental y contaminación, así como de un aumento rápido de los costos del agua. Puso de relieve que, por sí solo, el Estado no podía financiar toda la infraestructura hídrica necesaria en vista de las actuales limitaciones fiscales, por lo que debía asociarse con el sector privado para financiar gran parte de las inversiones previstas en infraestructura. Recalcó que las personas e industrias debían cambiar de comportamiento y restringir en mayor medida su consumo de agua. Observó que la construcción de más presas y la conservación de agua mediante la gestión de la demanda eran medidas complementarias y necesarias para aumentar la seguridad hídrica y la resiliencia.

110. La Sra. Almheiri anunció que los Emiratos Árabes Unidos habían realizado grandes inversiones en tratamiento de aguas, normas de edificación obligatorias, cumplimiento de metas en materia de conservación del agua y producción de alimentos eficiente en cuanto al agua. Subrayó que la inversión y las medidas en materia de abastecimiento de agua, ecosistemas saludables y sistemas alimentarios nunca habían registrado rendimientos tan altos. Como país anfitrión del 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, los Emiratos Árabes Unidos estaban decididos a emprender un proceso inclusivo y consultivo que redundara en mejoras de la financiación, las políticas y la tecnología en materia de agua. Dio a conocer cuatro reflexiones iniciales sobre los posibles resultados del 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes: a) la Conferencia de las Partes impulsaría la aplicación del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal; b) las expectativas de los países vulnerables y frágiles estarían dirigidas a un aumento acusado de la inversión internacional en sistemas alimentarios e hidrológicos; c) la alerta temprana sería una inversión de bajo costo y alto rendimiento; y d) habría demanda de inversión y de innovación.

*Subgrupo 2: Resiliencia a los desastres relacionados con el agua: disminución del riesgo y conservación de la biodiversidad*

111. El Sr. Béchu declaró que Francia estaba plenamente a favor del llamamiento a la cobertura universal de los sistemas de alerta temprana en los próximos cinco años dando prioridad clara a los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo. Francia estaba decidida a doblar su apoyo a la Iniciativa de Riesgo Climático y Sistemas de Alerta Temprana para aportar 8 millones de euros anuales a partir de 2023. Francia también estaba a favor de que se nombrara un Enviado Especial de las Naciones Unidas para el Agua con intercambios intergubernamentales más frecuentes. El orador subrayó que el agua debía incorporarse en la financiación del clima y la diversidad biológica, con inclusión de la financiación tanto privada como pública.

**Resumen de las observaciones de los participantes principales**

*Subgrupo 2: Resiliencia a los desastres relacionados con el agua: disminución del riesgo y conservación de la biodiversidad*

112. La Sra. Mizutori destacó que a raíz del cambio climático cada vez resultaba más difícil a las comunidades gestionar los riesgos de desastres vinculados con el agua y que los países debían acabar con la compartimentación de las políticas en materia de

desastres, agua, clima y medio ambiente para adoptar un enfoque integral en materia de gestión de los riesgos. Presentó los tres compromisos de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres: un sistema de última generación para el seguimiento de las pérdidas y los daños causados por desastres que fue elaborado por la Oficina, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y la OMM; los principios para una infraestructura resiliente; y la iniciativa Alertas Tempranas para Todos, encabezada por la OMM y la Oficina. También invitó a los Estados Miembros a que tomaran parte en la reunión de alto nivel sobre el examen de mitad de período del Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, que se celebraría en mayo de 2023.

113. El Sr. Oberle recalcó que las soluciones basadas en la naturaleza podían incorporarse en enfoques convencionales, como inversiones en infraestructura, lo cual ofrecía oportunidades de reducir el riesgo y reportar beneficios socioeconómicos y en materia de biodiversidad. Destacó los enfoques basados en cuencas en su totalidad y las vinculaciones de la fuente al mar, que ofrecerían a los inversores situados aguas abajo la oportunidad de restaurar los ecosistemas aguas arriba para reducir los riesgos climáticos. Demostró las conexiones entre las convenciones o convenios en materia de clima, diversidad biológica y humedales a efectos de proteger, conservar y restaurar los sistemas de abastecimiento de agua y los ecosistemas.

*Subgrupo 3: Trabajar por el futuro: alerta temprana de la fuente al mar*

114. El Sr. Taalas pidió un cambio de paradigma para contar con medidas integradas en materia de agua y clima, en vista de que un seguimiento hidrológico insuficiente planteaba una amenaza al desarrollo sostenible. La OMM se había comprometido a prestar a todos mejores servicios de información sobre el agua y a promover una política de datos gratuitos por conducto del Sistema Mundial de Estado y Perspectivas de los Recursos Hídricos y del informe anual titulado *Estado de los recursos hídricos mundiales*. El segundo compromiso de la OMM se refería al llamamiento del Secretario General de las Naciones Unidas dirigido a velar por que cada persona del planeta estuviera protegida por sistemas de alerta temprana en un plazo de cinco años. Para que la ejecución surtiera efecto eran fundamentales el seguimiento y el intercambio de datos, y la OMM había aprobado la Red de observación básica mundial para elaborar normas internacionales de intercambio de datos críticos. Exhortó a todos los Estados y asociados a que dieran prioridad al cumplimiento de estos compromisos fortaleciendo sus servicios meteorológicos e hidrológicos nacionales para dotar de seguridad hídrica a todas las personas y a las futuras generaciones.

115. La Sra. Tituana destacó la importancia de la ciencia y la tecnología para abordar la conservación de los océanos y las cuestiones relativas a la escasez de agua, especialmente en los países en desarrollo. Subrayó la necesidad de enfoques holísticos e integrados ante estos problemas, en particular de sistemas de alerta temprana y de colaboración entre Gobiernos y comunidades pequeñas. No debía pasarse por alto la contribución de las industrias, en concreto de la textil, la alimentaria y la energética, a la contaminación de las aguas, y se necesitaba una reglamentación más estricta y un control más férreo de la aplicación para cumplir para 2030 la agenda de las Naciones Unidas en materia de agua limpia.

**Resumen del debate interactivo**

116. Las delegaciones subrayaron que la crisis del agua, agravada por el cambio climático tanto en cantidad como en calidad, era sin duda uno de los desafíos más acuciantes a los que se enfrentaba el mundo. Cerca del 90 % del impacto del cambio



climático guardaba relación con el agua. La seguridad hídrica planteaba considerables preocupaciones en el ámbito de las políticas, pues el mundo no estaba en vías de alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6. La mayoría de las personas experimentaba el cambio climático a través del agua, que era excesiva o escaseaba demasiado. Muchas delegaciones reiteraron su compromiso con sus contribuciones determinadas a nivel nacional en materia de agua y cambio climático. Varias delegaciones apoyaron la propuesta de que en el 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes la adaptación y la resiliencia ocuparan un lugar prominente, el agua formara parte del proceso de la Conferencia y se ayudara a la comunidad internacional a asumir compromisos vinculantes. Se propuso como ejemplo de buena práctica la adopción de una política nacional en materia de adaptación al cambio climático y gestión de su impacto que contemplara un aumento de la capacidad de almacenamiento de agua, mejoras en el aprovechamiento eficiente de los recursos hídricos y en su calidad y soluciones basadas en la naturaleza. Los participantes coincidieron en general en que urgía dar prioridad a la conexión entre el cambio climático, la resiliencia y el medio ambiente en sus deliberaciones y medidas en todos los niveles. En vista de que la escasez de agua de ámbito mundial afectaba al desarrollo humano multidimensional, era esencial disociar el consumo de agua del desarrollo económico.

117. Los desastres naturales, el crecimiento demográfico y el cambio climático, entre otros problemas, ejercían gran presión en la seguridad del agua, la alimentación, la energía y la ecología. Los países debían elaborar y modernizar sus sistemas resilientes de infraestructura hídrica para prepararse ante las situaciones extremas mejorando sus funciones múltiples. Las soluciones basadas en la naturaleza y los enfoques centrados en una infraestructura verde y gris podrían aportar contribuciones importantes y beneficios complementarios para el clima, la diversidad biológica y la reducción del riesgo de desastres. La gestión del agua resiliente al clima era parte fundamental de la adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos. Todos los interesados deberían formar parte de la planificación y la aplicación de medidas de reducción del riesgo de desastres. Un participante propuso nuevos métodos agrícolas y la rehabilitación de las tierras laborables. La resiliencia también era esencial para las políticas posteriores a la pandemia. Una delegación subrayó las dificultades derivadas de suministrar agua, saneamiento e higiene a las comunidades durante los desastres y emergencias climáticas y con posterioridad a estos. Otra delegación subrayó la necesidad de pasar de un enfoque fragmentado de gestión del agua a otro de carácter integrado.

118. La gestión integrada de los recursos hídricos ofrecía soluciones de mitigación de los efectos del cambio climático y adaptación a ellos, así como de generación de resiliencia. La elaboración de una estrategia de economía azul era prioridad esencial para los Estados insulares. Las delegaciones pusieron de relieve un enfoque basado en el ciclo hidrológico completo en materia de saneamiento, tratamiento de aguas residuales y reutilización de las aguas a fin de prestar servicios más resilientes en materia de aguas ordinarias y residuales. Un participante afirmó que la deforestación tenía prioridad dentro del país y entre países vecinos, en vista del papel que correspondía a los bosques en el ciclo del agua. La gestión, la protección y la restauración del agua y de los ecosistemas hídricos eran requisitos previos a la mitigación de la triple crisis planetaria del cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación. Una delegación presentó la idea de un comité sobre el capital natural de ámbito gubernamental para determinar el valor económico de la naturaleza a fin de racionalizar la financiación de la protección de los ecosistemas. También se dieron a conocer marcos legislativos que contemplaban la ordenación sostenible de las tierras para hacer frente a los problemas de degradación de las tierras y desertificación.

119. Eran esenciales la alerta temprana y la intervención temprana, y el llamamiento del Secretario General de las Naciones Unidas a favor de Alertas Tempranas para Todos para 2027 fue objeto de abundante apoyo. Los enfoques “de la fuente al mar” y los centrados en las cuencas fluviales en su totalidad eran esenciales para la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 6 y 14, así como 13 y 15. Los sectores de los océanos y el agua debían colaborar en el marco de la Conferencia “Nuestro Océano” de 2024 y de la Conferencia de las Naciones Unidas para Apoyar la Implementación del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14: “Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible” de 2025. Se puso de relieve la importancia de una transición energética justa que reflejara el valor del agua como capital natural a fin de conservar la integridad de los ecosistemas y optimizar la energía renovable. Se invitó a los Estados Miembros a que se sumaran a la Alianza Internacional para la Resiliencia ante la Sequía puesta en marcha por España y el Senegal en el 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Se propuso un proceso de debate centrado en el agua, la reducción del riesgo de desastres y el cambio climático mediante la Sesión Temática Especial de las Naciones Unidas sobre Agua y Desastres de carácter periódico, y se alentó a la Oficina de la Presidencia de la Asamblea General a que colaborara con los miembros para proponer una plataforma de ONU-Agua en la que se examinaran políticas y se preparara programación conjunta que se examinaría en preparación de la Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Un participante puso de relieve el derecho humano al agua y el saneamiento y el derecho humano a un medio ambiente limpio y saludable. Un representante de la juventud destacó la necesidad de intensificar el control de las industrias textil, petrolera y alimentaria para reducir la contaminación y cumplir las correspondientes legislaciones.

120. Las delegaciones reiteraron la necesidad de invertir más en infraestructura hídrica. Incluso en los países prósperos el mantenimiento y la renovación de la infraestructura hídrica planteaban ciertas dificultades. Los participantes de países en desarrollo pidieron que se intensificara el apoyo financiero y se mejorara la accesibilidad a los fondos de resiliencia en materia de agua y de adaptación climática, así como la creación de capacidad y la transferencia de tecnología. Una delegación puso de manifiesto la movilización de recursos con fines de adaptación, incluida la catalización activa de inversiones del sector privado. Los datos y la información respaldaban la adopción de decisiones en los sectores relacionados con el agua. El seguimiento y el intercambio de datos hidrológicos críticos eran fundamentales para respaldar el desarrollo sostenible. Una delegación señaló que un plan climático nacional y datos científicos sólidos facilitarían la adopción de decisiones fundamentadas. Otra delegación presentó una herramienta web que mostraba los cambios de origen climático en el ciclo del agua e incluía programas de capacitación destinados a encargados de adoptar decisiones. Una delegación hizo hincapié en la terminología común que debía emplearse en las deliberaciones de los distintos foros dedicados a la diversidad biológica o el cambio climático. Los datos y la información sobre el agua eran esenciales para la facilitación entre la ciencia y la adopción efectiva de decisiones; sin embargo, se seguía careciendo de datos hidrológicos fiables. Era importante disponer de más datos sobre el agua, por ejemplo adoptando un enfoque integral de políticas de ciencia abierta e incorporando la gestión del ciclo del agua.

121. Los participantes pusieron de relieve la necesidad de que los sectores hídrico y climático intercambiaran mejores prácticas y ampliaran las soluciones resilientes al clima en materia de agua. Una delegación exhortó a la comunidad internacional a que aportara suficientes medios de ejecución en cuanto a creación de capacidad, financiación y transferencia de tecnología para dar pleno cumplimiento a las contribuciones determinadas a nivel nacional. Otra delegación pidió que se creara

capacidad con fines de reducción a gran escala de las emisiones de gases de efecto invernadero. Algunas delegaciones pidieron mayor apertura con respecto al intercambio de conocimientos y tecnologías en materia de gestión sostenible del agua. Muchos participantes recalcaron la importancia de la ciencia y la tecnología para la transformación en la esfera del agua. Una delegación presentó un sistema avanzado de previsión con fines de vigilancia integrada que permitía simulaciones y modelizaciones predictivas del ciclo del agua y de fenómenos extremos.

122. Los participantes destacaron que se necesitaba una buena gobernanza del agua para gestionar los conflictos de intereses entre los distintos sectores que consumían agua, como el transporte, la agricultura y la silvicultura. La gestión del agua debía vincularse con el ciclo hidrológico. La fragmentación interna y el aislamiento externo de los actuales sistemas de abastecimiento de agua se contaban entre las mayores dificultades. Se expresó apoyo al nombramiento de un Enviado Especial de las Naciones Unidas para el Agua que estableciera y promoviera una visión común y elevara el papel del agua dentro del sistema de las Naciones Unidas. Una delegación propuso que se creara un nuevo mandato para ONU-Agua. También se expresó apoyo a un proceso “entre Conferencias de las Partes” que vinculara diversos mecanismos y agendas internacionales, en particular en materia de clima, biodiversidad y desertificación o reducción del riesgo de desastres. Asimismo, la cooperación y las asociaciones de ámbito internacional eran esenciales para la consecución de la meta 5 del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6, relativa a la gestión integrada de los recursos hídricos. Un participante puso de relieve la reglamentación y gestión de los comportamientos humanos a favor de un uso del agua más eficiente y sostenible. Las deliberaciones del tercer diálogo interactivo debían alimentar futuros debates y ser objeto de seguimiento en el examen de mitad de período del Marco de Sendái, el foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible, el 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, la Cumbre del Futuro y la Cumbre Social Mundial propuesta.

123. A continuación se resumen los mensajes clave del diálogo:

a) La crisis del agua, agravada por el cambio climático, es, en cantidad y en calidad, el problema mundial más acuciante. El impacto del cambio climático se experimenta a través del agua, que es excesiva o escasea demasiado. Está previsto que en el 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático la adaptación y la resiliencia ocupen un lugar prominente y que el agua se incorpore en el proceso de Conferencias de las Partes y en las contribuciones determinadas a nivel nacional;

b) Debe fortalecerse un proceso “entre Conferencias de las Partes” que vincule diversos mecanismos y agendas internacionales, en particular en materia de clima, biodiversidad y desertificación;

c) Los países deben elaborar y modernizar sus sistemas de infraestructuras hídricas resilientes para prepararse ante las situaciones extremas mejorando las funciones múltiples. Las soluciones basadas en la naturaleza y los enfoques centrados en infraestructuras verdes y grises pueden aportar contribuciones importantes y beneficios complementarios para el clima, la diversidad biológica y la reducción del riesgo de desastres;

d) La gestión integrada de los recursos hídricos ofrece soluciones de mitigación de los efectos del cambio climático y adaptación a ellos. Un ciclo del agua sólido puede servir para ofrecer servicios más resilientes de suministro de agua y gestión de aguas residuales y conservar la diversidad biológica y los ecosistemas;

e) La alerta temprana y la intervención temprana son esenciales para la resiliencia de una sociedad. Muchos participantes prestaron apoyo al llamamiento del

Secretario General de las Naciones Unidas a favor de Alertas Tempranas para Todos para 2027;

f) Un enfoque “de la fuente al mar” es esencial para la interrelación entre los Objetivos de Desarrollo Sostenible 6 y 14. Se fortalecerá la colaboración entre los sectores de los océanos y el agua por conducto de la Conferencia de las Naciones Unidas para Apoyar la Implementación del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14;

g) Es necesario crear plataformas temáticas como las centradas en “el agua, la cultura y el patrimonio” y establecer días simbólicos sobre temas concretos, como la criosfera y los lagos;

h) A escala mundial, es preciso invertir más en el desarrollo y el mantenimiento de la infraestructura hídrica. Los países en desarrollo pidieron que se intensificara el apoyo financiero y la accesibilidad a los fondos para la resiliencia en materia de agua y de adaptación climática, así como la creación de capacidad y la transferencia de tecnología;

i) El nuevo Enviado Especial de las Naciones Unidas para el Agua promoverá una visión común y elevará el papel del agua dentro del sistema de las Naciones Unidas en cooperación con ONU-Agua en su nuevo mandato;

j) El documento final de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023 debería alimentar los futuros procesos clave del examen de mitad de período del Marco de Sendái, el foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible y el 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes;

k) Todas las contribuciones examinadas durante el diálogo pueden “orientarse hacia la acción” genuinamente mediante los pasos críticos de aplicación establecidos de conformidad con el flujo de trabajo en materia de medidas propuesto por el Copresidente.

124. En el curso del diálogo se anunciaron los siguientes compromisos voluntarios:

a) Egipto se comprometió a aplicar la iniciativa de Acción para la Adaptación y la Resiliencia del Agua;

b) El Japón se comprometió a aplicar la Iniciativa de Kumamoto para el Agua y a forjar coaliciones para hacer frente a las dificultades derivadas del agua;

c) Portugal está impulsando una coalición mundial en aras de mejoras en las políticas y la reglamentación del agua y el saneamiento con el fin de acelerar la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 y otros objetivos relacionados con el agua;

d) Filipinas se comprometió a adoptar una gobernanza integrada del agua estableciendo una oficina nacional de gestión de los recursos hídricos y una base nacional de datos geospaciales sobre recursos naturales;

e) España invertirá unos 23.000 millones de euros en su plan de agua entre 2023 y 2027 para gestionar los recursos hídricos y responder al cambio climático;

f) El Brasil se comprometió a cumplir con carácter prioritario el objetivo de deforestación cero en vista del papel que corresponde a los bosques en el ciclo del agua dentro del país y en los países vecinos;

g) El Brasil mejorará el plan nacional de acción climática y el plan de acción nacional sobre prevención de desastres;

h) Los Estados Unidos prestarán apoyo a la iniciativa Alertas Tempranas para Todos aportando 40 millones de dólares destinados al Pacífico y el Caribe;

- i) Eslovenia mejorará la gestión de la restauración de los ecosistemas en la reserva de biosfera del río Mura de la UNESCO;
- j) Eslovenia prestará apoyo a la Comisión Internacional de la Cuenca del Río Sava en la modernización del sistema de alerta y previsión de inundaciones del Sava;
- k) El Reino Unido promovió la iniciativa de un acelerador de aguas resilientes pensado para ayudar a los países a obtener el volumen mucho mayor de financiación que necesitan y dirigirla a quienes la necesitan;
- l) El Reino Unido se comprometió a elevar las aspiraciones en materia de contaminación cero de las aguas y aprovechamiento sostenible del agua y pidió a todos que se sumaran a la Declaración de Glasgow sobre la Huella Hídrica Justa para un Desarrollo Sostenible, Resiliente al Cambio Climático e Inclusivo;
- m) Francia doblará su contribución financiera a la Iniciativa de Riesgo Climático y Sistemas de Alerta Temprana aportando 8 millones de euros en 2023;
- n) El PNUMA ofreció la Sexta Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente como plataforma para tratar del seguimiento y examen de los compromisos en materia de agua;
- o) La Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, el PNUD y la OMM están preparando un sistema de última generación para el seguimiento de las pérdidas y los daños causados por desastres;
- p) Los principios para una infraestructura resiliente de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres sirven de punto de entrada para ayudar a los países a financiar el desarrollo de la infraestructura hídrica e incorporar soluciones basadas en la naturaleza;
- q) La OMM se comprometió a utilizar el Sistema Mundial de Estado y Perspectivas de los Recursos Hídricos para vigilar y predecir las condiciones hidrológicas mundiales respecto del agua dulce;
- r) La OMM se comprometió a adoptar un sistema y plataforma mundial de información sobre el agua que incorporara datos físicos y sociales pertinentes para el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 a fin de velar por el acceso gratuito a información viable y por que esta favoreciera la preparación y la resiliencia;
- s) El Panel de Expertos y Dirigentes de Alto Nivel sobre el Agua y los Desastres se comprometió a establecer una coalición que agrupara distintas esferas temáticas centrándose en las medidas transformadoras, la movilización de recursos, las asociaciones y las soluciones basadas en la naturaleza.

**D. Agua para la cooperación: cooperación transfronteriza e internacional en materia de agua, cooperación intersectorial, incluida la cooperación científica, y el agua en toda la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible**

125. La tarde del 23 de marzo el Copresidente, Sr. Thiam, declaró abierto el diálogo interactivo sobre el tema “Agua para la cooperación: cooperación transfronteriza e internacional en materia de agua, cooperación intersectorial, incluida la cooperación científica, y el agua en toda la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible” y formuló una declaración de apertura. El Copresidente, Sr. Frutiger, también formuló una declaración de apertura.

126. Moderó el diálogo interactivo la Secretaria Ejecutiva de la Comisión Económica y Social de las Naciones Unidas para Asia Occidental, Rola Dashti, que formuló una

declaración. El diálogo interactivo constó de dos debates: en el debate 1, dedicado al tema “Promoción de la cooperación en materia de agua y distribución de los beneficios de la gestión de las aguas transfronterizas”, intervinieron los siguientes oradores: el Vice Primer Ministro de Viet Nam, Sr. Ha, y la Secretaria Ejecutiva de la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (CEPE), Olga Algayerova, en calidad de panelistas; y el Secretario General de la Organización para el Desarrollo de la Cuenca del Río Gambia, Daouda Samba Sow, y el Asesor Político Principal del Geneva Water Hub, Presidente del Club de Madrid y antiguo Presidente de Eslovenia, Danilo Türk, en calidad de participantes principales. En el debate 2, dedicado al tema “¿Pueden las colaboraciones intersectoriales resolver la crisis del agua?”, intervinieron los siguientes oradores: el Secretario del Ministerio de Recursos Hídricos del Pakistán, Sr. Jamy, y el Profesor Emérito y miembro de la Junta de Gobernadores del Consejo Mundial del Agua de 2019 a 2022 de Türkiye, Ahmet Mete Saatçi, en calidad de panelistas; y el Ministro Federal de Agricultura, Silvicultura, Regiones y Gestión de los Recursos Hídricos de Austria, Sr. Totschnig, y la Investigadora Principal en el Instituto de Derecho Internacional Público de la Universidad de Bonn y miembro del Consejo de Administración de Itaipú Binacional, María Gwynn.

127. En el debate interactivo subsiguiente formularon declaraciones los representantes del Iraq, Luxemburgo, Eslovenia, Uzbekistán, Panamá, Namibia, la República de Moldova, Bangladesh, Finlandia, Etiopía, Sierra Leona, Egipto, Estonia, Mozambique, Kirguistán, los Estados Unidos y Portugal.

128. Participaron en el debate los representantes de los observadores siguientes: Comité Internacional de la Cruz Roja, Organización de los Estados Americanos, Banco Mundial y OMM.

129. También participaron en el debate los representantes de las ONG siguientes: Secretariado Internacional del Agua y Parlamento de la Juventud de América del Norte por el Agua.

130. Los Copresidentes, Sr. Frutiger y Sr. Thiam, formularon declaraciones de clausura, y el Sr. Thiam clausuró el diálogo interactivo.

### **Resumen de las observaciones de las Copresidencias**

131. Al abrir el diálogo, el Sr. Thiam puso de manifiesto la paradoja del agua como recurso escaso a la par que abundante. Estaba repartido de forma desigual entre regiones, situación que podía empeorar bajo los efectos del cambio climático, el aumento de la población, la agricultura y la industria. Observó que la competencia por el acceso al agua podría ser difícil en lo sucesivo y que tal vez aumentarían los conflictos relacionados con el agua. Además, se carecía de gobernanza en relación con el agua, con lagos y con acuíferos transfronterizos, y faltaban marcos de cooperación respecto del agua subterránea compartida. Instó a la comunidad internacional a que recordara el lugar central de la cooperación para la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6. Subrayó el importante papel de la hidrodiplomacia en la prevención de las crisis, las acciones de los órganos de cuencas fluviales en la cooperación transfronteriza, los mecanismos de financiación innovadores en la gestión del agua y la asociación entre múltiples interesados en la consolidación de la paz y la prosperidad compartida de los Estados y territorios. El Sr. Thiam presentó ejemplos de cooperación satisfactoria y subrayó la importancia de promover la estabilidad en la región mediante la gestión integrada de los recursos subterráneos. También pidió que se fortalecieran los mecanismos de seguimiento. Para concluir, reiteró que el agua debía agrupar a las personas, que seguía siendo esencial para la paz y la resiliencia y que la cooperación era la manera de avanzar.

132. En sus palabras de apertura, el Sr. Frutiger subrayó la importancia de la cooperación transfronteriza, pues el agua era a un mismo tiempo fuente de vida y de tensiones. El agua era un bien poco frecuente e insustituible que planteaba grandes dificultades geopolíticas. Partiendo de conocimientos sobre el cambio climático y los conflictos, la buena gobernanza de este “oro azul” podía ser un factor de paz. Suiza tenía la reputación de ser “la central del agua” en Europa en virtud de las seis fuentes de agua y cuatro lagos que el país compartía con sus vecinos. El orador presentó experiencias concretas de cooperación transfronteriza satisfactoria y destacó los beneficios de la ordenación de las aguas transfronterizas. Recalcó que la cooperación debía basarse en la integración de la sociedad civil y el sector privado con la esfera política. El Sr. Frutiger subrayó que los primeros acuerdos transfronterizos del país concertados hace un siglo fueron resultado de complejas negociaciones y compromisos. Destacó que la buena gobernanza del agua podía contribuir al desarrollo sostenible y la prosperidad de la región.

### **Resumen de las observaciones de los panelistas**

133. La Sra. Dashti, en calidad de moderadora, reconoció que la escasez de agua afectaba a la seguridad alimentaria y a la economía y amenazaba a la salud, los medios de vida y la seguridad humana. También influía en la paz y la estabilidad dentro de un país y entre distintos países, lo cual confería mayor importancia a la diplomacia y la cooperación en la esfera del agua.

#### *Debate 1: Promoción de la cooperación en materia de agua y distribución de los beneficios de la gestión de las aguas transfronterizas*

134. El Sr. Ha señaló que Viet Nam implantaba actualmente un modelo de cooperación para el río Mekong. En vista de que el 40 % de la población mundial residía en torno a cuencas fluviales y lacustres transfronterizas, era preciso entenderlas como entidades continuas y únicas de aguas abajo a aguas arriba teniendo en cuenta su condición de hábitats naturales, su diversidad biológica, su cultura y su desarrollo económico. Recalcó la necesidad de contar con medios de gestión colectiva en la totalidad de las cuencas y con un modelo de cooperación, pues el agua era un denominador común para el desarrollo entre los países. Pidió asimismo que se adoptara un marco jurídico para las cuencas fluviales promovido por las Naciones Unidas y que se establecieran organismos y organizaciones encargados de evaluar las posibles repercusiones y plantear planes de gestión velando por que se respetaran sus valores culturales. Subrayó que debían establecerse organizaciones capaces y arreglos financieros y que debían protegerse la vida y el medio ambiente estableciendo normas éticas dirigidas a gestionar colectivamente los recursos hídricos de forma justa e imparcial.

135. La Sra. Algayerova observó alarmada que los avances en la cooperación en materia de aguas transfronterizas conforme a la meta 5 del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 se encontraban descarrilados. La falta de cooperación respecto de las aguas compartidas frenaba la consecución de otros Objetivos y creaba riesgos de conflicto en torno a recursos hídricos menguantes. Sin embargo, se disponía de herramientas para acelerar la cooperación en materia de aguas transfronterizas, y los Gobiernos deberían aprovechar plenamente los instrumentos jurídicos existentes, en particular los dos instrumentos mundiales sobre agua de las Naciones Unidas: la Convención sobre el Derecho de los Usos de los Cursos de Agua Internacionales para Fines Distintos de la Navegación de 1997 y el Convenio sobre la Protección y Utilización de los Cursos de Agua Transfronterizos y de los Lagos Internacionales (Convenio del Agua) de 1992. Mencionó los países que habían pasado a ser partes en el Convenio del Agua, así como los progresos realizados en el marco del Convenio. Indicó que más de la mitad de las cuencas del mundo entero seguía

careciendo de acuerdos de cooperación y que la falta de capacidad era un gran obstáculo al avance de la cooperación. Subrayó que el Convenio del Agua ofrecía un marco intergubernamental que aportaba respuestas normativas a problemas en ciernes. El marco del Convenio también promovía el intercambio de experiencias y fomentaba la capacidad de los profesionales y de las organizaciones de las cuencas. La cooperación transfronteriza podía dotar de mayor efectividad a la adaptación al clima mediante el reparto de datos, costos y beneficios. Exhortó a todos los Estados Miembros a que se adhirieran al Convenio del Agua.

*Debate 2: ¿Pueden las colaboraciones intersectoriales resolver la crisis del agua?*

136. El Sr. Jamy observó que, según estimaciones, 2.300 millones de personas vivían actualmente en países sujetos a estrés hídrico. Como uno de los países más vulnerables al cambio climático, el Pakistán hacía frente a múltiples dificultades, como ocurrió con las devastadoras inundaciones de 2022. Destacó que a nivel internacional y nacional eran fundamentales arreglos de cooperación en materia de aguas transfronterizas basados en principios establecidos del derecho internacional. A nivel sectorial subrayó la importancia de mejorar los vínculos entre comunidades y sectores. Al explicar la política hídrica del Pakistán, el Sr. Jamy destacó que la colaboración científica internacional podía contribuir decisivamente a facilitar y determinar soluciones innovadoras a las dificultades planteadas por los recursos hídricos. Indicó cinco elementos críticos para mejorar la cooperación internacional en materia de agua: aporte y movilización de financiación adecuada, transferencia de tecnología, creación de capacidad, mejora de las inversiones en infraestructura hídrica y fortalecimiento del diálogo político y de la diplomacia en materia de agua.

137. El Sr. Saatçi observó que en un panel anterior se había comentado que no existía una teoría general sobre la cooperación transfronteriza, pues variaba en función del lugar y del momento. Recalcó que el primer factor de cooperación era el reparto mutuo de beneficios. Subrayó la importancia de la reciprocidad y señaló que si una parte ofrecía la mayoría de los datos o del valor mientras que la otra no ofrecía nada o no podía ofrecerlo la cooperación no sería estable. Así pues, la estabilidad era otro aspecto que debía tenerse en cuenta. Asimismo, señaló la importancia de la buena voluntad, la confianza y la agilidad en el proceso, pues el modelo de cooperación era un sistema complejo. En cuanto a la cooperación intersectorial, mencionó el ejemplo de la cooperación bajo presión en materia de salud pública, patente durante la pandemia de COVID-19, y la importancia de la interfaz ciencia-política a efectos de detectar la presencia del virus en las aguas residuales para 85 millones de personas.

**Resumen de las observaciones de los participantes principales**

*Debate 1: Promoción de la cooperación en materia de agua y distribución de los beneficios de la gestión de las aguas transfronterizas*

138. El Sr. Sow puso de relieve los programas de desarrollo de la Organización para el Desarrollo de la Cuenca del Río Gambia y destacó que la organización se dedicaba a preservar y conservar el medio ambiente. También puso de relieve el plan de desarrollo integrador de la cuenca que entraba en la jurisdicción de su organización, gracias a lo cual había establecido un marco estratégico de planificación para la totalidad de la cuenca. Observó que Guinea-Bissau se había beneficiado de un proyecto hidroeléctrico entre el Senegal y Guinea, pese a que no formaba parte de la cuenca del río Gambia. La organización se proponía ejecutar proyectos con apoyo de asociados financieros y técnicos, lo cual contribuía a la integración subregional africana y a la paz y la seguridad de los Estados Miembros.

139. El Sr. Türk puso de relieve el hecho de que 153 Estados Miembros compartían aguas transfronterizas, lo cual dejaba patente la importancia universal de estas aguas.



Subrayó la importancia de disponer de marcos jurídicos para la cooperación en materia de aguas transfronterizas, que obligaba a fortalecer el apoyo institucional a nivel bilateral, regional y mundial y por conducto del Convenio del Agua. La gobernanza de las aguas transfronterizas también tenía importantes repercusiones en la coordinación y la cooperación verticales, desde el nivel de las cuencas hasta el nivel de quienes adoptaban decisiones a escala nacional, subnacional y local. La cooperación en materia de agua fortalecía notablemente la paz y la seguridad, pero no era objeto de atención apropiada. En relación con la voluntad política, el Sr. Türk subrayó que podía generarse de muy distintas maneras. A ese respecto, la Conferencia era un instrumento importante. En vista de que la Conferencia anterior se había celebrado 46 años antes, los mensajes dimanantes de la actual Conferencia debían respaldar con claridad la generación de voluntad política a favor de la cooperación en materia de aguas transfronterizas.

*Debate 2: ¿Pueden las colaboraciones intersectoriales resolver la crisis del agua?*

140. El Sr. Totschnig reiteró que la cooperación intersectorial ayudaría a resolver la crisis mundial del agua. Informó de que Austria había creado un entorno mutuamente beneficioso al establecer instituciones transfronterizas y marcos de cooperación agrupando a especialistas en tratamiento de aguas residuales. Recalcó que el suministro de agua potable y saneamiento adecuado para todos seguía siendo la máxima prioridad del país, que también estaba estudiando maneras de optimizar el consumo indirecto de agua a la luz del nexo agua-alimentación-energía-ecosistemas. También subrayó que Austria invertía en campañas de sensibilización dirigidas a la sociedad civil. Puso de manifiesto la importancia de nombrar un Enviado para el Agua a fin de mejorar la coordinación entre los Estados Miembros.

141. La Sra. Gwynn recordó la resolución [2669 \(XXV\)](#) de la Asamblea General, en la que esta observó que el agua revestía cada vez más importancia para la humanidad, que el agua era limitada y que la conservación y la protección de este recurso preocupaban a todos los países. Afirmó que la cooperación constituía el mandato central a efectos de garantizar una utilización razonable y equitativa de los recursos naturales transfronterizos y de velar por que ello no causara daños sensibles. Reconoció que los dos instrumentos mundiales de las Naciones Unidas sobre el agua incorporaban estos principios en los cimientos mismos de la gobernanza de la utilización de los cursos de agua internacionales. Al presentar el ejemplo satisfactorio de cooperación en materia de aguas transfronterizas en la región, exhortó a América del Sur a que se esforzara por seguirse guiando por estos principios y no dejara de fortalecer su integración.

**Resumen del debate interactivo**

142. Muchas delegaciones reconocieron el valor de los dos instrumentos mundiales sobre agua de las Naciones Unidas y mencionaron el valor de participar en las actividades de los instrumentos, fomentar la adhesión y utilizar las orientaciones y otras herramientas elaboradas por las partes en ellos y por quienes no eran partes. Varias pusieron de relieve el valor de los arreglos jurídicos y las organizaciones de las cuencas para fomentar la cooperación con sus vecinos permitiéndoles potenciar al máximo los beneficios comunes y expresaron su voluntad de poner en conocimiento de otros su experiencia de cooperación en materia de agua. Al respecto, era importante promover la coordinación de los diálogos y fomentar la cooperación, que ocupaba un lugar central en la solución de controversias.

143. Varios participantes reconocieron el vínculo entre el agua y posibles conflictos y observaron que el agua podía servir de palanca de la paz. En el contexto de los conflictos mundiales, se subrayó la importancia de respetar el derecho internacional

humanitario como medio esencial para proteger el medio natural y las personas en época de conflicto armado.

144. Numerosos oradores pusieron de manifiesto el valor de la cooperación internacional y en materia de aguas transfronterizas a favor de la paz y la seguridad. Se señaló expresamente que el fortalecimiento del cumplimiento del derecho internacional, la protección del medio ambiente en los conflictos armados y la acción dirigida a hacer frente a las repercusiones de las guerras en los recursos hídricos merecían ser objeto de mayor atención por parte de la comunidad internacional. También se hizo hincapié en el enfoque de gestión del agua basado en los derechos humanos. La mejora de la gestión y la planificación de los recursos hídricos también podía comportar la coordinación más allá de las fronteras políticas y ayudar a reducir al mínimo la sobreexplotación de los recursos transfronterizos, incluidos los acuíferos. Los participantes subrayaron que la cooperación y las asociaciones en todos los niveles cumplían un papel esencial. Era fundamental contar con una plataforma de asociación en la que participaran distintos agentes, entre ellos representantes de los Estados y autoridades locales, la sociedad civil, los medios de comunicación, el mundo académico y el sector privado.

145. Varios participantes destacaron el valor de la inclusividad para fomentar la cooperación en materia de aguas transfronterizas, en particular dando cabida a las mujeres, los jóvenes, los migrantes y los Pueblos Indígenas. Se destacó la participación de los jóvenes en la adopción de decisiones sobre el agua como aspecto esencial de la elaboración de soluciones a largo plazo que ofrecieran beneficios a las generaciones presentes y futuras. Los participantes subrayaron la necesidad de fortalecer la gobernanza del agua en el sistema de las Naciones Unidas, por ejemplo mediante el nombramiento de un Enviado Especial para el Agua, y de prestar mayor atención a la cooperación en materia de agua dentro del sistema de las Naciones Unidas y en otros ámbitos.

146. Los participantes también advirtieron del déficit de inversión en la cooperación en materia de agua y pidieron más financiación para establecer y fomentar la cooperación mediante organizaciones de cuencas y arreglos jurídicos. Varios participantes también reconocieron el valor de disponer de acuerdos de cooperación y de dar cabida a los sectores tanto público como privado como catalizador importante para atraer inversiones. Se mencionaron los cuatro tipos de apoyo más productivos: a) promover la comprensión de la dinámica de los recursos mejores y los problemas que se plantean; b) encontrar oportunidades de intervención conjunta, en particular de complementariedad entre sectores; c) contribuir a la promoción de acuerdos; y d) suministrar financiación y garantías cuando se necesitara apoyo.

147. Los Estados Miembros reconocieron la necesidad de valorar y ampliar en suficiente medida la creación de capacidad como fundamento para prestar apoyo a las negociaciones y mejorar el liderazgo político. Los participantes plantearon la necesidad de orientar a los países para que ultimasen su proceso de ratificación del Convenio del Agua, algo que debería ir seguido de actividades concretas en los países, en particular a efectos de ofrecer experiencia y conocimientos para establecer órganos conjuntos para la cooperación en materia de agua. Esa orientación práctica, sumada a la participación activa en el programa de trabajo del Convenio del Agua, podría acelerar apreciablemente los progresos en la cooperación en materia de agua. Con dicho fin, algunos participantes pusieron de relieve la necesidad de intercambiar conocimientos y experiencias en materia de cooperación intersectorial para la gestión integrada de los recursos hídricos y de cooperación con otros países en materia de aguas transfronterizas. El intercambio de experiencias y mejores prácticas orientaría a los Estados Miembros en la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 y dotaría de mejor vida a las cuencas hidrológicas.

148. A continuación se resumen los mensajes clave del diálogo:

- a) El agua tiene la capacidad de unir y de actuar como motor de la paz, el desarrollo sostenible, la acción climática y la integración regional. Incluso en momentos de escasez grave de agua, la cooperación en relación con las aguas superficiales y subterráneas ha cambiado las reglas del juego, y los países se han mostrado capaces de colaborar conforme a principios del derecho internacional del agua a fin de encontrar y aplicar soluciones beneficiosas para todos;
- b) Deben establecerse disposiciones jurídicas e institucionales o mejorarse las ya existentes para hacer frente a la competencia en aumento por los recursos compartidos y prevenir el conflicto;
- c) Las organizaciones de cuencas fluviales, lacustres y de acuíferos son verdaderos agentes de paz y deben fortalecerse o establecerse cuando no existan;
- d) El intercambio de ciencia, datos y conocimientos es esencial para sustentar la cooperación: se necesitan más inversiones en la base de conocimientos y en la cooperación científica;
- e) La cooperación en materia de agua también debería dar cabida a sectores relacionados con el agua como la energía, la agricultura, la salud y el medio ambiente. Es preciso vincular el agua con otros sectores partiendo de un enfoque de gestión integrada de los recursos hídricos;
- f) Debe fortalecerse la cooperación, especialmente a nivel transfronterizo, como condición previa para hacer frente a las dificultades relacionadas con el agua y garantizar el desarrollo sostenible y la integración regional, consolidar la paz y promover la cooperación en otras esferas;
- g) Es crucial fortalecer las organizaciones de cuencas y respaldar sus esfuerzos centrados en una gestión integrada de los recursos hídricos de carácter inclusivo y sostenible promoviendo el intercambio de información, experiencias y mejores prácticas;
- h) La cooperación transfronteriza e intersectorial en materia de agua debe financiarse mejor mediante mejoras en la coordinación de los recursos existentes y la movilización de fondos públicos y privados adicionales, incluidos modelos de financiación innovadores como la financiación combinada, así como mediante la elaboración de planes maestros comunes para las cuencas;
- i) Debería acelerarse el establecimiento de acuerdos de cooperación cuando estos no existan, y deberían fortalecerse los existentes para poder hacer frente con ellos a las dificultades crecientes sobre la base de los principios del derecho internacional y de los dos instrumentos de las Naciones Unidas sobre el agua;
- j) Los dos instrumentos sobre el agua de las Naciones Unidas de ámbito mundial son esenciales para respaldar la cooperación sobre la base de los principios fundamentales del derecho internacional consuetudinario. Las adhesiones recientes o próximas al Convenio del Agua son señal de una voluntad política de cooperación fortalecida. Más países deberían adherirse a los instrumentos sobre el agua de las Naciones Unidas y aplicarlos;
- k) Para fomentar la cooperación en materia de agua y la diplomacia en este ámbito es preciso aumentar la capacidad en todos los niveles, en particular a efectos de negociar nuevos acuerdos y hacer frente a la complejidad y la interrelación del agua y otras cuestiones sectoriales a fin de mejorar la resiliencia ante el clima;
- l) La cooperación en materia de aguas subterráneas se está quedando especialmente atrás. En vista de la importancia del agua subterránea para hacer frente

a la escasez de agua en aumento y conservar la biodiversidad, es crucial establecer mecanismos de cooperación al respecto o ampliar los ya existentes;

m) La cooperación en materia de agua puede adoptar muy diversas formas y exige la participación de múltiples interesados, entre ellos la sociedad civil, las poblaciones afectadas, las comunidades locales, el sector privado, las mujeres y los jóvenes. Debería darse prioridad al agua en la cooperación bilateral y multilateral, en particular a escala subregional, regional e internacional;

n) La voluntad política es esencial para impulsar la cooperación en materia de agua. Los Estados Miembros deberían mantener el impulso generado por la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023 y prestar apoyo a la consecución de la meta del Objetivo de Desarrollo del Milenio 6 para dejar clara la importancia de la cooperación en materia de aguas transfronterizas.

149. En el curso del diálogo se anunciaron los siguientes compromisos voluntarios:

a) Nigeria y el Iraq se adhirieron al Convenio del Agua durante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023;

b) Varios países anunciaron su compromiso de adhesión al Convenio del Agua (Namibia, Panamá, Gambia, Sierra Leona, Sudán del Sur, Benin y el Níger), y muchas partes en el Convenio se comprometieron a ayudar a otros países a adherirse (Luxemburgo, Eslovenia, Finlandia, Estonia y Suiza);

c) La CEPE se comprometió a ayudar a 30 países a adherirse al Convenio del Agua para 2030;

d) Varios países y organizaciones (el Senegal, Suiza, Eslovenia y la CEPE) pusieron de manifiesto la Coalición para la Cooperación en materia de Aguas Transfronterizas inaugurada en diciembre de 2022 como nueva iniciativa para catalizar el apoyo a la cooperación en materia de agua;

e) El Banco Mundial informó de las consultas en curso dirigidas a poner en marcha un mecanismo mundial para la cooperación en materia de aguas transfronterizas;

f) El Parlamento de la Juventud de América del Norte por el Agua y el Secretariado Internacional del Agua propugnaron el objetivo de que las estructuras de adopción de decisiones contaran para 2030 con una representación de jóvenes (menores de 30 años) del 30 % (Iniciativa #30302030);

g) La OMM informó de su compromiso, el Sistema Mundial de Estado y Perspectivas de los Recursos Hídricos, presentado a la Agenda para la Acción sobre el Agua;

h) La Organización de los Estados Americanos señaló sus compromisos con el fortalecimiento de la cooperación, las políticas y el diálogo en la totalidad de las Américas para establecer marcos de gobernanza para la cooperación en materia de agua y crear capacidad de mejora de la gestión de los datos y las instituciones de carácter transfronterizo.

## **E. Decenio para la Acción sobre el Agua: acelerar la implementación de los objetivos del Decenio, en particular mediante el Plan del Secretario General de las Naciones Unidas: Decenio para la Acción sobre el Agua (2018-2028)**

150. La mañana del 24 de marzo, el Copresidente, Sr. Shanmugaratnam, declaró abierto el diálogo interactivo sobre el tema “Decenio para la Acción sobre el Agua:

acelerar la implementación de los objetivos del Decenio, en particular mediante el Plan del Secretario General de las Naciones Unidas: Decenio para la Acción sobre el Agua (2018-2028)” y formuló una declaración de apertura. La Copresidenta, Sra. Medina, también formuló una declaración de apertura.

151. Moderó el diálogo interactivo el Director General de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), Qu Dongyu, que formuló una declaración, e intervinieron los siguientes oradores: la Vice Primera Ministra y Ministra de Relaciones Exteriores y Asuntos Europeos de Eslovenia, Tanja Fajon, el Ministro de Obras Públicas y Vivienda Pública de Indonesia, Sr. Hadimuljono, la Ministra de Ecología y Recursos Naturales de Kazajstán, Sra. Suleimenova, y la Administradora Asociada del PNUD, Usha Rao-Monari, en calidad de panelistas; y la fundadora y Directora General de la Fundación Thirst, Mina Guli, la fundadora y Directora General de Innovation: Africa, Sivan Yaari, y el Director Ejecutivo del Instituto Internacional del Agua de Estocolmo, Torgny Holmgren.

152. En el debate interactivo subsiguiente formularon declaraciones los representantes de Tayikistán, Kenya, Ucrania, Alemania, Egipto, Francia, Colombia, Namibia, Australia, Botswana, Finlandia, Suiza, Eslovaquia, el Reino de los Países Bajos, Rumania, las Islas Salomón, España, el Canadá y la India.

153. Participaron en el debate los representantes de los observadores siguientes: Unión Europea, OMM y Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos.

154. También participaron en el debate los representantes de las ONG siguientes: Xylem y Partenariat français pour l'eau.

155. Los Copresidentes, Sr. Shanmugaratnam y Sra. Medina, formularon declaraciones de clausura, y la Sra. Medina clausuró el diálogo interactivo.

### **Resumen de las observaciones de los copresidentes**

156. Al abrir el diálogo, el Copresidente, Sr. Shanmugaratnam, reconoció que quedaba mucho por hacer para cumplir el Objetivo de Desarrollo del Milenio 6. Las medidas centradas en este Objetivo debían basarse en pruebas empíricas. Añadió que las comunidades y países a menudo estaban unidos por ríos y cuencas hidrográficas transfronterizas, así como por flujos de humedad atmosférica a las que correspondía la mayoría de las precipitaciones de las que dependían todos los países. Así pues, el ciclo mundial del agua debería tratarse como bien común global. Asimismo, recalcó que el agua se entrelazaba con la crisis climática y que era esencial para la seguridad alimentaria y para la consecución de todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Pidió que se valorara el agua y que se fijara su precio de forma más consonante con su valor real para lograr la sostenibilidad, la equidad y la eficiencia en todos los sectores. También subrayó la necesidad de estimular la innovación y aplicar tecnologías a escala para que los costos disminuyeran y pasaran a ser asequibles a escala mundial. Por último, afirmó que era crítico movilizar financiación. Para ello, observó que serían necesarias disposiciones institucionales más sólidas dentro y fuera del sistema de las Naciones Unidas, en particular nombrando un Enviado Especial para el Agua y empoderando a ONU-Agua.

157. En su discurso de apertura, la Copresidenta, Sra. Medina, afirmó que el Gobierno de los Estados Unidos reconocía la urgencia de hacer frente a las dificultades derivadas de la seguridad hídrica y la necesidad de cooperación mundial para abordarlas y señaló que en lo relativo a la seguridad hídrica sería fútil dejar las cosas como estaban. Observó que los Estados Unidos habían adoptado medidas históricas para hacer frente a la inseguridad hídrica en su propio país mediante la

inversión de 50.000 millones de dólares en gastos de agua internos y que habían prometido aportar a escala mundial 3.000 millones de dólares para ayudar a otros a resolver sus dificultades en este ámbito. Hizo hincapié en que los Estados Unidos respaldaban la reforma y racionalización del sistema financiero y en que sería importante velar por que los ministros de finanzas reconocieran que el agua era un recurso preciado. En lo relativo a la gobernanza, recalcó la importancia de incluir a las personas vulnerables y los grupos marginados en los procesos decisorios en todos los niveles, así como la necesidad de un Enviado Especial para el Agua. También pidió que se incorporara el agua en el conjunto de las Naciones Unidas y en todos los sectores de la sociedad en reconocimiento del papel del agua como punto de conexión entre todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

### **Resumen de las observaciones de los panelistas**

158. En calidad de moderador, el Sr. Qu destacó la importancia del agua para la seguridad alimentaria y todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible, pero reconoció las graves dificultades en materia de agua a las que hacía frente el mundo, entre ellas las sequías, la escasez de agua, las inundaciones y la contaminación, todo ello agravado por la crisis climática. Afirmó que las iniciativas prioritarias de la FAO se centraban en las interrelaciones entre el agua y la agricultura, con inclusión de los cultivos, la ganadería y la pesca, y en el apoyo a los países para que elaboraran maneras innovadoras de producir más con menos agua al tiempo que se reducía al mínimo el impacto ambiental. La FAO emprendía iniciativas innovadoras de apoyo a la gestión, como el proyecto del río Kafue en Zambia, para cumplir el Objetivo 6 y el resto de los Objetivos mediante hojas de ruta nacionales sobre el agua dirigidas por los países y de propiedad nacional. El moderador exhortó a todos los sectores a que colaboraran de forma eficiente para crear, plantear y defender conjuntamente soluciones y propugnó para el futuro un liderazgo firme, asociaciones, implicación e ideas innovadoras orientadas a la adopción de medidas concretas.

159. La Sra. Fajon subrayó la necesidad de un cambio transformador, y no solo de una aceleración, para cumplir el Objetivo de Desarrollo Sostenible en materia de agua y saneamiento. Afirmó que el agua era un recurso valioso, la savia de la naturaleza y un posible factor que debía gestionarse de forma sostenible e inclusiva para abordar la triple crisis planetaria del cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación y crear un mundo más equitativo. Recalcó que la falta de cooperación en materia de aguas compartidas, especialmente en el caso de las aguas subterráneas, era preocupante y que se necesitaban coaliciones para hacer frente a estas dificultades, lo cual era el motivo de que Eslovenia se hubiera sumado a la Coalición para la Cooperación en materia de Aguas Transfronterizas. Sostuvo que el agua debía ocupar un lugar más visible en la agenda de las Naciones Unidas y que se necesitaba un enfoque integrado en materia de agua dentro del sistema de las Naciones Unidas. Subrayó que un Enviado Especial de las Naciones Unidas para el Agua podría ayudar a galvanizar la voluntad política, movilizar fondos y garantizar medidas de seguimiento. También señaló que era preciso celebrar reuniones intergubernamentales periódicas dedicadas al agua para mantener el impulso, movilizar la acción y concitar nuevas iniciativas e ideas que ayudaran a cambiar las prácticas y los discursos que estorbaban el avance.

160. El Sr. Hadimuljono trató de la importancia de la gestión sostenible del agua e indicó que, pese a que el agua estaba sujeta a un ciclo de renovación natural, el acceso a agua limpia disminuía a causa de factores diversos como el crecimiento demográfico, cambios de uso de la tierra, la contaminación y el cambio climático. Subrayó que la gestión integrada de los recursos hídricos suponía el desarrollo y la gestión coordinados de los recursos hídricos para potenciar al máximo el bienestar económico y social conservando a la vez el ecosistema. Añadió que los Gobiernos,

las empresas, las comunidades y los medios de comunicación debían actuar juntos en pro de este objetivo. Afirmó que el Gobierno de Indonesia había armonizado con las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible su plan de gestión a medio plazo 2020–2024, que tenía por objeto facilitar un acceso del 90 % a un saneamiento adecuado y suministrar un saneamiento seguro al 15% de los hogares. Puso de relieve otras esferas de acción importantes, como promover estrategias innovadoras y aportar financiación, tecnología apropiada, creación de capacidad e intercambios de comunicación para el cumplimiento de los objetivos relacionados con el agua. También indicó el compromiso de su Gobierno con una gestión lacustre sostenible, la rehabilitación hidrológica y el logro de una mayor seguridad en la gestión del agua para los hogares y otros ámbitos.

161. La Sra. Suleimenova afirmó que el agua era esencial para la vida y componente intrínseco de las culturas y civilizaciones, así como fuente de servicios ecosistémicos. El agua hacía posible la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, incluida la erradicación de la pobreza, y el logro de la seguridad alimentaria mundial. Sin embargo, observó que la presión a la que estaban sujetos los recursos hídricos y los ecosistemas, así como el cambio climático, actuaba como multiplicador de riesgos que obligaba a emprender esfuerzos concertados para proteger y conservar los recursos hídricos. Subrayó que Kazajistán, país provisto de ecosistemas diversos y cuencas transfronterizas, prestaba especial atención a la gestión eficaz de los recursos hídricos y colaboraba con sus vecinos para garantizar la protección y el uso del agua de forma beneficiosa para todos. Afirmó que Kazajistán estaba a favor de que se creara el cargo de Enviado Especial de las Naciones Unidas para el Agua. Mencionó el mar de Aral como ejemplo de lo que no se debe repetir y señaló que la comunidad internacional debía aspirar a proteger y conservar los recursos hídricos por el bien de las personas y del planeta.

162. La Sra. Rao-Monari señaló que para lograr el acceso en igualdad de condiciones a un agua limpia y sostenible para todos, en particular para las mujeres y las niñas, el PNUD proponía varias medidas. En primer lugar, el agua debía gestionarse como un bien común mundial que era preciso proteger colectivamente y utilizar de forma equitativa. En segundo lugar, la gobernanza del agua debía practicarse mediante enfoques multisectoriales y de múltiples interesados para velar por que se escucharan todas las voces. En tercer lugar, el agua debía valorarse debidamente y su precio debía fijarse de forma adecuada para garantizar la equidad y la eficiencia. En cuarto lugar, los datos sobre el agua debían democratizarse y utilizarse para fundamentar la adopción de decisiones. En quinto lugar, debería empoderarse a las comunidades locales para que gestionaran sus ecosistemas mediante soluciones basadas en la naturaleza. Por último, las asociaciones con el sector privado y la sociedad civil eran esenciales para acelerar y ampliar las medidas sobre el terreno.

### **Resumen de las observaciones de los participantes principales**

163. La Sra. Guli describió su experiencia de correr 200 maratones por todo el mundo y presenciar el devastador impacto de la crisis mundial del agua, con inclusión de la tala ilegal, la retirada excesiva de aguas subterráneas, la eliminación de aguas residuales y la sequía. Pidió que se adoptaran medidas reales y que se formaran coaliciones y plataformas inclusivas con fines de financiación, adopción de medidas y rendición de cuentas. La Sra. Guli sugirió que se nombrara un Enviado Especial de las Naciones Unidas para el Agua en calidad de paladín del agua para movilizar inversiones y acelerar la adopción de medidas. Destacó la necesidad de un compromiso y una valentía sostenidos por parte de todos para dirigir la acción en materia de agua, reconociendo que fracasar no era opción.

164. La Sra. Yaari presentó cinco observaciones y recomendaciones para incorporar cambios que permitieran llevar agua a más personas de forma más rápida. En primer lugar, el agua abundaba, pero se carecía de energía para bombearla y transferirla. En segundo lugar, los costos de perforación eran demasiado elevados, por lo que gracias a su subvención aumentaría el número de pozos perforados profundos sostenibles. En tercer lugar, se ofrecían pocos incentivos fiscales a las ONG y las empresas, de modo que eliminar el impuesto sobre el valor añadido permitiría llevar a cabo más trabajo. En cuarto lugar, los proyectos independientes de agua alimentados con energía solar eran la solución más económica y sostenible. Por último, escaseaban el intercambio de datos y las oportunidades de compartir datos pertinentes sobre el agua entre organizaciones de distinto tipo.

165. El Sr. Holmgren reconoció la necesidad de una transición justa hacia un futuro en el que imperara la seguridad hídrica y climática para todos, en vista de las dificultades encontradas, entre ellas el desequilibrio en materia de agua. Subrayó la importancia de incentivar la adopción por particulares, organizaciones y Gobiernos de medidas conjuntas dirigidas a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible al tiempo que se aliviaban las penurias de los más necesitados. Celebró la Agenda para la Acción sobre el Agua, pero el verdadero desafío consistía ahora en insuflarle vida y dotarla de viabilidad. Para ello sería preciso un sistema policéntrico basado en la coexistencia y el avance conjunto, y en los años venideros serían imprescindibles la cooperación y la coordinación entre distintos sectores. La financiación sería esencial, y la buena gobernanza era necesaria para establecer las condiciones adecuadas para un aumento de la inversión en agua y un uso equitativo del agua a escala local y mundial.

### **Resumen del debate interactivo**

166. Los participantes destacaron la importancia de dar prioridad al agua pidiendo que se nombrara un Enviado Especial para el Agua que mantuviera las cuestiones relativas al agua en primera línea de la agenda política y representara a la comunidad del agua en otros procesos intergubernamentales temáticos. También propusieron formar un equipo de tareas de Estados Miembros guiado por el Enviado Especial para llevar adelante los resultados de la Conferencia y del Decenio para la Acción sobre el Agua.

167. Muchas delegaciones coincidieron en que era preciso adoptar medidas con urgencia y en que no se podía esperar otros 46 años para celebrar la siguiente Conferencia. Pidieron que en el sistema de las Naciones Unidas se celebraran reuniones intergubernamentales periódicas de alto nivel dedicadas al agua. Además, muchas delegaciones reiteraron la necesidad de un sistema mundial de información sobre el agua coordinado por las Naciones Unidas que incorporara conocimientos tradicionales. Para cumplir el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 y aplicar la Agenda para la Acción sobre el Agua, instaron al Secretario General a que elaborara un plan de acción que reservara al agua un lugar central dentro de los Objetivos. Además, las delegaciones pidieron que se fortaleciera ONU-Agua y se ampliara su mandato. Se necesitaban asociaciones de múltiples interesados para garantizar la adopción inmediata de medidas sobre las actividades propuestas. La inclusividad era esencial, y las mujeres, los jóvenes, los Pueblos Indígenas, las comunidades locales y la población marginada debían ser protagonistas de las soluciones.

168. Los participantes destacaron que la cooperación intersectorial era crucial en todos los niveles, desde el local hasta el sistema de las Naciones Unidas, para abordar las cuestiones relativas al agua, y reconocieron la necesidad de intensificar la cooperación en materia de aguas transfronterizas en aras de la paz y la seguridad. Por



último, se expresó el reconocimiento de que debía aumentar la capacidad de cumplir los objetivos establecidos en materia de sostenibilidad de los recursos hídricos.

169. A continuación se resumen los mensajes clave del diálogo:

- a) Para avanzar en el ámbito del agua y el saneamiento y elevar los temas a un nivel político consonante con su importancia, el Secretario General debería nombrar un Enviado Especial para el Agua, y debería fortalecerse el sistema de las Naciones Unidas, con inclusión de ONU-Agua, para que pueda encargarse mejor de las cuestiones relativas al agua en el conjunto de las Naciones Unidas;
- b) El ciclo mundial del agua debería reconocerse como bien público y común a la vez que se recalca la necesidad de un esfuerzo colectivo por conservar y gestionar de forma sostenible los recursos hídricos;
- c) Es imprescindible valorar todos los beneficios que reporta el agua, fomentar la innovación y movilizar fondos para garantizar una gestión sostenible de los recursos hídricos;
- d) El agua ocupa un lugar central en el desarrollo sostenible, y todos los sectores deben colaborar en la formulación conjunta de soluciones para el futuro, con inclusión del Decenio para la Acción sobre el Agua y los Objetivos de Desarrollo Sostenible;
- e) Se necesita transformación y no solo aceleración. Es preciso un cambio cultural, y la humanidad debe aprender de los errores pasados para avanzar en actividades que promuevan una gestión sostenible del agua portadora de beneficios complementarios para la sociedad, el medio ambiente y la economía;
- f) Está previsto que la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua se celebre antes de 2028 para mantener el impulso de las medidas relacionadas con el agua y fomentar la rendición de cuentas en aras del progreso.

170. En el curso del diálogo se anunciaron los siguientes compromisos voluntarios:

- a) Indonesia se comprometió a adoptar una gestión lacustre sostenible mediante la rehabilitación de las zonas de captación y la participación de estas, la restauración de las turberas y la gestión del agua y el saneamiento en beneficio de los hogares y en otros ámbitos. Como país anfitrión del Décimo Foro Mundial del Agua, Indonesia también ofreció este Foro como plataforma esencial para el seguimiento de la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 y sus metas;
- b) Tayikistán se comprometió a utilizar el Proceso de Dushanbé sobre el Agua para contribuir al seguimiento de la Conferencia sobre el Agua, lo cual ayudaría también a cumplir los objetivos del Decenio y el Programa de Acción sobre el Agua;
- c) Francia se comprometió a seguir propugnando la financiación de los derechos humanos al agua y el saneamiento, a ocuparse del nexo agua-energía-alimentación y la gestión integrada de los recursos hídricos y a prestar apoyo a la cooperación en materia de aguas transfronterizas;
- d) Suiza mencionó cinco compromisos que había registrado en relación con la plataforma de la Agenda para la Acción sobre el Agua cuyo valor total ascendía a 130 millones de francos suizos;
- e) Rumania se comprometió a invertir los próximos años más de 12.000 millones de euros en distintos proyectos de infraestructura;
- f) Xylem se comprometió, junto con otras 16 empresas, a destinar 11.000 millones de dólares a ampliar la inversión en innovación en materia de agua durante los próximos cinco años.

## Capítulo V

### Informe de la Comisión de Verificación de Poderes

171. El artículo 4 del Reglamento de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Examen Amplio de Mitad de Período del Logro de los Objetivos del Decenio Internacional para la Acción “Agua para el Desarrollo Sostenible” (2018-2028) dispone lo siguiente:

Al principio de la Conferencia se nombrará una Comisión de Verificación de Poderes integrada por nueve miembros. Su composición se basará en la de la Comisión de Verificación de Poderes de la Asamblea General en su septuagésimo séptimo período de sesiones. La Comisión examinará las credenciales de representación e informará a la Conferencia sin demora.

172. En su primera sesión plenaria, celebrada el 22 de marzo de 2023, la Conferencia, de conformidad con el artículo 4 de su Reglamento, nombró una Comisión de Verificación de Poderes integrada por los Estados siguientes: Angola, Austria, China, Estados Unidos, Federación de Rusia, Guyana, Maldivas, Uruguay y Zambia.

173. La Comisión de Verificación de Poderes celebró una sesión el 23 de marzo de 2023.

174. La Representante Permanente de Guyana ante las Naciones Unidas, Carolyn Rodrigues-Birkett, fue elegida Presidenta por unanimidad.

175. La Comisión tuvo ante sí un memorando del Secretario General, de fecha 22 de marzo de 2023, relativo a las credenciales de representación de los Estados participantes en la Conferencia. El Subsecretario General de Asuntos Jurídicos formuló una declaración acerca del memorando.

176. Como se indica en el párrafo 1 del memorando, actualizado tras la declaración del Subsecretario General de Asuntos Jurídicos, en el momento de celebrarse la reunión de la Comisión se habían presentado al Secretario General en la forma que se establece en el artículo 3 del Reglamento de la Conferencia las credenciales oficiales de representación ante la Conferencia de los 37 Estados siguientes: Alemania, Angola, Bélgica, Benin, Bulgaria, Chequia, Chile, China, Chipre, Colombia, Croacia, Dinamarca, Eritrea, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estados Unidos, Estonia, Federación de Rusia, Grecia, Guatemala, Guyana, Honduras, Japón, Letonia, Lituania, Maldivas, Malta, México, Países Bajos (Reino de los), Polonia, Portugal, República de Moldova, Suecia, Tailandia, Türkiye y Uruguay. También se presentaron al Secretario General las credenciales oficiales de representación ante la Conferencia del siguiente Estado observador no miembro: Santa Sede.

177. Como se indica en el párrafo 2 del memorando, actualizado tras la declaración del Subsecretario General de Asuntos Jurídicos, en el momento de celebrarse la reunión de la Comisión habían comunicado al Secretario General información sobre el nombramiento de sus representantes ante la Conferencia, mediante una copia de las credenciales oficiales firmadas por el Jefe o la Jefa de Estado o de Gobierno o por el Ministro o la Ministra de Relaciones Exteriores, o mediante una carta o nota verbal del ministerio, la embajada o la misión correspondiente, los 73 Estados siguientes: Andorra, Argentina, Australia, Austria, Azerbaiyán, Bahrein, Belarús, Bolivia (Estado Plurinacional de), Bosnia y Herzegovina, Botswana, Brunei Darussalam, Camboya, Canadá, Cuba, Djibouti, Ecuador, Eswatini, Etiopía, Filipinas, Finlandia, Francia, Georgia, Ghana, Hungría, India, Islandia, Italia, Jamaica, Jordania, Kazajstán, Líbano, Luxemburgo, Madagascar, Malasia, Malí, Mauricio, Mauritania, Micronesia (Estados Federados de), Mónaco, Mongolia, Montenegro, Namibia, Nauru, Omán, Pakistán, Palau, Panamá, Papua Nueva Guinea, Paraguay, Perú, Qatar, República Árabe Siria, República Democrática Popular Lao, Rumania, Samoa, San Marino,

Santa Lucía, Serbia, Seychelles, Sri Lanka, Sudáfrica, Sudán, Sudán del Sur, Suiza, Suriname, Togo, Tonga, Trinidad y Tabago, Túnez, Tuvalu, Ucrania, Venezuela (República Bolivariana de) y Zimbabwe. El Secretario General también recibió información sobre las credenciales de representación del siguiente Estado observador no miembro: Estado de Palestina.

178. La Presidenta recomendó que la Comisión aceptara las credenciales de representación de los Estados enumerados en los párrafos 1 y 2 del mencionado memorando actualizado, en el entendimiento de que las credenciales oficiales de representación de los Estados mencionados en el párrafo 2 del memorando actualizado, así como de otros Estados que aún no hubieran presentado credenciales oficiales, en su caso, serían presentadas al Secretario General a la mayor brevedad posible.

179. En relación con Myanmar, reconociendo el informe de la Comisión de Verificación de Poderes de los períodos de sesiones septuagésimo sexto y septuagésimo séptimo de la Asamblea General ([A/76/550](#) y [A/77/600](#)), la Presidenta propuso que la Comisión aplazara su decisión sobre las credenciales de los representantes de Myanmar en la Conferencia. La propuesta se aprobó sin someterla a votación.

180. La Comisión aprobó el siguiente proyecto de resolución sin someterlo a votación:

*La Comisión de Verificación de Poderes,*

*Habiendo examinado* las credenciales de representación en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Examen Amplio de Mitad de Período del Logro de los Objetivos del Decenio Internacional para la Acción “Agua para el Desarrollo Sostenible” (2018-2028),

*Acepta* las credenciales de representación de los Estados a que se hace referencia en los párrafos 1 y 2 de la versión actualizada del memorando del Secretario General.

181. La Comisión decidió, sin proceder a votación, recomendar a la Conferencia la aprobación de un proyecto de resolución en el que aprobara el informe de la Comisión.

### **Medidas adoptadas por la Conferencia**

182. En su sexta sesión plenaria, la Conferencia examinó el informe de la Comisión de Verificación de Poderes ([A/CONF.240/2023/9](#)) presentado por el Vicepresidente de oficio, del Reino de los Países Bajos (hablando en nombre de la Presidencia), quien también informó a la Conferencia de que después de la reunión oficial de la Comisión de Verificación de Poderes se habían recibido en la forma que se establece en el artículo 3 del Reglamento de la Conferencia credenciales oficiales de representación ante la Conferencia de la Unión Europea y de los Estados de la Argentina, el Brasil, Jamaica y Nueva Zelanda, así como información sobre el nombramiento de sus representantes ante la Conferencia en forma de una copia de las credenciales oficiales firmadas por el Jefe o la Jefa de Estado o de Gobierno o por el Ministro o la Ministra de Relaciones Exteriores, o en forma de una carta o nota verbal del ministerio, embajada o misión competente, del Irán (República Islámica del), el Níger y el Senegal.

183. La Conferencia aprobó el proyecto de resolución recomendado por la Comisión de Verificación de Poderes en su informe y aceptó las credenciales adicionales (véase el cap. I, resolución 1).

## Capítulo VI

### Documento final de la Conferencia

184. En su sexta sesión plenaria, se recordó a la Conferencia que su documento final constaría de un resumen de las deliberaciones de la Conferencia elaborado por la Presidencia de la Asamblea General que serviría de aportación al foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible, de conformidad con la resolución [75/212](#) de la Asamblea General.

### **Resumen de las deliberaciones de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Examen Amplio de Mitad de Período del Logro de los Objetivos del Decenio Internacional para la Acción “Agua para el Desarrollo Sostenible” (2018-2028), elaborado por la Presidencia de la Asamblea General**

#### **A. Resumen**

#### **La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023 fue la mayor congregación de la historia de Estados Miembros e interesados reunidos para deliberar sobre el agua**

185. La Conferencia inspiró a miles de interesados a organizar cientos de actos paralelos en la Sede de las Naciones Unidas, así como durante la Semana del Agua de Nueva York. La sociedad civil, el sector privado y los científicos emitieron un mensaje rotundo a favor de un cambio de paradigma en torno a una colaboración en pro de un futuro sostenible y más equilibrado socialmente en el ámbito del agua en un entorno propicio y transformador. La Conferencia sobre el Agua supuso el punto de partida de un nuevo discurso en el marco del desarrollo sostenible basado en la comprensión, la reevaluación del agua y la elaboración de nuevos modelos de cooperación en materia de agua.

186. Las contribuciones de los Estados Miembros y los interesados al debate plenario y los diálogos interactivos de la Conferencia convergieron en una premisa común clara: “mantener la calma y seguir adelante” no es una opción viable para resolver la crisis mundial del agua que estamos presenciando. Es necesario un cambio transformador. El agua debe comprenderse, gestionarse, valorarse y protegerse en beneficio de todos. El logro de estos objetivos incumbe a todos los usuarios de agua y a los Gobiernos en función de su autoridad respectiva. El agua es una palanca esencial para lograr el desarrollo sostenible en las distintas dimensiones sociales, económicas y ambientales.

187. Los principales mensajes de la Conferencia son que el ciclo mundial del agua es un bien común global, que todas las poblaciones deben tener acceso sin más demora a los derechos humanos al agua potable y al saneamiento y que, en lugar de plantear amenazas a la vida y la salud, el agua debe convertirse en agente catalizador de la salud y el bienestar garantizando nutrición y energía a todos.

188. Al comienzo de la Conferencia el Secretario General de las Naciones Unidas, António Guterres, alentó a la comunidad mundial a que respetara, protegiera y compartiera el ciclo del agua en beneficio de las personas y del planeta. Los diálogos interactivos se hicieron eco de este llamamiento y propusieron, entre otras cosas, intensificar la cooperación multilateral en materia de agua en la Sede de las Naciones Unidas en Nueva York.

189. Los Estados Miembros pidieron una cooperación mejorada, inclusiva y transparente en materia de agua que trascendiera sectores y fronteras y se ocupara a la vez del agua azul y de la verde. Las intervenciones reflejaron el papel central reservado al agua en la agenda de desarrollo sostenible y pusieron de relieve el agua como oportunidad ideal para lograr la mitigación del cambio climático y la adaptación a sus efectos.

190. La financiación fue un tema central durante toda la Conferencia. Los países en desarrollo necesitan un acceso mejor a la financiación. Deberían reconfigurarse los instrumentos y prácticas de financiación insostenibles para prestar apoyo a las personas y al medio ambiente, ahora y en lo sucesivo.

191. Al 30 de marzo de 2023 se han resumido más de 700 compromisos voluntarios en la Agenda para la Acción sobre el Agua, que es esencial para cumplir el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 (Agua limpia y saneamiento) para 2030. Las promesas de contribución formuladas durante la Conferencia tienen consecuencias financieras directas por valor de más de 330.000 millones de dólares, y es posible movilizar cerca de 1 billón de dólares en concepto de servicios a favor de la humanidad y de la naturaleza.

192. La mayoría de los compromisos descritos en la Agenda para la Acción sobre el Agua correspondía a la sociedad civil, lo cual reafirmaba el papel central que deben cumplir las instancias no gubernamentales para la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 y la transformación de nuestro planeta en un hogar para la humanidad donde imperase la seguridad en materia de agua.

193. Se hizo hincapié en la adopción de medidas inclusivas y de cooperación por medio de coaliciones de múltiples interesados que galvanizaran a las comunidades locales, los Pueblos Indígenas, las organizaciones de la sociedad civil y los gobiernos a escala local y nacional, así como a las organizaciones internacionales.

194. Las soluciones locales innovadoras y asequibles ofrecen la mejor opción para resolver los problemas en el ámbito del agua. Las políticas locales, nacionales y regionales que incorporan cuestiones relativas al agua y asuntos conexos pueden aportar el entorno propicio necesario para aprovechar externalidades positivas y fortalecer la cooperación multilateral en aras de un mundo sostenible y pacífico.

195. El despilfarro de aguas y la contaminación son peligrosos para el bienestar humano. Los desastres relacionados con el agua plantean amenazas a la vida y a los medios de subsistencia. La mitigación de los impactos de las inundaciones y sequías es esencial para la seguridad hídrica<sup>3</sup>. La sostenibilidad a medio y a largo plazo exige soluciones inteligentes de almacenamiento de agua en infraestructura verde y gris para encontrar un equilibrio entre la demanda y la oferta de agua a un costo económico, ecológico y social.

196. La vida de las poblaciones marginadas y desfavorecidas de hoy y de las generaciones futuras depende de la concertación y la aplicación de factores que cambien las reglas del juego transformando nuestra comprensión y nuestra cultura, nuestras actitudes y nuestras prácticas socioeconómicas. Puede hacerse frente a la crisis del agua de ámbito mundial. Un mundo donde impere la seguridad en materia

<sup>3</sup> La definición intergubernamental de seguridad hídrica adoptada en París por los Estados miembros de la UNESCO en el contexto de la octava fase del Programa Hidrológico Intergubernamental es la siguiente: “la capacidad de una población de salvaguardar el acceso a cantidades adecuadas de agua de calidad aceptable para sostener la salud humana y de los ecosistemas basándose en las cuencas hidrográficas, así como para garantizar la protección eficiente de la vida y la propiedad contra los peligros relacionados con el agua, como las inundaciones, los desprendimientos de tierras, la subsidencia de suelos y las sequías”.

de agua es posible si se aplican factores dimanantes de la Conferencia que cambien las reglas del juego.

197. “El documento final de esta Conferencia no es un documento jurídicamente vinculante, pero supone pasar una página de la historia”, afirmó el Presidente Kóroši el 24 de marzo de 2023.

198. En su intervención el Presidente de Tayikistán afirmó que los objetivos del Decenio para la Acción sobre el Agua eran hoy igual de necesarios que hace cinco años, por lo que deberían seguir sirviéndonos de orientación los próximos cinco años. Mediante los factores mencionados que pueden cambiar las reglas del juego, esta Conferencia puede acelerar grandes iniciativas nuevas dirigidas a potenciar los esfuerzos mundiales orientados al cumplimiento de estos objetivos.

199. Puede avanzarse con más rapidez forjando nuevas alianzas inclusivas, obteniendo nueva financiación y aplicando integralmente la nueva Agenda para la Acción sobre el Agua. Sobre la base del resultado de los cinco diálogos interactivos, el Presidente de la Asamblea General presentó al término de la Conferencia nueve factores decisivos que podían cambiar las reglas del juego.

#### **Integración para 2030 de las políticas en materia de agua y de clima a escala nacional y mundial**

200. Será necesario montar los andamios de los marcos integrados de políticas de apoyo a la gestión del agua para lograr la mitigación del cambio climático y la adaptación a sus efectos. Integrando las políticas y la planificación de ámbito urbano y rural podemos hacer frente mejor a las cuestiones relativas a un mundo sujeto a una urbanización rápida.

201. Beneficio: las políticas integradas fomentarán la resiliencia sistémica a las conmociones y los cambios

#### **Un sistema mundial de información sobre el agua en funcionamiento para prestar apoyo a la gestión de las aguas, el clima y las tierras en aras de la resiliencia socioeconómica, la sostenibilidad ecológica y la inclusión social para 2030**

202. Las decisiones fundadas en datos e información favorecen la rendición de cuentas, la cooperación y la aceptación por parte de los interesados. Si aumenta la precisión en los datos y la valoración de las pérdidas y daños de origen climático relacionados con el agua se prestará obligatoriamente apoyo a las medidas de adaptación y a la resiliencia.

203. Beneficio: el sistema mundial de información sobre el agua respaldará la mejora de la gestión de las aguas y las tierras, la resiliencia frente al clima, las alertas tempranas y la adopción de decisiones fundamentadas en los riesgos con fines de acción climática y reducción del riesgo de desastres.

#### **Alertas Tempranas para Todos para salvaguardar las vidas y la propiedad para 2027**

204. La mejora de las alertas tempranas es un medio esencial para contribuir a evitar los efectos negativos de la exposición a los riesgos relacionados con las condiciones meteorológicas extremas, el clima y el agua.

205. Beneficio: la iniciativa Alertas Tempranas para Todos reducirá los impactos sociales y financieros de los peligros naturales y convertirá el mundo en un lugar más seguro para todas las personas, independientemente de su vulnerabilidad.

**Abandono lo antes posible de la dependencia de un consumo creciente de agua como fuente de nutrición y energía**

206. Disociar el consumo de agua de la actividad económica es condición previa para el logro de la sostenibilidad de los recursos hídricos y la resiliencia ante el clima. Las fuentes de alimentos alternativas e inteligentes desde el punto de vista del clima contribuyen a la sostenibilidad. La adaptación de la agricultura mundial para mejorar la eficiencia de las cadenas de suministro y empoderar a las comunidades pequeñas debe tener carácter prioritario, empezando por África.

207. Beneficio: haciendo frente a la dependencia de la seguridad alimentaria y energética con respecto al consumo de agua se contribuirá a aumentar la resiliencia ante las conmociones de todo tipo, así como a reducir las presiones sufridas por los ecosistemas y sociedades.

**Redefinición de los principios financieros para que nuestras economías sean inteligentes desde el punto de vista del agua, el clima, la tierra y los ecosistemas y se centren en las personas**

208. La valoración precisa del agua es condición previa para el logro de un desarrollo sostenible e inclusivo. En consecuencia, la fijación del precio del agua en mayor consonancia con su valor real es decisiva para mejorar radicalmente la eficiencia del uso del agua y alcanzar la equidad. La fijación de los precios y la orientación adecuada de los subsidios hacia las comunidades pobres y vulnerables ayudarán a reducir las presiones sociales. La evolución más amplia de las instituciones financieras multilaterales, en particular el Banco Mundial y los bancos multilaterales de desarrollo, puede comportar mejoras en la movilización de capital destinado a la acción sobre el agua y en el apoyo a los Estados Miembros con fines de resiliencia a largo plazo.

209. Deben coordinarse las finanzas públicas y privadas para reducir los gastos de capital con fines de inversión en el mundo en desarrollo. Todas las estrategias de inversión sectorial deben ser más inteligentes desde el punto de vista del agua, mientras que las soluciones circulares, sobre todo las relativas a la energía, deben estar respaldadas por evaluaciones ambientales estratégicas y una huella de agua inferior. La eficiencia y la reutilización de los recursos hídricos deberían pasar a ser la norma en todos los sectores económicos.

210. Beneficio: una nueva economía del agua como elemento básico para redefinir la cultura empresarial, la cooperación para el desarrollo y un mundo más pacífico.

**Una red mundial de educación sobre el agua para fomentar la capacidad de las instituciones y personas, especialmente en apoyo de los países en desarrollo**

211. Una red mundial de educación sobre el agua ofrece a expertos e instituciones la capacidad de gestionar el agua de forma sostenible e incorporar consideraciones en materia de agua, alimentación y energía en los planes cooperativos y de gestión de ámbito local, nacional y regional.

212. Beneficio: los gobiernos y los ciudadanos se beneficiarían de una mayor sensibilización, una mejor preparación y un intercambio oportuno de información. El intercambio de enseñanzas y buenas prácticas catalizará la comprensión y la cooperación.

**Acuerdos transfronterizos inclusivos e integrales para prestar apoyo a los países sobre la base del Convenio sobre la Protección y Utilización de los Cursos de Agua Transfronterizos y de los Lagos Internacionales (Convenio del Agua) de 1992 y la Convención sobre el Derecho de los Usos de los Cursos de Agua Internacionales para Fines Distintos de la Navegación (Convención sobre los Cursos de Agua) de 1997**

213. Los acuerdos transfronterizos pueden promover una cultura de cooperación y confianza y permitir el aprovechamiento e intercambio de beneficios a los que no se puede acceder a escala nacional. La cooperación transfronteriza también beneficia en gran medida a la reducción del riesgo de desastres. La elaboración y la adopción de mecanismos nacionales de coordinación intersectorial y de políticas basadas en el principio de no hacer daños que sean de común acuerdo y benefician a todos en aras de la adaptación hídrica cooperativa también favorecen la seguridad hídrica a escala regional y mundial.

214. Beneficio: la expansión del alcance de los instrumentos en materia de agua existentes y de la adhesión a estos puede redundar en una cooperación más inclusiva e integrada en materia de agua y resiliencia.

**Arquitectura institucional a favor de la transformación: una junta de organismos de las Naciones Unidas dirigida por el Secretario General de la Organización, gestionada por un Enviado Especial de las Naciones Unidas para el Agua y respaldada por un órgano de coordinación reformado de ONU-Agua y un grupo científico y consultivo independiente, además de disposiciones elaboradas por la Asamblea General a efectos de examinar las políticas hídricas en la Sede de las Naciones Unidas en Nueva York**

215. Los Estados Miembros pueden impulsar la transición a un mundo dominado por la seguridad hídrica examinando y acordando una política integrada y la consiguiente programación con el apoyo de un comité sobre agua que informe a la Asamblea General.

216. Un Enviado Especial de las Naciones Unidas para el Agua puede velar por que el agua siga ocupando un lugar destacado en la agenda política dentro y fuera de las Naciones Unidas. El Enviado Especial puede colaborar con una plataforma revisada y empoderada de ONU-Agua para fortalecer la coordinación en las etapas iniciales dentro del sistema de las Naciones Unidas y ejecutar con diligencia programas de las Naciones Unidas en los países.

217. Beneficio: capacidad revisada de las Naciones Unidas para ayudar a la comunidad internacional a prestar servicios de forma más coordinada y efectiva en los ámbitos nacional y local. Un mecanismo provisto de mandato para que los Estados Miembros de las Naciones Unidas deliberen en Nueva York sobre políticas y estrategias hídricas.

**Pueden emprenderse periódicamente procesos intergubernamentales en materia de agua**

218. Los Estados Miembros deben ser capaces de examinar periódicamente asuntos de interés mundial relativos al agua. En la actualidad no se dispone de una plataforma para ello. La celebración periódica de reuniones mundiales mantendrá el impulso de las medidas relacionadas con el agua y garantizará la rendición de cuentas respecto a los avances materializados por la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua. El primer acto intergubernamental de seguimiento podrá celebrarse en un plazo de tres años. De conformidad con este objetivo y en consonancia con los temas de los diálogos interactivos de la Conferencia, los futuros procesos de las Naciones Unidas



en materia de salud, energía, alimentación, desarrollo económico, desarrollo urbano, clima, medio ambiente, biodiversidad, reducción del riesgo de desastres y cooperación internacional deberían incorporar el agua en sus agendas. La Asamblea General puede determinar los detalles de este factor que puede cambiar las reglas del juego.

219. Beneficio: mayor eficacia en la rendición de cuentas respecto de la transformación y la inclusión por conducto de gobiernos, organizaciones internacionales, grupos de reflexión, la sociedad civil y otros interesados.

## B. Resumen de las deliberaciones

220. Conforme a la resolución 73/226 de la Asamblea General, la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Examen Amplio de Mitad de Período del Logro de los Objetivos del Decenio Internacional para la Acción “Agua para el Desarrollo Sostenible” (2018-2028), también conocida como la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023, se celebró en Nueva York, del 22 al 24 de marzo de 2023 y estuvo organizada conjuntamente por la República de Tayikistán y el Reino de los Países Bajos.

221. La reunión tenía por objeto evaluar los progresos realizados en el logro de los objetivos del Decenio Internacional, reafirmando al mismo tiempo los objetivos y metas relacionados con el agua convenidos internacionalmente, incluidos los enunciados en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. También tenía por objeto determinar obstáculos, oportunidades y medios innovadores para apoyar su consecución, fomentar el intercambio de opiniones y elaborar medidas e iniciativas necesarias para acelerar los progresos hacia el logro de los objetivos durante la segunda mitad del Decenio Internacional y compartir los esfuerzos en curso, las mejores prácticas y la experiencia adquirida.

222. La Conferencia constó de una ceremonia de apertura y otra de clausura, seis sesiones plenarias y cinco diálogos interactivos. Los participantes fueron Estados Miembros de las Naciones Unidas, miembros de organismos especializados de las Naciones Unidas, organizaciones intergubernamentales y otras entidades participantes en calidad de observadores en los períodos de sesiones y en los trabajos de la Asamblea General; organizaciones intergubernamentales, instituciones financieras internacionales y organismos internacionales pertinentes que estuvieran acreditados ante la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible; miembros asociados de las comisiones regionales<sup>4</sup>, organismos especializados y organizaciones conexas; otras organizaciones intergubernamentales y otros organismos internacionales; órganos interesados de las Naciones Unidas; organizaciones no gubernamentales acreditadas; y organizaciones de la sociedad civil e instituciones académicas, así como miembros de la comunidad científica, el sector privado y organizaciones filantrópicas. De los 2.667 participantes inscritos, había ocho Jefes de Estado, tres Vicepresidentes, tres Jefes de Gobierno, seis Vice Primeros Ministros, unos 120 ministros y 17 jefes de organizaciones gubernamentales y organismos especializados internacionales.

223. En el transcurso de tres días los oradores pusieron de manifiesto la necesidad de ampliar urgentemente las medidas para hacer frente a la crisis mundial del agua e impulsar la transformación para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. A

<sup>4</sup> Anguila, Aruba, Bermudas, Curasao, Guam, Islas Caimán, Islas Marianas Septentrionales, Islas Turcas y Caicos, Islas Vírgenes Británicas, Islas Vírgenes de los Estados Unidos, Montserrat, Nueva Caledonia, Polinesia Francesa, Puerto Rico, Samoa Americana y San Martín.

continuación se resumen los principales mensajes dimanantes de los plenarios y los diálogos interactivos.

### **Plenario de apertura**

224. En el plenario de apertura se eligió a los dos Presidentes de la Conferencia (Tayikistán y el Reino de los Países Bajos) y a las dos Vicepresidencias de oficio. Fueron elegidos Vicepresidentes por aclamación la Arabia Saudita, Bangladesh, Belice, Burundi, Chile, Colombia, Dinamarca, Egipto, Etiopía, la Federación de Rusia, Islandia, Polonia y Rumania, y se eligió Relator General a Colombia. En su declaración, el Presidente de Tayikistán propuso organizar la siguiente Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua en su país al término del Decenio para la Acción sobre el Agua en 2028 a fin de supervisar el cumplimiento de los compromisos de la Agenda para la Acción sobre el Agua y elaborar y ejecutar un programa nacional, regional e internacional para el uso efectivo de todos los recursos hídricos que fuera compatible con los compromisos de la agenda climática mundial. El Rey del Reino de los Países Bajos mencionó las dificultades relacionadas con el agua y subrayó el papel de las generaciones más jóvenes y su voluntad de encontrar soluciones.

225. El Secretario General de las Naciones Unidas calificó el agua de savia de la humanidad y derecho humano y expuso cuatro esferas esenciales para acelerar la obtención de resultados: el cierre de la brecha en materia de gestión del agua; la inversión en sistemas de agua y saneamiento; la prestación de atención prioritaria a la resiliencia; y la lucha contra el cambio climático. Pidió que se asumieran compromisos revolucionarios que dieran vida a la Agenda para la Acción sobre el Agua. El Presidente de la Asamblea General alentó a los participantes a que reconocieran el papel del agua como bien común global y recomendó que las soluciones se ocuparan de forma integrada de las crisis en materia de agua. Recalcó que un futuro cooperativo dominado por la seguridad hídrica empezaba por la voluntad política, la inteligencia económica y la aceptación cultural. La Presidenta del Consejo Económico y Social describió los beneficios de aprovechar el agua para cumplir la agenda de desarrollo sostenible mediante la inclusión de los grupos marginados en la adopción de decisiones sobre el agua y mediante la educación, la financiación y la promoción constante en el ámbito del agua. El Secretario General de la Conferencia (Secretario General Adjunto de Asuntos Económicos y Sociales) se centró en el papel del multilateralismo para garantizar el derechos humano al agua y calificó los datos y la información como aspecto esencial de una gestión sostenible del agua. También señaló que era decisivo examinar más de cerca el nexo agua-energía-alimentación.

226. Tras las declaraciones iniciales se procedió al examen de las cuestiones de organización y de procedimiento, con inclusión de la aprobación del Reglamento; la aprobación del programa; la elección de los demás miembros de la Mesa; la organización de los trabajos; el nombramiento de los Copresidentes de los diálogos interactivos; y el nombramiento de los miembros de la Comisión de Verificación de Poderes.

### **Sesiones plenarias**

227. En los seis plenos de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua formularon declaraciones 198 oradores, entre ellos 166 Estados Miembros, 20 organizaciones intergubernamentales y entidades del sistema de las Naciones Unidas y 12 interesados. Todos los oradores destacaron la importancia de que la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua se celebrara casi cinco decenios después de la de Mar del Plata (Argentina).

228. Mientras que durante los tres días de debate plenario se examinaron varios temas intersectoriales, a continuación se resumen las dificultades críticas y los principales mensajes planteados.

### **Dificultades críticas**

229. Los líderes mundiales, las organizaciones gubernamentales internacionales y los interesados expresaron su preocupación por la crisis mundial del agua. Llegado al punto medio de la Agenda 2030 y del Decenio para la Acción sobre el Agua, el mundo dista de cumplir el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6. A juzgar por el estado de progreso actual, es improbable que se cumplan las metas para 2030.

230. Los participantes reafirmaron la necesidad de hacer efectivos los derechos humanos al agua y el saneamiento. Varios afirmaron que el agua era un bien público global. Una inmensa mayoría de los oradores subrayó el acceso universal a agua limpia, saneamiento e higiene como máxima prioridad nacional, aunque muchos admitieron que miles de millones de personas seguían careciendo de este derecho fundamental. El abastecimiento adecuado de agua se describió como “necesidad para la salud”, y muchos mencionaron la falta de acceso al agua, saneamiento e higiene como la principal causa de mortalidad a escala mundial. La pandemia de COVID-19 había exacerbado las desigualdades existentes y puesto de manifiesto la importancia de los servicios relacionados con el agua, especialmente para los necesitados.

231. A menudo se destacó el efecto desproporcionado en las poblaciones marginadas (Pueblos Indígenas, mujeres, niños, poblaciones rurales, personas con discapacidad, migrantes y desplazados, entre otros), así como la urgencia de darles prioridad y hacerles un hueco para que cumplieran funciones decisorias. Algunos oradores llegaron a advertir de que la crisis del agua tenía profundas consecuencias en forma de discriminación y obstáculos jurídicos, lo cual podía incrementar el riesgo de violencia sexual y otros peligros. Se recomendó examinar las cuestiones relativas al agua desde una firme óptica de género. Se señaló también que el acceso al agua iba íntimamente ligado a los derechos culturales y las tradiciones religiosas.

232. La mayoría de los oradores mencionó la falta de fondos como una de las mayores dificultades para el cumplimiento de los objetivos y metas del Decenio para la Acción sobre el Agua relacionados con el agua. Los efectos adversos del cambio climático en la cantidad y la calidad del agua, la contaminación y la intrusión salina debida al aumento del nivel del mar fueron cuestiones planteadas por muchos oradores durante los plenos. Se subrayó la contribución de los desastres naturales a la escasez de agua y su contaminación, especialmente en los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países sin litoral. También se indicó como preocupación grave la variabilidad de los recursos hídricos en el espacio y en el tiempo.

233. Asimismo, se calificaron de dificultad el crecimiento demográfico, la urbanización rápida y las corrientes migratorias, que eran causa de escasez de agua. Algunas delegaciones mencionaron la escasez de agua como fuente de conflicto, mientras que otras señalaron los conflictos en curso, las crisis geopolíticas y el uso de sanciones como obstáculos destacados a la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6.

### **Mensajes principales**

234. Fue rotundo el llamamiento a nombrar un Enviado Especial de las Naciones Unidas para el Agua que movilizara la adopción de medidas decisivas dirigidas a hacer frente a las dificultades mundiales en materia de agua. Algunos defendieron esta solución como paso importante para mejorar la coherencia de la labor en el ámbito del agua y sostuvieron que de ese modo aumentaría la coordinación entre los

distintos organismos y órganos que se ocupaban actualmente de cuestiones relativas al agua. Otros dijeron que con ello se garantizaría que el agua siguiera ocupando un lugar prioritario en la agenda política. Asimismo, se pronunciaron ofertas de contribución a esta oficina propuesta. Una delegación se mostró a favor del llamamiento, pero advirtió de que el Enviado para el Agua debía ser imparcial y no mediar en conflictos transfronterizos. Unas cuantas afirmaron que el titular del puesto debería ser un funcionario del continente africano.

235. La cooperación en materia de aguas transfronterizas fue un tema recurrente durante las sesiones plenarias. Fue generalizado el apoyo a una cooperación mejorada en materia de agua a escala regional e internacional. Se hizo referencia a la Coalición para la Cooperación en materia de Aguas Transfronterizas. Varios dirigentes propugnaron la cooperación en materia de aguas superficiales y subterráneas de carácter transfronterizo para promover el desarrollo económico sostenible, la salud humana y ambiental, la diversidad biológica, la acción climática y la resiliencia, la reducción del riesgo de desastres y la paz. Algunos aconsejaron cooperar en el ámbito regional y a nivel de cuenca. También se planteó la importancia de promover acuerdos intergubernamentales en materia de gestión de las aguas transfronterizas mediante llamamientos a sumarse a los dos instrumentos de las Naciones Unidas sobre el agua: el Convenio del Agua de 1992 y la Convención sobre los Cursos de Agua de 1997. Se mencionó una propuesta de creación de un fondo financiero para las cuencas fluviales transfronterizas. Se presentaron ejemplos satisfactorios y mejores prácticas.

236. Aunque la mayoría de los Estados puso de relieve los esfuerzos nacionales, fue generalizado el llamamiento a ampliar las inversiones y la financiación en el sector hídrico. Algunos pidieron que se reestructuraran las inversiones y se reorientaran hacia alternativas innovadoras; otros propusieron que se creara un mecanismo de financiación para fomentar un mayor volumen de inversiones y estructuras privadas que permitieran a los países desarrollados prestar asistencia financiera y técnica. Se pidió a las instituciones financieras internacionales que siguieran esforzándose por movilizar fondos, especialmente a favor de los países en desarrollo.

237. Varios dirigentes y ministros resaltaron la necesidad de acelerar las inversiones en infraestructura de distribución de agua; la rehabilitación de los sistemas de abastecimiento de agua que se quedaban anticuados; y la gestión de cuencas hidrográficas y la tecnología conexa, con inclusión, entre otras cosas, del almacenamiento de agua, la recogida del agua de lluvia, el reciclaje, el tratamiento de aguas residuales y la gestión de la protección costera. Muchos países asociados para el desarrollo anunciaron ampliaciones de las inversiones destinadas a la infraestructura hídrica y al acceso a servicios más seguros de agua, saneamiento e higiene<sup>5</sup>. Fue amplio el llamamiento a favor de la creación de capacidad, la transferencia de tecnología, la innovación en la esfera del agua y el intercambio de conocimientos.

238. Otro tema central que resonó durante las sesiones plenarias fue la interconexión de clima y agua. Las delegaciones señalaron el efecto adverso del cambio climático en el ciclo del agua, que afectaba negativamente a la cantidad de agua subterránea, el volumen de agua que fluía a los ríos y acuíferos y la prestación de servicios relacionados con el agua. Recordaron las consecuencias devastadoras de los desastres de origen climático relacionados con el agua. A ese respecto, reafirmaron su voluntad de promover medidas de adaptabilidad y de resiliencia sostenible, así como de invertir en la preparación ante emergencias y en la agricultura inteligente desde el punto de vista del clima. Se recomendó implantar sistemas de alerta temprana y sistemas de observación automatizados para garantizar la resiliencia ante fenómenos

<sup>5</sup> Pueden consultarse detalles sobre los compromisos en <https://sdgs.un.org/partnerships/action-networks/water>.

hidrometeorológicos peligrosos. Algunas delegaciones pidieron que se respondiera al llamamiento del Secretario General a favor de Alertas Tempranas para Todos. Otras propusieron que se fortaleciera la integración de las políticas climáticas e hídricas, mientras que otras más pidieron que se acabara con la compartimentación de las políticas.

239. Se formuló un llamamiento general al seguimiento de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua, y algunas delegaciones sugirieron la creación de un mecanismo intergubernamental permanente en materia de agua o un organismo especializado en agua en el ámbito de las Naciones Unidas. Algunos oradores abogaron por una estructura de gobernanza del agua sólida y otros por el fortalecimiento del papel coordinador de ONU-Agua.

240. Algunos sugirieron la celebración de reuniones intergubernamentales periódicas de las Naciones Unidas de alto nivel sobre el agua, no solo para aprovechar el impulso de la Conferencia sobre el Agua y hacer balance, sino también para impulsar su proceso de seguimiento, junto con una coordinación más eficiente entre las Naciones Unidas y los donantes. Algunos enumeraron actos próximos que formaban parte del calendario sobre el agua, como el Foro Mundial del Agua y la siguiente Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua, que se celebraría al término del Decenio para la Acción sobre el Agua en 2028.

241. El debate general también puso de relieve la importancia de los datos y la información con fines de análisis, planificación y ejecución. Mientras que varias delegaciones se centraron en sus propias bases de datos nacionales, también se presentaron propuestas de una red de sistemas de vigilancia del agua, el fortalecimiento de la gestión de los datos, la recopilación de puntos de referencia sobre la atmósfera e hidrogeografía y la creación de concentradores de datos regionales. Los participantes defendieron con firmeza la cooperación en materia de alerta temprana y sistemas de observación hidrológica para garantizar un intercambio de información mejor y, con ello, evitar catástrofes.

242. Las políticas con base científica, la innovación y los sistemas de información se reiteraron como factores importantes para reforzar el sector hídrico y permitir la adopción de decisiones fundamentadas. Las delegaciones exhortaron a las entidades de las Naciones Unidas a que cumplieran funciones más importantes en el aporte de plataformas a los gobiernos, las ONG y la sociedad civil a fin de fomentar el intercambio de información y hacer frente a los desastres colectivos relacionados con el agua de dimensiones ambientales y económicas. Se mencionó la facilitación de redes mundiales de observación para vigilar los recursos hídricos y prever las amenazas. Se presentaron propuestas de creación de hojas de ruta sobre el agua para prestar apoyo a la gestión de las sequías y de una plataforma mundial de seguimiento de la escasez de agua.

243. Varias delegaciones destacaron la desalación como medio de hacer frente a la escasez de agua, mientras que un Estado Miembro pidió que se evaluaran su impacto ambiental y su repercusión en términos de costo económico.

244. Muchas delegaciones destacaron que el agua iba íntimamente ligada a los tres pilares del desarrollo sostenible, y muchas señalaron su función de promoción del empleo estable, eliminación de la pobreza y fomento del crecimiento económico.

245. La interconectividad del agua, el cambio climático y la producción alimentaria se examinó durante las sesiones plenarias, especialmente en relación con el nexo agua-alimentación-energía. Muchas delegaciones invitaron a hacer hincapié en las sinergias para avanzar respecto del Objetivo 6 y pidieron que se diera prioridad al agua al examinar el clima, los sistemas alimentarios y la energía, así como los

procesos industriales. Las delegaciones se mostraron a favor de una gestión holística e integrada del agua.

246. La participación comunitaria y las asociaciones entre el sector público y el privado, la sociedad civil y otras partes interesadas constituyeron un tema transversal. Muchos participantes también promovieron la adopción de un enfoque de economía circular en materia de agua entendiendo que el ciclo del agua era un sistema conectado que creaba vínculos entre los distintos elementos que lo componían. Se recomendó impartir educación sobre un uso del agua responsable como medida dirigida a hacer frente a la presión en aumento ejercida sobre los recursos hídricos. Los Estados Miembros también afirmaron la importancia de la reorientación hacia economías verdes y azules centradas en los humedales, los ríos y los lagos. Algunos participantes señalaron las ganancias derivadas de las soluciones basadas en la naturaleza. Un Estado Miembro propuso un cambio de comportamiento sostenido para aumentar la coherencia en la gestión del agua. Otro puso de relieve la importancia del arte, el diseño y la cultura para marcar diferencias positivas. También se propuso como prioridad la modernización y reforma del sector de los servicios relacionados con el agua.

247. El representante de una parte interesada expresó la esperanza de que disminuyera radicalmente el consumo de agua por partes industriales y agrícolas y de que se concedieran derechos a las masas de agua; otro advirtió a los dirigentes mundiales para que actuaran contra las “sustancias químicas eternas” que contaminaban el agua.

### **Diálogos interactivos**

248. En la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua tuvieron lugar cinco diálogos interactivos en paralelo a las sesiones plenarias, de conformidad con la resolución 75/212. Los diálogos interactivos fueron de carácter colaborativo y contaron con la participación de múltiples interesados. Cada diálogo interactivo estuvo presidido por dos Copresidentes, uno de ellos de un país en desarrollo y el otro de un país desarrollado<sup>6</sup>, nombrados por los Presidentes de la Conferencia. En cada uno de ellos intervino un grupo de expertos que interactuó con los Estados Miembros y con otros interesados pertinentes. A continuación se resumen las principales conclusiones de los diálogos interactivos.

#### *Diálogo interactivo 1: Agua para la salud: acceso al agua, el saneamiento y la higiene, incluidos los derechos humanos al agua potable y al saneamiento*

249. El primer diálogo interactivo tuvo lugar la tarde del 22 de marzo de 2023 y estuvo presidido por el Sr. Miguel Ceara Hatton, Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana, y el Sr. Zac Goldsmith, Ministro de Territorios de Ultramar, Commonwealth, Energía, Clima y Medio Ambiente del Ministerio de Relaciones Exteriores, del Commonwealth y de Desarrollo del Reino Unido. Los Copresidentes recalcaron que, aunque se habían registrado algunos logros en el contexto de la meta de agua, higiene y saneamiento para todos, persistían muchas dificultades en el cumplimiento del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 debidas a factores como, entre otras cosas, la pandemia de COVID-19, la crisis de Ucrania, la escasez de agua, el uso ineficiente de agua y una desigualdad social profunda. En vista de que el cambio climático acentuaba la inseguridad hídrica, se alentó a los donantes, la sociedad civil y el sector privado a que respaldaran con todas sus fuerzas el liderazgo gubernamental.

<sup>6</sup> Diálogo interactivo 1: República Dominicana y Reino Unido; diálogo interactivo 2: China y Unión Europea; diálogo interactivo 3: Egipto y Japón; diálogo interactivo 4: Senegal y Suiza; diálogo interactivo 5: Estados Unidos y Singapur.

250. El tema común planteado por los participantes guardaba relación con el derecho humano al agua. Se reconocía ampliamente que el agua y el saneamiento eran derechos humanos y que los servicios de agua, saneamiento e higiene eran esenciales para la salud, la educación, la igualdad de género y el desarrollo. Los participantes recalcaron la necesidad de promover el agua como bien común. Muchos mencionaron también la importancia de las alianzas y la innovación. Todos los participantes reiteraron la idea de que urgía al sector del agua, el saneamiento y la higiene adaptarse y evolucionar en torno a tres pilares (liderazgo político, sistemas gubernamentales y financiación inteligente) para ser consonante con la ambición de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y llegar a todos en todas partes prestando servicios de agua, saneamiento e higiene sostenibles y resilientes ante el clima.

251. Los principales mensajes derivados del diálogo interactivo fueron:

- Es fundamental que los Gobiernos se propongan impulsar cambios y los encabezen. La voluntad política es esencial para acelerar el cambio transformador. Los asociados para el desarrollo están dispuestos a colaborar y a sumarse a otras partes interesadas para respaldar a los dirigentes y sistemas gubernamentales en muy diversos sectores.
- Los fondos y la financiación del sector público, el sector privado y los donantes deben aumentar drásticamente. Los Gobiernos deben elaborar políticas que orienten las decisiones y estrategias en materia de fondos y financiación para atraer opciones de este tipo y hacer el mejor uso de ellas.
- Los Gobiernos y los asociados para el desarrollo comprenden la necesidad de generar una fuerza de trabajo competente y motivada en el sector del agua, el saneamiento y la higiene invirtiendo en personas y en instituciones.
- Los datos y las pruebas son esenciales para el progreso y deben obedecer a las necesidades de todas las personas, incluidas las marginadas. Los datos deben determinar la adopción de decisiones y utilizarse para reforzar la rendición de cuentas.
- Los Gobiernos y asociados deben promover la innovación y la experimentación en el ámbito del agua, el saneamiento y la higiene.

*Diálogo interactivo 2: Agua para el desarrollo sostenible: valorar el agua, el nexo agua-energía-alimentación, y el desarrollo económico y urbano sostenible*

252. El segundo diálogo interactivo tuvo lugar la tarde del 22 de marzo de 2023 y estuvo presidido por el Sr. Li Guoying, Ministro de Recursos Hídricos de China, y la Sra. Dubravka Šuica, Vicepresidenta de Democracia y Demografía de la Comisión Europea, de la Unión Europea. Los Copresidentes subrayaron que el agua era un catalizador indudable del desarrollo sostenible que conectaba todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible, desde la agricultura hasta la tecnología pasando por los sistemas generales de producción y consumo. Describiendo el agua como recurso económico estratégico, se instó a los participantes a que fomentaran intercambios multilaterales más sólidos y promovieran la gobernanza del agua mediante la formulación y la adaptación sistémicas de políticas hídricas.

253. El diálogo dejó indicios de una fuerte sensación de urgencia en pos de una gestión más sostenible del agua mediante un modelo económico circular y regenerativo que hiciera un uso eficiente de los recursos. Los participantes pidieron que se adoptara un enfoque integrado en materia de gestión del agua que estuviera centrado en el nexo agua-energía-alimentación. Además, pusieron de relieve la necesidad de invertir en tecnología y soluciones innovadoras, así como de aprender

de las prácticas indígenas. Se recomendó adoptar modalidades pangubernamentales y pansociales de seguimiento y apoyo.

254. Los principales mensajes derivados del diálogo interactivo fueron:

- Fortalecimiento de la gestión integrada de los recursos hídricos para abordar el ciclo hidrológico completo y lograr para 2030 el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos.
- Convertir la eficiencia en el uso de recursos y su reutilización en la norma en todos los sectores económicos, en particular mejorando la eficiencia en el uso de agua, haciendo frente a las fuentes de contaminación y reduciendo las emisiones de aguas residuales industriales y las infiltraciones y pérdidas de agua en las zonas urbanas.
- Elaboración de estrategias de inversión sectorial inteligente desde el punto de vista del agua, especialmente en lo que respecta a la energía, respaldadas por evaluaciones ambientales estratégicas y una huella de agua baja.
- Movilización de inversiones en tecnología inteligente desde el punto de vista del agua e infraestructuras resilientes a los riesgos relacionados con el agua respaldándolas con una política de financiación sostenible (por ejemplo, mediante taxonomías y normas de declaración) y mecanismos de fijación de los precios del agua provistos de salvaguardias sociales selectivas. Reorientación de toda subvención perjudicial existente.
- Protección y restauración de ecosistemas sanos, incluidos ríos, humedales y lagos, que son fundamentales para la salud, el éxito en la mitigación de los efectos del cambio climático y la adaptación a sus efectos, la agricultura, el agua potable y la reducción del riesgo de desastres.
- Atención de las necesidades crecientes de agua con fines de desarrollo urbano sostenible del siguiente modo:
  - Aplicando una planificación territorial y urbana integrada a partir de soluciones basadas en la naturaleza, como infraestructuras verdes y azules;
  - Promoviendo tecnologías de la información y las comunicaciones y de ciudades inteligentes.
- El sistema de las Naciones Unidas en su totalidad debe colaborar con el Enviado Especial para el Agua para ofrecer a los gobiernos, las organizaciones internacionales, los grupos de reflexión, la sociedad civil y otros interesados una plataforma para generar sinergias frente al cambio climático, la pérdida de diversidad biológica y la contaminación a fin de reducir los riesgos de desastres relacionados con el agua.

*Diálogo interactivo 3: Agua para el clima, la resiliencia y el medio ambiente: de la fuente al mar, la biodiversidad, el clima, la resiliencia y la reducción del riesgo de desastres*

255. El tercer diálogo interactivo tuvo lugar la tarde del 23 de marzo de 2023 y estuvo copresidido por el Sr. Hani Sewilam, Ministro de Recursos Hídricos y Riego de Egipto, y la Sra. Yoko Kamikawa, Enviada Especial del Primer Ministro del Japón. Los Copresidentes pusieron de manifiesto el vínculo intrínseco entre el cambio climático y el agua y propugnaron una respuesta integral para garantizar el mejor uso posible de los recursos disponibles. Subrayaron la importancia de los datos científicos y de una plataforma mundial abierta e integrada para la recopilación de datos y su evaluación. En la apertura también intervino el Sr. János Áder, antiguo Presidente de Hungría, que es miembro de Dirigentes en pro del Agua y el Clima y antiguo miembro



del Grupo de Alto Nivel sobre el Agua. Observó que el 80 % de los impactos del cambio climático iban ligados al agua, con inclusión de inundaciones y crecidas repentinas. También expuso la necesidad de mejorar el acceso a la financiación, especialmente en África.

256. Los participantes centraron su atención en el nexo entre el agua, el cambio climático y los desastres y desalentaron la compartimentación en este ámbito. Subrayaron la necesidad de datos demostrados científicamente y de coordinación y colaboración en todas las esferas relacionadas con el medio ambiente. Los participantes pidieron compromisos, medidas y coaliciones para hacer frente a los desafíos planteados por el agua en aras del pleno cumplimiento de los objetivos y metas relacionados con el agua.

257. Los principales mensajes derivados del diálogo interactivo fueron:

- Empezar un “proceso entre conferencias de las partes” para vincular, integrar y aplicar plenamente las decisiones relacionadas con el agua adoptadas en asambleas mundiales y convenciones y en marcos dedicados al clima, la resiliencia y el medio ambiente a partir del 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, que situó las deliberaciones en materia de agua en el centro del discurso sobre el clima. El 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes ofrece la oportunidad de seguir acordando medidas integradas en materia de agua y diversidad biológica, así como de promover mayor innovación y acceder mejor a la financiación con fines de resiliencia y adaptación.
- El agua es a la vez un problema y parte de las soluciones que permiten a los ecosistemas marinos, terrestres y de agua dulce prestar servicios de acción climática con fines tanto de mitigación como de adaptación.
- Establecer un sistema mundial de información sobre el agua basado en el Sistema Mundial de Estado y Perspectivas de los Recursos Hídricos (HydroSOS) y en informes presentados sobre el agua como condición previa para mejorar la gestión hídrica, la resiliencia frente al clima, las alertas tempranas y la adopción de decisiones fundamentadas en los riesgos con fines de acción climática y reducción del riesgo de desastres. Esta prioridad, que debería ser una de las más destacadas de la acción climática relacionada con el agua, debería recibir apoyo del Integrador del Ciclo del Agua.
- Una gestión del agua resiliente al clima exige una desfragmentación interna y una integración externa de los actuales sistemas de gestión del agua. Su logro es posible: 1) incorporando marcos de políticas integradas que combinen la gestión integrada de los recursos hídricos con otros enfoques holísticos relacionados con el agua que vinculen los ecosistemas interconectados del ciclo hidrológico con los procesos socioeconómicos conexos; 2) elaborando y adoptando mecanismos nacionales de coordinación intersectorial y políticas acordadas mutuamente centradas en la adaptación hídrica cooperativa.
- Considerar la posibilidad de crear sistemas contextualizados de contabilidad económica ambiental para prestar apoyo a las inversiones destinadas a fomentar la resiliencia climática y ambiental en relación con el agua y realizar una evaluación precisa de las pérdidas y daños de origen climático relacionados con el agua.
- Respetar un flujo de trabajo en materia de medidas que conste de seis pasos: conciencia del riesgo, determinación de riesgos, diseño de contramedidas, financiación, participación de múltiples interesados y ejecución *in situ*.

- Hacer hincapié en un enfoque sistémico integral. Las cuencas fluviales constituyen la primera escala de las soluciones, no solo para resolver cuestiones relativas a la demanda y la oferta de agua, sino también para hacer frente a problemas de calidad del agua.
- La resiliencia de los sistemas de infraestructura hídrica se promueve mejorando las funciones múltiples. Las soluciones basadas en la naturaleza y los enfoques centrados en una infraestructura verde y gris pueden aportar contribuciones importantes y beneficios comunes para el clima, la diversidad biológica y la reducción del riesgo de desastres.
- Teniendo en cuenta los estrechos vínculos entre resiliencia, diversidad biológica y el estado de los ecosistemas relacionados con el agua, son precisos enfoques de conservación integrales para aplicar políticas coherentes vinculando la conservación de la diversidad biológica y una gestión del agua resiliente al clima.
- Una gestión del agua resiliente al clima es parte fundamental de la adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos.
- Disociar el consumo de agua de la actividad económica es esencial para el desarrollo sostenible.
- Para crear resiliencia es esencial incorporar marcos integrados de políticas que combinen la gestión integrada de los recursos hídricos con otros enfoques integrales que vinculen los ecosistemas interconectados del ciclo hidrológico con los procesos socioeconómicos conexos. Esos enfoques integrales son la perspectiva de la fuente al mar, la gobernanza transfronteriza inclusiva, la gestión integrada de las zonas costeras y la gestión del riesgo de desastres.
- Para lograr un cumplimiento satisfactorio y rápido de los compromisos transformadores de la Agenda para la Acción sobre el Agua, se alentó a la Oficina de la Presidencia de la Asamblea General a que colaborara con los Estados Miembros proponiendo una plataforma de las Naciones Unidas en materia de agua para examinar políticas y preparar programas conjuntos con antelación a la Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

*Diálogo interactivo 4: Agua para la cooperación: cooperación transfronteriza e internacional en materia de agua, cooperación intersectorial, incluida la cooperación científica, y el agua en toda la Agenda 2030*

258. El cuarto diálogo interactivo tuvo lugar la tarde del 23 de marzo de 2023 y estuvo copresidido por el Sr. Serigne Mbaye Thiam, Ministro de Agua y Saneamiento del Senegal, y el Sr. Christian Frutiger, Secretario de Estado del Departamento Federal de Relaciones Exteriores de la Confederación Suiza. Los Copresidentes señalaron la paradoja del agua, que era a la vez escasa y abundante, así como poco frecuente e insustituible, al tiempo que indicaron el riesgo de que en adelante aumentarían los conflictos y la competencia en relación con el acceso al agua. En esta situación, se subrayaron el carácter central de la cooperación para cumplir el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 y el importante papel de la hidrodiplomacia y la buena gobernanza del “oro azul” como factores de paz. Los Copresidentes resaltaron el importante papel de las múltiples partes interesadas, la integración de la sociedad civil y el sector privado y la necesidad de garantizar una financiación innovadora.

259. Los participantes destacaron el papel del agua como factor de conexión y común denominador del desarrollo y subrayaron la necesidad de un marco jurídico para las cuencas fluviales en el que las Naciones Unidas cumplieran un papel central. Subrayaron que la falta de cooperación en materia de aguas transfronterizas estorbaba el cumplimiento de otros Objetivos de Desarrollo Sostenible, y muchos reconocieron

el valor de los dos instrumentos de las Naciones Unidas en materia de agua (la Convención sobre los Cursos de Agua y el Convenio del Agua). Algunos dieron a conocer su experiencia y sus casos de éxito en los que la promoción de la cooperación con sus vecinos les había permitido potenciar al máximo los beneficios comunes. Muchos reconocieron el vínculo entre el agua y el posible conflicto y observaron que el agua podía servir de palanca de la paz.

260. Los principales mensajes derivados del diálogo interactivo fueron:

- El agua tiene la capacidad de unir y de actuar como motor de la paz, el desarrollo sostenible, la acción climática y la integración regional. La diplomacia en el ámbito del agua es un factor esencial de la paz y la seguridad hídrica. Incluso en momentos de escasez de agua grave, la cooperación en relación con las aguas superficiales y subterráneas ha cambiado las reglas del juego, y los países se han mostrado capaces de colaborar conforme a principios del derecho internacional del agua a fin de encontrar y aplicar soluciones beneficiosas para todos.
- La cooperación en materia de aguas transfronterizas debe acelerarse en gran medida para cumplir el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 y otros Objetivos de Desarrollo Sostenible. No vamos bien encaminados en cuanto al cumplimiento de la meta 6.5 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Solo las aguas transfronterizas de 24 países están cubiertas por acuerdos operacionales.
- Las aguas transfronterizas son objeto de presiones considerables y crecientes como consecuencia del aumento de la población, el incremento de la demanda de agua, la degradación de los ecosistemas y el cambio climático. Deben establecerse disposiciones jurídicas e institucionales, o mejorarse las ya existentes, para hacer frente a la competencia en aumento por los recursos compartidos y prevenir el conflicto.
- Las organizaciones de cuencas fluviales, lacustres y de acuíferos son verdaderos agentes de paz y deben fortalecerse o establecerse cuando no existan. Al prestarse apoyo a los esfuerzos de las organizaciones de cuencas fluviales deberá reforzarse su papel. Debe fortalecerse la cooperación, en particular en materia de acuíferos transfronterizos, mediante iniciativas de creación de capacidad.
- La cooperación en materia de aguas subterráneas se está quedando especialmente atrás. En vista de la importancia del agua subterránea para hacer frente a la escasez de agua y conservar la biodiversidad, es crucial establecer mecanismos de cooperación al respecto o ampliar los ya existentes.
- El reparto de los beneficios es un incentivo importante y un factor de éxito en la cooperación en materia de agua. Las soluciones cooperativas deberían aprovechar los múltiples beneficios económicos, sociales, ambientales y políticos ofrecidos por la cooperación en materia de agua.
- El intercambio de investigaciones científicas, datos y conocimientos es esencial para sustentar la cooperación. Se necesitan más inversiones en bases de conocimientos y cooperación científica.
- Los países pueden aprender de la experiencia de otros adaptando los acuerdos de cooperación a la situación específica de su cuenca.
- Debe perfeccionarse la cooperación transfronteriza e intersectorial en materia de agua mediante mejoras en la coordinación de los recursos existentes y la movilización de otros adicionales, incluidos modelos innovadores de financiación como la financiación combinada, así como mediante la elaboración de planes maestros comunes en las cuencas.

- Los dos instrumentos sobre el agua de las Naciones Unidas de ámbito mundial (el Convenio del Agua de 1992 y la Convención sobre los Cursos de Agua de 1997) son esenciales para respaldar la cooperación sobre la base de los principios fundamentales del derecho internacional consuetudinario. Las adhesiones recientes o próximas al Convenio del Agua son señal del fortalecimiento de la voluntad política de cooperación. Más países deberían adherirse a los instrumentos sobre el agua de las Naciones Unidas y aplicarlos.
- Para fomentar la cooperación en materia de agua y la diplomacia en este ámbito es preciso aumentar la capacidad en todos los niveles, en particular a efectos de negociar nuevos acuerdos y hacer frente a la complejidad y la interrelación del agua y otras cuestiones sectoriales a fin de mejorar la resiliencia ante el clima.
- La cooperación en materia de agua puede adoptar muy diversas formas y exige la participación de múltiples interesados, entre ellos la sociedad civil, las poblaciones afectadas, las comunidades locales, el sector privado, las mujeres y los jóvenes.
- La cooperación en materia de agua también debería dar cabida a sectores relacionados con el agua como la energía, la agricultura, la salud y el medio ambiente.
- Debería darse prioridad al agua en la cooperación bilateral y multilateral, en particular a escala subregional, regional e internacional.
- La voluntad política es esencial para avanzar en la cooperación en materia de agua.
- Todos los agentes deben asumir compromisos y medidas adicionales de cooperación en materia de agua aprovechando la labor de la Coalición para la Cooperación en materia de Aguas Transfronterizas y otras iniciativas pertinentes.

*Diálogo interactivo 5: Decenio para la Acción sobre el Agua: acelerar la implementación de los objetivos del Decenio, en particular mediante el Plan de Acción del Secretario General de las Naciones Unidas*

261. El quinto y último diálogo interactivo tuvo lugar la mañana del 24 de marzo de 2023 y estuvo copresidido por el Sr. Tharman Shanmugaratnam, Ministro Principal y Ministro Coordinador sobre Políticas Sociales de Singapur, y la Sra. Monica Medina, Subsecretaria de Océanos, Medio Ambiente Internacional y Asuntos Científicos del Departamento de Estado de los Estados Unidos. Los Copresidentes recalcaron que la comunidad internacional debía tratar el agua como bien común global y protegerla en interés de todos los países y comunidades. Reconocieron que la ciencia, las pruebas y los conocimientos de las comunidades indígenas debían incorporarse en la economía y la gobernanza del agua. Subrayaron que el mundo no podía seguir dejando las cosas como estaban mientras ponía rumbo al resto del Decenio para la Acción sobre el Agua. Estaban a favor de reformar y racionalizar las instituciones multinacionales de financiación del desarrollo para incorporar mejor el agua y el clima en su labor, y añadieron que los ministros de finanzas debían reconocer el valor del agua.

262. Era amplia la convergencia con respecto a varias cuestiones, en particular en cuanto a que la crisis del agua era a la vez local y mundial y a que era esencial valorar el agua. Muchas delegaciones señalaron la necesidad de fortalecer la gobernanza en materia de agua y pidieron que se movilizaran colectivamente finanzas e inversiones internacionales destinadas al agua, así como que se nombrara un Enviado Especial de las Naciones Unidas para el Agua. Para dotar de coherencia a los distintos

mecanismos e iniciativas institucionales dimanantes de este diálogo, los Copresidentes exhortaron al Secretario General de las Naciones Unidas a que formulara un plan de acción sobre el agua y a que velara por la incorporación del agua en otros procesos intergubernamentales, entre ellos la Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la Cumbre del Futuro y las próximas conferencias de las partes sobre clima y biodiversidad.

263. Las principales ideas y propuestas derivadas del diálogo interactivo fueron:

- El agua y el ciclo mundial del agua debían protegerse colectivamente y en interés de todos. El ciclo mundial del agua se encuentra hoy desequilibrado; la crisis del agua interactúa con la doble crisis del cambio climático y la pérdida de diversidad biológica exacerbando a las tres.
- La valoración correcta del agua, incluida la fijación del precio del agua en mayor consonancia con su valor real al tiempo que se conceden subsidios selectivos apropiados, podría ayudar a lograr un uso del agua más eficiente, equitativo y sostenible.
- Transformar el sistema multilateral relativo al agua dentro del sistema de las Naciones Unidas, en particular:
  - Nombrando un Enviado Especial de las Naciones Unidas para el Agua;
  - Configurando un equipo de tareas de Estados Miembros de duración determinada que colabore con el Enviado Especial de las Naciones Unidas para el Agua y le preste apoyo y contribuya a la elaboración de un plan de acción en materia de agua;
  - Fortaleciendo la gobernanza del agua dentro del sistema de las Naciones Unidas, en particular fortaleciendo ONU-Agua;
  - Estrechando las conexiones entre los mecanismos existentes para recopilar y compartir datos sobre el agua con fines de alerta temprana y análisis para fundamentar las políticas y, de ser preciso, considerar la posibilidad de establecer nuevos mecanismos para colmar posibles lagunas.
- Reformar las instituciones financieras multilaterales para movilizar capital destinado a prestar mejor apoyo a los Estados Miembros en el logro de la resiliencia ante el agua, el clima y la naturaleza.
- Agrupar las distintas líneas de financiación (reorientando las subvenciones que fomentan un uso ineficiente del agua y agrupando las líneas de financiación públicas y privadas a escala internacional) para reducir el costo del capital destinado al agua, especialmente en el mundo en desarrollo.
- Incentivar la adopción de medidas conjuntas sobre el terreno mediante coaliciones de múltiples interesados interconectados, como comunidades locales, Pueblos Indígenas, organizaciones de la sociedad civil, gobiernos locales y nacionales y organizaciones internacionales.
- Desarrollar competencias y crear capacidad a escala mundial, especialmente para las mujeres y quienes trabajan en primera línea de la conservación del agua.
- Celebrar la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua antes de 2028 para mantener el impulso de las medidas relacionadas con el agua y fomentar la rendición de cuentas respecto de los progresos después de la presente conferencia.

- Es preciso un cambio cultural, y debemos aprender de los errores pasados para avanzar en actividades que promuevan una gestión sostenible del agua y reporten beneficios conjuntos a la sociedad, el medio ambiente y la economía.

### **Plenario de clausura**

264. El plenario de clausura constó de presentaciones por los Copresidentes de resúmenes de los cinco diálogos interactivos; el examen del informe de la Comisión de Verificación de Poderes y la aprobación de un proyecto de resolución relativo a las credenciales de representación en la Conferencia; y la presentación del documento final de la Conferencia, que constaba del resumen de las deliberaciones y los compromisos voluntarios anunciados y registrados ante la Secretaría de la Conferencia. La Vicepresidenta de oficio del Reino de los Países Bajos (Primera Ministra de Aruba) pidió que se emprendieran acciones concertadas y anunció la ampliación del plazo para registrar compromisos en relación con la Agenda para la Acción sobre el Agua, de los que a continuación se informaría durante el examen mundial del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 en el foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible, que se celebraría en julio de 2023. La Relatora General de la Conferencia presentó el proyecto de informe de la Conferencia, que se aprobó a continuación.

265. La clausura de la Conferencia consistió en observaciones de clausura formuladas por el Secretario General de las Naciones Unidas, el Presidente de la Asamblea General, el Presidente de ONU-Agua y Director General de la Organización Internacional del Trabajo y el Presidente de Tayikistán. Las deliberaciones oficiales se suspendieron a continuación para celebrar una ceremonia oficiosa en honor de la Agenda para la Acción sobre el Agua, que se presentó oficialmente al Secretario General de las Naciones Unidas y al Presidente de la Asamblea General. Seguidamente, se invitó a la Directora General del Centro para la Naturaleza y el Clima del Foro Económico Mundial, el Director General de Bayer, la Secretaria General de Ciudades y Gobiernos Locales Unidos y un representante de una comunidad indígena a subir al escenario para dar a conocer sus opiniones sobre la Conferencia. Reiteraron los mensajes de los diálogos interactivos y se ofrecieron a ayudar a construir el nuevo discurso centrado en la transformación de las cuestiones relativas al agua en oportunidades que beneficiaran a unas comunidades conectadas e inclusivas, al sector privado y a la naturaleza. La Conferencia de las Naciones Unidas de 2023 se cerró con un vídeo que presentó los diversos momentos y logros que habían tenido lugar durante los tres días de actos y deliberaciones.

## Capítulo VII

### Aprobación del informe de la Conferencia

266. En la sexta sesión plenaria, la Relatora General presentó el proyecto de informe de la Conferencia ([A/CONF.240/2023/L.1](#)).

267. En la misma sesión, la Conferencia aprobó el proyecto de informe ([A/CONF.240/2023/L.1](#)) y autorizó a la Relatora General a finalizar el informe.

## **Capítulo VIII**

### **Clausura de la Conferencia**

268. En su sexta sesión plenaria, la Conferencia escuchó observaciones finales del Secretario General, António Guterres, el Presidente de la Asamblea General, Csaba Kőrösi, y el Presidente de ONU-Agua y Director General de la Organización Internacional del Trabajo, Gilbert Houngbo.

269. También en la sexta sesión plenaria formuló una declaración el Presidente de la Conferencia, Emomali Rahmon.

270. En la misma sesión, el Presidente de la Conferencia, Sr. Rahmon, declaró clausurada la Conferencia.



## Anexo I

### Lista de documentos

<i>Signatura</i>	<i>Tema del programa</i>	<i>Título o descripción</i>
<a href="#">A/CONF.240/2023/1</a>	4	Programa provisional
<a href="#">A/CONF.240/2023/2</a>	3	Reglamento provisional
<a href="#">A/CONF.240/2023/3/Rev.1</a>	6	Cuestiones de organización y de procedimiento
<a href="#">A/CONF.240/2023/4</a>	9	Documento conceptual preparado por la Secretaría titulado “Diálogo interactivo 1: Agua para la salud: acceso al agua, el saneamiento y la higiene, incluidos los derechos humanos al agua potable y al saneamiento”
<a href="#">A/CONF.240/2023/5</a>	9	Documento conceptual preparado por la Secretaría titulado “Diálogo interactivo 2: Agua para el desarrollo sostenible: valorar el agua, el nexo agua-energía-alimentación, y el desarrollo económico y urbano sostenible”
<a href="#">A/CONF.240/2023/6</a>	9	Documento conceptual preparado por la Secretaría titulado “Diálogo interactivo 3: Agua para el clima, la resiliencia y el medio ambiente: de la fuente al mar, biodiversidad, clima, resiliencia y reducción del riesgo de desastres”
<a href="#">A/CONF.240/2023/7</a>	9	Documento conceptual preparado por la Secretaría titulado “Diálogo interactivo 4: Agua para la cooperación: cooperación transfronteriza e internacional en materia de agua, cooperación intersectorial, incluida la cooperación científica, y el agua en toda la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible”
<a href="#">A/CONF.240/2023/8</a>	9	Documento conceptual preparado por la Secretaría titulado “Diálogo interactivo 5: Decenio para la Acción sobre el Agua: acelerar la implementación de los objetivos del Decenio, en particular mediante el Plan del Secretario General de las Naciones Unidas: Decenio para la Acción sobre el Agua (2018-2028)”
<a href="#">A/CONF.240/2023/9</a>	7 b)	Informe de la Comisión de Verificación de Poderes
<a href="#">A/CONF.240/2023/L.1</a>	11	Proyecto de informe de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Examen Amplio de Mitad de Período del Logro de los Objetivos del Decenio Internacional para la Acción “Agua para el Desarrollo Sostenible” (2018-2028)
<a href="#">A/CONF.240/2023/INF/1</a>	–	Nota informativa para los participantes
<a href="#">A/CONF.240/2023/INF/2</a>	–	Lista de delegaciones ante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Examen Amplio de Mitad de Período del Logro de los Objetivos del Decenio Internacional para la Acción “Agua para el Desarrollo Sostenible” (2018-2028)

## Annex II\*

### List of voluntary commitments<sup>1</sup>

1. Conservation of water for Survival (Association for Rural Area Social Modification, Improvement and Nestling ARASMIN), #WaterActionAgenda48281
2. Forum des jeunes guinéens sur l'eau FojeguE (Parlement des Jeunes Leaders de la Société Civile Guinéenne), #WaterActionAgenda48396  
The Guinean Youth Forum on Water (FojeguE), (the Parliament of Young Leaders of Guinean Civil Society), #WaterActionAgenda48396
3. WASH in Schools program in India: (Centre for Community Health Research (CCHR), India), #WaterActionAgenda48418
4. Waterknowledge Risk Preparedness (European Economic and Social Committee), #WaterActionAgenda48600
5. Children are agents of change - an intervention in Kerala (India) on WASH in Schools (Dr. Roy Kunjappy), #WaterActionAgenda48639
6. 50L Home Champion Cities (World Business Council for Sustainable Development), #WaterActionAgenda48704
7. Water Wise Use (Uso Inteligente ASV AC), #WaterActionAgenda48728
8. Water demand reduction by 15% for Monterrey's Metropolitan area through summer 2023 by pressure management (Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey I.P.D.), #WaterActionAgenda48740
9. Wastewater Zero (World Business Council for Sustainable Development), #WaterActionAgenda48770
10. Uplift WASH and Rebuilding Homes (Uplift You Inc), #WaterActionAgenda48788
11. San Region Drinking Water Supply Project from the Locality of Parana PAEP SAN/PARANA (AJID\_Mali), #WaterActionAgenda48794
12. Ramadhan youth climate change affirmative action (Ramadhan youth climate change affirmative action), #WaterActionAgenda49034
13. Population Saine, vie saine (Urgence Contre la Faim, UCF), #WaterActionAgenda49091
14. Healthy Population, Healthy Living (Hunger Emergency(UCF)) #WaterActionAgenda49091
15. India Water Project, Auroville (Sunlit Future), #WaterActionAgenda49132
16. Greener Younger Earth Organization (GREYEA), #WaterActionAgenda49157
17. Australia-Pakistan Water Security Initiative APWASI (WorldWide Fund for Nature (WWF-Pakistan)), #WaterActionAgenda49161

\* The present annex has been reproduced as received, without formal editing, in the language of submission only.

<sup>1</sup> The commitments reflected here are those registered and published in the online Water Action Agenda Platform through 24 March 2023. Commitments submitted in languages other than English have been provided with unofficial translation in English. See [sdgs.un.org/partnerships/action-networks/water](https://sdgs.un.org/partnerships/action-networks/water).

18. Traditional Knowledge System as a Potential Tool for Addressing Environmental Crisis and Guaranteeing Sustainability – The Case of Water Management Initiatives in the Bero Block, Ranchi, Jharkhand, India (Central University of Jharkhand), #WaterActionAgenda49171
19. Save Water Save Generations, Safe Water Safe Life (Save Water and Safe Water Foundation), #WaterActionAgenda49172
20. Kikuube Youths Network Association (Kikuube Youths Network Association), #WaterActionAgenda49183
21. Global Strategic Institute for Sustainable Development (Global Strategic Institute for Sustainable Development), #WaterActionAgenda49188
22. Water, the Heartbeat of Sustainability. By 2030, achieve universal and equitable access to safe and affordable drinking water for all (School News Nationwide Inc), #WaterActionAgenda49191
23. Access to drinking water in schools in Burkina Faso (Association Action Sans Frontières), #WaterActionAgenda49209
24. Xploration Coastline Curacao (OceansX), #WaterActionAgenda49239
25. Ending Open Defecation SDG 6 (World Toilet Organization), #WaterActionAgenda49240
26. Water, life (Association Environnement Propre et Sain), #WaterActionAgenda49261
27. Water Supply for Refugees, IDPS, and Vulnerable Host Communities (ACTION FOR THE NEEDY IN ETHIOPIA(ANE)), #WaterActionAgenda49262
28. Building small dams (Society for Conservation and Protection of Environment (SCOPE)), #WaterActionAgenda49268
29. Meeting the Sustainable Development Goals is everyone's responsibility (Acuavalle Workers Union – Sintracuavalle), #WaterActionAgenda49298
30. Supplying Water to Villages in Guinea (VILLAGE WATER SUPPLY PROJECT), #WaterActionAgenda49299
31. Rangatiratanga over freshwater/Regulatory authority over freshwater based on Maori values (Ngai Tahu tribe of New Zealand), #WaterActionAgenda49300
32. WATER FOR ALL (SMILE PROJECT GHANA FOUNDATION), #WaterActionAgenda49319
33. Water treatment plant (Together to Palestine), #WaterActionAgenda49324
34. Initiative for Agriculture and Rural Development in Mali (Initiative for Agriculture and Rural Development in Mali), #WaterActionAgenda49350
35. Impacting and mobilizing young people from the Brazilian Northeast (Nordeste Pelo Clima), #WaterActionAgenda49351
36. AguaClara water treatment plants for safe water on tap (AguaClara Reach), #WaterActionAgenda49361
37. Dakar Action Plan for the basins of lakes, rivers and aquifers (International Network of Basin Organizations (INBO)), #WaterActionAgenda49368
38. Please Ensure female Friendly and Safe Public Toilet (USLG Asia Pacific), #WaterActionAgenda49381

39. AFRICA AWAKE FOUNDATION (AFRICA AWAKE FOUNDATION), #WaterActionAgenda49403
40. ONG Soli-Dév/AJSDL (Association des Jeunes pour la Solidarité et le Développement Local), #WaterActionAgenda49437  
     NGO Soli-Dév/AJSDL (the Association of Youth for Solidarity and Local Development), #WaterActionAgenda49437
41. Solar Powered Water supply and Irrigation services (Nexus Green,), #WaterActionAgenda49443
42. Contribution to the Fight Against the Drawdown of Groundwater in the Algerian Arid Regions by Geophysics, GIS and ICT (Center for Scientific and Technical Research on Arid Regions (CRSTRA)), #WaterActionAgenda49453
43. Water Justice towards Sustainable Development (An Organization for Socio-Economic Development – AOSED), #WaterActionAgenda49495
44. RIGHT OF WATER RESOURCE (SOCIAL GOSPLE MINISTRY), #WaterActionAgenda49501
45. Finland's Special Envoy for Water (Ministry for Foreign Affairs of Finland), #WaterActionAgenda49510
46. Provide Clean and Safe Water to the People of Soroti in Eastern Uganda (Great Works and Talents Ministries), #WaterActionAgenda49516
47. Acceleration for ambient water quality action – A UN Systems Approach (UNEP-WMO-UNESCO), #WaterActionAgenda49536
48. Educate Everyone to Conserve Each Drop (The Earth Needs Love), #WaterActionAgenda49555
49. Nibuwa-Tankhuwa Watershed Management Plan (Volunteer Nepal National Group), #WaterActionAgenda49561
50. Rain School Initiative through the activities of BiTS and Skywater Committee (Rain For All), #WaterActionAgenda49565
51. Enhancing Dialogue for Inclusive Water Justice (Paropakar Primary Health Care Centre), #WaterActionAgenda49581
52. W12+ Blueprint (W12+ Programs), #WaterActionAgenda49591
53. Urban Water Security in India & Advancing Transboundary Water & Climate Cooperation in South Asia (Kubernein Initiative), #WaterActionAgenda49601
54. Engaging Youths (Little Drops) in Building Local Resilient Programs and Catalyzing Innovations to Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all through the Exchange of Community Best Practices in Africa (People Empowering People, (PEP) Africa), #WaterActionAgenda49603
55. Regenerative Territories Program(Tre Investindo com Causa and Parsifal 21) #WaterActionAgenda49604
56. Clear Bottle to Save Water Initiative (China Biodiversity Conservation and Green Development Foundation), #WaterActionAgenda49607
57. Avçılar Municipality Commitment for Sustainable Development Goals (Avçılar Municipality), #WaterActionAgenda49608
58. Empowering communities and spurring governmental action to stop and clean up PFAS pollution (Waterkeeper Alliance, Inc.), #WaterActionAgenda49619

59. Educate by example (Mar à Deriva – Adrift Sea), #WaterActionAgenda49634
60. Water for the Entire World by 2030 (One Million Wells), #WaterActionAgenda49643
61. Création et opérationnalisation des Agences des Barrages et Bassins Hydrographiques ANBBH (ministère de l'Eau et des Mines (Direction Générale de l'Eau), Benin), #WaterActionAgenda49647
 

Creation and operationalisation of Dams and Hydrographic Basins Agencies (ANBBH) (the Ministry of Water and Mines, the General Directorate for Water, Benin), #WaterActionAgenda49647
62. Expansion of coverage of access to drinking water for deprived communities in Africa (Technology without Borders), #WaterActionAgenda49659
63. Korea Water Forum (KWF), #WaterActionAgenda49668
64. Advocacy for provision of Safe Drinking Water & Sanitation with Communities and Stakeholders (Khairpur Rural Development Organization (KRDO) Sindh Pakistan), #WaterActionAgenda49670
65. Gouvernance inclusive et durable – Politiques jeunesse et internationale du bassin Artois Picardie (Comité de Bassin Artois Picardie/Agence de l'Eau Artois Picardie), #WaterActionAgenda49671
 

Inclusive and sustainable governance – the policies of the youth of the Artois Picardie River Basin and their international partners (the Artois Picardie River Basin committee, Water Agency Artois Picardie), #WaterActionAgenda49671
66. Restructuring Water Consumption through systemic behavioural change (India Water Foundation), #WaterActionAgenda49673
67. Universal access to safe and climate resilient water services in Rwanda, with focus on small towns (VEI), #WaterActionAgenda49678
68. Water Education for Everyone (The Earth Needs Love), #WaterActionAgenda49702
69. National Hydroinformatics Data Center NHC (Hydro – Informatics Institute (HII)), #WaterActionAgenda49703
70. AGIR POUR L'ACCES A L'EAU EN ZONE DE CONFLIT (MOUVEMENT DES JEUNES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT), #WaterActionAgenda49704
 

Action for access to water in conflict zones (the Youth Movement for Environmental Protection), #WaterActionAgenda49704
71. Using cultural community mapping and land use planning for enhance water management (AJESH – NGO), #WaterActionAgenda49717
72. A Rising Tide of support for women in water diplomacy (Zambezi Watercourse Commission (ZAMCOM), on behalf of the Women in Water Diplomacy Network and its partner), #WaterActionAgenda49727
73. Promotion of localized sanitation, hygiene and wastewater reuse for marginalized communities not serviced by sewage and wastewater infrastructure (Arava Institute for Environmental Studies), #WaterActionAgenda49740
74. Call To Action for survival & resilient WASH (Action Against Hunger, French Partnership for Water and Solidarités International), #WaterActionAgenda49742

75. Raising Global Voices for Designing Social Protection Program as access to drinking water is a fundamental rights of the people (Bangladesh Social Scientists Foundation (BSSF)), #WaterActionAgenda49748

76. Water for Well-being, Justice and Action (AHAM Education Inc), #WaterActionAgenda49750

77. Appui à la couverture des services en eau, hygiène et assainissement ainsi que la résilience à la sécurité alimentaire et nutritionnelle à travers les milieux péri-urbains et ruraux (RAISONS AFRICAINES, RAAF en sigle), #WaterActionAgenda49755

Support for the coverage of water, hygiene and sanitation services, as well as building resilience by means of ensuring food and nutritional security throughout peri-urban and rural areas (African Reasons (AFRA)), #WaterActionAgenda49755

78. Эколого-просветительские мероприятия в области водных ресурсов (Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд информации по водным ресурсам»), #WaterActionAgenda49764

The Federal Agency of Water Resources of the Russian Federation and the Federal State Budgetary Organization “The Information Foundation on Water Resources” will organize events in the sphere of ecological education. #WaterActionAgenda49764

79. Water & Sanitation – Essential to Improve Maternal and Child Health (Women’s Health and Education Center (WHEC)), #WaterActionAgenda49770

80. Commitment for United Nations Water Action Agenda (Himalayan Peace Foundation (HPF)), #WaterActionAgenda49772

81. Engaging Artists and Creatives in Support of the Water Action Agenda and the SDGs (Create2030), #WaterActionAgenda49773

82. Reaching SDG6.1 in rural Africa at a cost of \$25/person with the SMART approach; through training the local private sector and supporting self-supply (MetaMeta Research), #WaterActionAgenda49775

83. Action Plan for the implementation of the “Water and Nature” Declaration (World Water Council), #WaterActionAgenda49776

84. Joined-up Action and Collective Outcomes to Accelerate SDG 6 (Global WASH Cluster), #WaterActionAgenda49779

85. Международное сотрудничество в области рационального использования водных ресурсов и волонтерские акции по очистке берегов водных объектов от мусора (Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса России), #WaterActionAgenda49781

The Research and Information Center for the Water Resources Management and Development Complex of Russia will contribute to the international cooperation in the field of rational management and use of water resources and to organizing volunteers to clean up the banks of bodies of water. #WaterActionAgenda49781

86. Freshwater and 2030 (The Nature Conservancy), #WaterActionAgenda49791

87. Accroître le taux national d’accès au service d’eau potable de base, de 2 points en pourcentage par an, soit passé de 70,9% en 2021, à 85% à l’horizon 2026 et assurer l’accès à l’Eau potable pour 90% des écoles et centres de Santé publics au Mali

(DIRECTION NATIONALE DE L'HYDRAULIQUE DU MALI / MINISTERE DES MINES, DE L'ENERGIE ET DE L'EAU), #WaterActionAgenda49794

Increase the national rate of access to basic drinking water services by 2 percentage points per year, i. e. from 70.9 per cent in 2021 to 85 per cent by 2026, and provide access to drinking water for 90 per cent of schools and public health centres in Mali (the National Directorate for Hydraulics, the Ministry of Mines, Energy and Water of Mali), #WaterActionAgenda49794

88. SDG 6 Data and Information Service System (SDG6-DISS) based on Big Earth Data (International Research Center of Big Data for Sustainable Development Goals), #WaterActionAgenda49795

89. Rain School Initiative in Monsoon region to overcome climate crisis (Rain For All), #WaterActionAgenda49796

90. Global report on Sanitation and Wastewater Management in cities and human settlements (The United Nations Human Settlements Programme (UN-Habitat)), #WaterActionAgenda49797

91. The Yellow River Ecological Corridor Program (Asian Development Bank (ADB)), #WaterActionAgenda49799

92. Put the water crisis at the forefront of the global political agenda and share innovative actions to accelerate the implementation of SDG6 (Butterfly Effect NGO Coalition (coordinated by the International Secretariat for Water)), #WaterActionAgenda49801

93. Credible, verified private sector action on SDG6 (Alliance for Water Stewardship), #WaterActionAgenda49803

94. The 300 Group (Global Water Leaders Group), #WaterActionAgenda49804

95. Advancing sustainable mountain development and protecting the “water towers” of the world (Mountain Partnership Secretariat), #WaterActionAgenda49806

96. International cooperation in charge of sustainable use of water resources and of arranging voluntary acts of shoreline clean-ups (Water development center of Russia), #WaterActionAgenda49808

97. Greening the Islands Observatory (Greening the Islands), #WaterActionAgenda49809

98. Supporting Cholera Control and Prevention Efforts via “Ending Cholera – A Global Roadmap to 2030” (Global Task Force on Cholera Control (GTFCC)), #WaterActionAgenda49813

99. Developing water solutions within a Climate Changing World is not only urgent, it is paramount (Waterlution – A Water Learning Experience), #WaterActionAgenda49820

100. 2 with 8. Sharing experience on how safe drinking water for 2 billion people is possible with Household Water Treatment and Safe storage (HWTS) at a cost of \$8 billion (MetaMeta Research), #WaterActionAgenda49822

101. 100 Youth-Led Water Improvement Projects through the EarthEcho Water Challenge (EarthEcho International), #WaterActionAgenda49826

102. Connecting the world for transboundary groundwater resilience (New Mexico State University – New Mexico Water Resources Research Institute), #WaterActionAgenda49827

103. Bolstering evidence, benchmarking and capacity building efforts to diversify the water workforce (World Bank), #WaterActionAgenda49829
104. Implementation of regionally coordinated measures to reduce the nutrient pollution load (Estonia), #WaterActionAgenda49833
105. “The Excellent Power of Water to Save the life and Save the Planet” – Revised Statement (Association for Rural Area Social Modification, Improvement and Nestling ARASMIN), #WaterActionAgenda49838
106. International Living Lakes Network – We save the lakes of the world (Global Nature Fund), #WaterActionAgenda49842
107. Water and Environmental Adaptation through Maternal Skill Education: Enhances Unborn Child Health and Smart Potential (Diligent Care for Creative Intelligence Development (DICIDE)), #WaterActionAgenda49853
108. Préserver les ressources naturelles dans les zones arides des Régions du sahel, enjeux entre urgence et innovation lié à l'eau (Action pour le Développement du Sahel (ADESA)), #WaterActionAgenda49856
 

Preserving natural resources in the arid areas of the Sahel region, balancing between emergency situations and need for innovations in the water sector (Action for the Development of the Sahel (ADESA)), #WaterActionAgenda49856
109. Sustainable development of water Sector (NEOM), #WaterActionAgenda49860
110. Water for Healing, Justice and Action (AHAM Education Inc), #WaterActionAgenda49861
111. Accelerating UN SDG 6 in public & private markets (Thomas Schumann Capital), #WaterActionAgenda49862
112. Les objectifs du développement durable (Partenaires pour le Développement Rural – (ONG-PDR)), #WaterActionAgenda49864
 

Sustainable Development Goals (Partners for Rural Development, (NGO, PRD)), #WaterActionAgenda49864
113. Portable Water and Healthy Packaging for Sustainable Environment (Stevenson Holistic Care Foundation), #WaterActionAgenda49867
114. Call To Action for survival & resilient WASH (Action Against Hunger, French Water Partnership and Solidarités International), #WaterActionAgenda49874
115. Rehabilitation of Mua Water Tower and driving Rural Development to enhance climate resilience in Machakos County-Kenya (Greening Mua Environmental Initiative), #WaterActionAgenda49876
116. Improving Access to Clean Water in Sierra Leone (Earth Regenerative Project Sierra Leone), #WaterActionAgenda49892
117. Cogenerating health (Papalotl Project), #WaterActionAgenda49893
118. Save Our Fiji (Save Our Fiji), #WaterActionAgenda49895
119. Governance for the human right of access to water and climate change (SOS Mata Atlântica Foundation), #WaterActionAgenda49900
120. Accelerate access to potable water and rural sanitation through an innovative management model using WOPs partnerships and effective capacity building mentoring (FESAN, Chile), #WaterActionAgenda49903



121. ON LINE WATER CRISIS EXPOSURE OF DIRECTLY AFFECTED WOMEN (PEACE TOGETHER UGANDA), #WaterActionAgenda49904

122. Engagement n°1 Accroître l'accès équitable et durable aux services d'approvisionnement en eau potable (ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement, République du Niger), #WaterActionAgenda49914

Commitment No. 1: Increase equitable and sustainable access to drinking water supply services (the Ministry of Hydraulics and Sanitation of the Republic of the Niger), #WaterActionAgenda49914

123. Global Water Analysis Laboratories GloWAL Network (International Atomic Energy Agency), #WaterActionAgenda49915

124. Engagement n°2 Accroître l'accès équitable et durable aux services d'hygiène et d'assainissement ODD 6.2. (Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement), #WaterActionAgenda49916

Commitment No. 2: Increase equitable and sustainable access to hygiene and sanitation services (SDG 6.2) (the Ministry of Hydraulics and Sanitation of the Republic of the Niger), #WaterActionAgenda49916

125. Engagement n°3 Renforcer la gouvernance du secteur de l'eau et de l'assainissement (Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement, République du Niger), #WaterActionAgenda49917

Commitment No. 3: Strengthen governance of the water and sanitation sector (the Ministry of Hydraulics and Sanitation of the Republic of the Niger), #WaterActionAgenda49917

126. Nutrient reduction in waterways by utilizing fermenting organic wastes (Water Is Alive), #WaterActionAgenda49918

127. Water solutions and synergies at local community level positively impact SDG's, Climate targets the Biodiversity Target 3 on OECM's and land restoration agendas. (Marine ecosystems Protected Areas-MEPA Trust), #WaterActionAgenda49927

128. Water Network Advisor (LACROIX Group), #WaterActionAgenda49932

129. 100 Voices for Our Planet (JB Dondolo), #WaterActionAgenda49934

130. WHAT IS YOUR COMMITMENT TO THE #WATERACTIONDECADE? Seven core #WaterAction ideas toward contributing in #WaterAwareness and #WaterConscience (The Light Millennium, Charitable Global Human Advancement Organization), #WaterActionAgenda49941

131. Создание цифровой платформы "Водные данные" (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов»), #WaterActionAgenda49957

The Federal State Budgetary Institution "Russian Research Institute for the Integrated Use and Protection of Water Resources" is working on the creation of a digital platform entitled "Water Data". #WaterActionAgenda49957

132. By 2030, 10,000 Youth and women farmers will become micro entrepreneurs and conserves 60,000,000 liters of water per annum which will be benefitted to 1M farmers! (Sustainable Green Initiatives Forum), #WaterActionAgenda49961

133. The International Water School (Acquedotto Pugliese S.p.A.), #WaterActionAgenda49962

134. Promoting more dialogues between SDG6 & SDG14 to accelerate the 2030 Agenda by encouraging international, intergenerational, and cross-sectoral cooperation among organizations that place the Water and the Ocean at the center of their research and business (Acqua Mater), #WaterActionAgenda50013
135. Enhance political leaders' awareness and their political will to address water challenges in Asia and the Pacific (Asia-Pacific Water Forum), #WaterActionAgenda50021
136. SAVE THE WORLD BY PROTECTING WATER SOURCES (TEEMO AFRICA LTD) #WaterActionAgenda50030
137. Access to safe, clean water and sanitation is an increasingly urgent global issue requiring immediate attention (DIOMO Inc), #WaterActionAgenda50048
138. Climate Resilience: Addressing Drought and Floods (International Association of Advanced Materials, IAAM, Sweden), #WaterActionAgenda50056
139. Ensure that by 2027, an internationally replicable strategy for the sustainable restoration and conservation of terrestrial wetlands is developed that contributes to long-term climate mitigation (REWET), #WaterActionAgenda50067
140. Project Jal Prabal: Advancing Water Sustainability in India (Desire Energy Private Limited), #WaterActionAgenda50068
141. Chapter on Water and Food in the Water Action Agenda (WUR), #WaterActionAgenda50074
142. Continental Africa Water Investment Programme AIP (African Union Commission), #WaterActionAgenda50087
143. International Blended Water Investment Facility for Africa: Feasibility Study on the Fund (UNDP in collaboration with UNICEF, Global Water Partnership Africa), #WaterActionAgenda50088
144. International High-Level Panel on Water Investments for Africa (African Union Commission), #WaterActionAgenda50089
145. AIP-PIDA Water Investment Scorecard (AUDA-NEPAD), #WaterActionAgenda50090
146. A Gamechanger for water access (One Million Wells), #WaterActionAgenda50098
147. Empowering Communities in Monitoring for Watershed Security and Adaptation in River Basins (Living Lakes Canada), #WaterActionAgenda50103
148. Palestinian Women Water Network (Palestinian Hydrology Group) #WaterActionAgenda50101
149. Increasing access to safe water for 1,000,000 residents in low-income urban communities, schools, health facilities and public places in Ghana, through innovative financing and inclusion by 2030 (Ghana Water Company Limited), #WaterActionAgenda50117
150. Engagement n°5 Éliminer la faim, assurer la sécurité alimentaire, améliorer la nutrition et promouvoir l'agriculture durable (Ministère de l'Agriculture, Niger), #WaterActionAgenda50118

Commitment No. 5: End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture (the Ministry of Agriculture of the Republic of the Niger)

151. Achieve water savings through predictive maintenance with Swiss made precision down to a drop, making water matter to people (Droople), #WaterActionAgenda50120
152. Guarda Gotas (Formulaudaz, Unipessoal, Lda), #WaterActionAgenda50122  
     Saving Drops (Formulaudaz, Unipessoal, Lda), #WaterActionAgenda50122
153. Conserve Water to Nurture Life and Generations (Dholakia Foundation), #WaterActionAgenda50131
154. Peatland Restoration for Sustainable Water Resources and Climate Mitigation (Perkumpulan Pantau Gambut), #WaterActionAgenda50132
155. Energy saving plan and water consumption (Marco de Canaveses Municipality), #WaterActionAgenda50133
156. Soil Fertility Grant Programme, including the link with water management, climate adaptation and agrobiodiversity (Ministry of Foreign Affairs of the Netherlands), #WaterActionAgenda50135
157. 100 Legacy Wells in Uganda (Call to Care Uganda, Inc), #WaterActionAgenda50149
158. Facing cost recovery constrains in water infrastructure development, apply bankable and sustainable WASH Solutions to overcome affordability barriers limiting the mobilization of private capital (Hungarian Water Partnership), #WaterActionAgenda50153
159. Dutch Fund for Climate and Development - Climate Investor 2 (Climate Fund Managers), #WaterActionAgenda50167
160. Alien invasive vegetation clearing to increase rainfall runoff into dams supplying Cape Town with water – a climate resilience and catchment rehabilitation initiative (City of Cape Town), #WaterActionAgenda50170
161. Concern for the environment, environmental education activities with all age groups, increasing the environmental awareness of the population regarding sanitation and careful use of water resources (Information and Analytical Center for the Development of Water Resources), #WaterActionAgenda50173
162. Water for Sustainable Development: innovative Solutions to the water crisis in Africa (International Center for Leadership Development), #WaterActionAgenda50175
163. L'EAU C'EST LA VIE : Redonner la sourire aux personnes en situation difficile et contribuer au bien - être pour tous (Rural Urban Partnership For Africa, RUPFA en sigle), #WaterActionAgenda50186  
     Water Is Life: Bringing a smile back to people in difficult situations and contributing to well-being for all (Rural Urban Partnership for Africa (RUPFA)), #WaterActionAgenda50186
164. INSTITUTE OF INTERNATIONAL PEACE LEADERS, PAKISTAN (ATTA UR REHMAN), #WaterActionAgenda50192
165. Increasing Capacity to Capture Rainfall Water and Flood Water through Deep Drilling Holes in the Ground and Tree Plantation on the Way to Flooded Water for Climate Resilience (Institute of International Peace Leaders), #WaterActionAgenda50194
166. Making water resources research and scientific knowledge more accessible to and usable by practitioners, policymakers and the public at large (International Water Resources Association – IWRA), #WaterActionAgenda50198

167. Low-Carbon and Climate Resilient Water and Wastewater Management – LCCR Water (German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Nuclear Safety and Consumer Protection (BMUV), Swiss State Secretariat for Economic Affairs (SECO), Department of Water and Sanitation (DWS) South Africa), #WaterActionAgenda50210
168. Enabling Women as actors in the water domain (Women for Water Partnership), #WaterActionAgenda50211
169. Children's Fundamental right to safe drinking water (Nyonta Relief), #WaterActionAgenda50214
170. Strengthen data and information for more efficient water sector stakeholders – data is the new water (Akvo), #WaterActionAgenda50218
171. Building a Future Planet. Water Curse or Blessing? (ANCB The Aedes Metropolitan Laboratory), #WaterActionAgenda50223
172. Water Rights for riparian states sharing international water systems (Virginia Commonwealth University, Political Science Department), #WaterActionAgenda50229
173. Produce and disseminate open, global groundwater datasets (International Groundwater Resources Assessment Centre (IGRAC)), #WaterActionAgenda50252
174. Water Justice Fund (Simavi), #WaterActionAgenda50261
175. Full access to safe drinking water and sanitation for all in Mugina and Rugombo-Cibitoke, Burundi (AMU Azione per un Mondo Unito onlus), #WaterActionAgenda50270
176. Safe Sanitation for all (sub)tropical village communities by 2030 (Safe Water Gardens), #WaterActionAgenda50272
177. Clean Water for Manasari (Environmental Care Community), #WaterActionAgenda50274
178. Contribution and roles of Indigenous Peoples in protection and management of water resources and biodiversity (Asia Indigenous Peoples Pact (AIPP)), #WaterActionAgenda50283
179. Commit promoting water cooperation between the local communities in Uganda and upstream stakeholders for sustainable management of water resources. This commitment is in line with the UN Water Action Decade and aims to ensure access to safe/clean water (Ministry of water and environment Uganda in association with Makerere University Private sector Forum) #WaterActionAgenda50284
180. Implementation of Nature-Based Solutions for Climate Resilient and Flood Risk Management in Pakistan (Institute of International Peace Leaders), #WaterActionAgenda50288
181. Youths' Water Resource Capacity Expansion Activities and Future Projections in the Face of the Planet's Triple Crisis (UNISC International), #WaterActionAgenda50289
182. Accelerating Access to Safe Water in Decentralized Communities (Safe Water Network), #WaterActionAgenda50305
183. Alianza de Acción del Agua Tabasco Sostenible 2023-2030. 5 Foros – Taller Subregionales. I Concurso de Diseño e Innovación de propuestas para los ODS en la Región Sur Sureste, de México (Re-Acción 2030 Hub de Innovación ODS en México), #WaterActionAgenda50306

Tabasco Sustainable Water Action Alliance 2023-2030. 5 Forums - Subregional Workshops. 1 Design and Innovation Contest for proposals for the SDGs in the South-Southeast Region of Mexico (Re-Action 2030 SDG Innovation Hub in Mexico, #WaterActionAgenda50306

184. Kumamoto Initiative for Water – Promoting both climate change adaptation and mitigation measures and measures to improve people’s basic living environment (Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism and relevant Ministries, Japan), #WaterActionAgenda50308

185. Water-Energy-Ecosystems Nexus WEEN in the Democratic Republic of the Congo DRC (Ministry for the Environment, Nature Conservation, Nuclear Safety and Consumer Protection (BMUV), Federal Republic of Germany; Ministry for the Environment and Sustainable Development (MEDD), Democratic Republic of Congo), #WaterActionAgenda50309

186. Strengthen Regional Training Centers and Networks of Training Centers (IHE Delft Institute for Water Education), #WaterActionAgenda50311

187. Climate-Water-Nexus: Integrated Water Resources Management in the Niger Basin CLIM’O\_NB (Ministry for the Environment, Nature Conservation, Nuclear Safety and Consumer Protection (BMUV), Federal Republic of Germany; Niger Basin Authority), #WaterActionAgenda50314

188. Early Warning for all; Use case – Early Warnings for African by African young experts (Deltares + HKV), #WaterActionAgenda50315

189. Feeding the Future; Sustainable and Water-Efficient Food Production (Van der Hoeven Horticultural Projects B.V.), #WaterActionAgenda50316

190. Implementation of the Water and Climate Youth Development Plan and Agenda YDPA (United International Federation of Youth for Water and Climate), #WaterActionAgenda50317

191. Feeding the Future; Sustainable and Water-Efficient Food Production (Van der Hoeven Horticultural Projects B.V.), #WaterActionAgenda50318

192. The IRC AI Water Observatory – AI in the service of SDG 6 (The Ministry of Foreign and European Affairs of the Republic of Slovenia), #WaterActionAgenda50321

193. Asia and the Pacific Water Resilience Initiative (Asian Development Bank), #WaterActionAgenda50323

194. ICLEI-Local Governments for Sustainability will work through CitiesWithNature CWN and RegionsWithNature RWN and partners in these initiatives to support and enable cities and sub-national local government for enhanced action for Water Resilience and S (ICLEI-Local Governments for Sustainability), #WaterActionAgenda50324

195. Doubling annual financial commitment and increasing capacity in supporting water managers in 17 partnerships around the globe (Dutch Water Authorities), #WaterActionAgenda50325

196. Accelerating Women’s Inclusion in Water (Asian Development Bank), #WaterActionAgenda50326

197. Accelerating the Sanitation Economy and Menstrual Hygiene Marketplace (Sanitation & Hygiene Fund/UNOPS), #WaterActionAgenda50327

198. Localising SDG 6 - Contribution from the Global Task force – Local Authorities Major group (United Cities and Local Governments (UCLG)), #WaterActionAgenda50328

199. Nature-based solutions in integrated water resource management and climate in Central and Eastern Europe (Global Water Partnership Central and Eastern Europe), #WaterActionAgenda50329
200. Catalysing Private Capital for Water and Sanitation (Aqua for All), #WaterActionAgenda50330
201. Towards climate adaptive utilities in Africa and Asia (VEi), #WaterActionAgenda50331
202. Destination 2030 (One For All), #WaterActionAgenda50333
203. Regional agreement for the promotion of the efficient use of water in the private sector of South America (Global Water Partnership South America), #WaterActionAgenda50334
204. Bardawil & Sinai Initiative (The Weather Makers), #WaterActionAgenda50335
205. IAH Strategic Plan (International Association of Hydrogeologists), #WaterActionAgenda50336
206. Water & Food: a two year research program (Wageningen Research), #WaterActionAgenda50339
207. Innovation in Water Governance – Breaking boundaries for water and climate (Stockholm Environment Institute), #WaterActionAgenda50340
208. Develop and implement a Global Campaign on Salinization (Saline Water & Food Systems Partnership (facilitated by NFP and NWP)), #WaterActionAgenda50341
209. Wetskills: Decade of Action (Wetskills Foundation), #WaterActionAgenda50342
210. Blue Peace Financing: Investing in Peace and sustainable development through Water (United Nations Capital Development Fund (UNCDF)), #WaterActionAgenda50345
211. Enhancing water use efficiency through transversality systemic approach (India Water Foundation), #WaterActionAgenda50349
212. Pollution Load Compilations – regional transboundary watershed cooperation (Baltic Marine Environment Protection Commission (Helsinki Commission - HELCOM)), #WaterActionAgenda50350
213. Baltic Sea Regional Nutrient Recycling Strategy (Baltic Marine Environment Protection Commission (Helsinki Commission – HELCOM)), #WaterActionAgenda50351
214. Mozambique commitments for the UN 2023 Water Conference towards the Water Action Agenda (Ministry of Public, Works, Housing and Water Resources – Mozambique), #WaterActionAgenda50352
215. Italian partnership for safeguard and monitoring of water bodies – POA PSC Project (Ministry of the Environment and Energy Security), #WaterActionAgenda50353
216. Advanced system for floods and low flow forecasting in the transboundary Sava River Basin (International Sava River Basin Commission (ISRBC)), #WaterActionAgenda50354
217. Hundreds of financial institutions controlling trillions are acting on water transparency and accountability (CDP Worldwide), #WaterActionAgenda50355
218. Global Commission on the Economics of Water (Dutch Ministry of Foreign Affairs), #WaterActionAgenda50357

219. Regional strategic approach and an action plan for HELCOM work on hazardous substances in the Baltic Sea region (Baltic Marine Environment Protection Commission (Helsinki Commission - HELCOM)), #WaterActionAgenda50358
220. Building Collaborative Water Governance (Centre for Indigenous Environmental Resources), #WaterActionAgenda50360
221. Satellite Data and Digital Twin Models to support River Basin Management (SPACE-SI, Slovenian Centre of Excellence for Space Sciences and Technologies), #WaterActionAgenda50361
222. Bayer – A new water strategy to take action, value water, and connect for the better (Bayer AG), #WaterActionAgenda50362
223. Global program for the sustainable realisation of the human rights to water and sanitation through the innovative combination of a rights-based and WASH system approach in India, Nepal and Uganda (Malteser International, in its capacity of relief and development organization of the Sovereign Order of Malta), #WaterActionAgenda50363
224. IBM Sustainability Accelerator: Water Management (IBM), #WaterActionAgenda50366
225. Future restoration works in the Mura River Basin of the 5-country Biosphere Reserve Mura-Drava-Danube TBR MDD (Ministry of Natural Resources and Spatial Planning, Slovenia), #WaterActionAgenda50373
226. Valuing Water Finance Initiative Signatories (Ceres), #WaterActionAgenda50374
227. The Țărramăt Project (The Țărramăt Project), #WaterActionAgenda50376
228. STRATEGIC ACTIONS TO STRENGTHEN THE MANAGEMENT OF WATER RESOURCES IN THE STATE OF SÃO PAULO (Fundação Agência da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê – FABHAT), #WaterActionAgenda50381
229. Unified Water Quality Monitoring Platform (Hydroquo+), #WaterActionAgenda50382
230. Call for action to accelerate gender equality in the water domain (UNESCO World Water Assessment Programme), #WaterActionAgenda50387
231. Companies are pursuing US\$436 billion via the production of water smart products and services (CDP Worldwide), #WaterActionAgenda50388
232. Moonlight Initiative (Moonlight Initiative), #WaterActionAgenda50390
233. Catalyzing the Water Action Agenda for Finance (Valuing Water Initiative, Government of the Netherlands), #WaterActionAgenda50391
234. Global Coalition for Better Policies and Regulation of Water and Sanitation Services (Ministry of Environment and Climate Action of Portugal), #WaterActionAgenda50392
235. Catch every drop to eradicate water poverty and water slavery (Raah Foundation), #WaterActionAgenda50393
236. Improve Water availability and accessibilities in the communities we operate (HCL Technologies Limited), #WaterActionAgenda50394
237. Strengthening Water Sovereignty of Indigenous People through Community Water Resources System (VAAGDHARA), #WaterActionAgenda50395

238. Knowing how to accelerate water for all GO4SDG6 (EBP Schweiz AG), #WaterActionAgenda50396
239. Decentralized and Onsite Sanitation Solutions to Meet Everyone's Needs (Banka BioLoo Limited), #WaterActionAgenda50397
240. Operationalising Water-Energy-Food Nexus thinking into global decision-making and community adaptation through societal dialogues (Food-Energy-Environment-Water (FE2W) Network), #WaterActionAgenda50398
241. Gender Transformative Water Climate and Development Program in Africa WACDEP-G (Global Water Partnership), #WaterActionAgenda50399
242. Catalysing water action amongst thousands of the world's largest companies and closing the data gap (CDP Worldwide), #WaterActionAgenda50400
243. Strengthening WASH monitoring system, planning and budgeting capacity through e-survey platform (Global Water Partnership Southeast Asia), #WaterActionAgenda50401
244. Catalysing a cascade of water action across the real economy via thousands of systemically important financial institutions (CDP Worldwide), #WaterActionAgenda50403
245. Identifying key water decision-making fora and tables, and inserting into them radical new voices questioning corporatized water policy and alternatives to it (Arado Comunicacion Alternativa (Surcos Digital)), #WaterActionAgenda50407
246. Integrated Water Security Open Program (Global Water Partnership Southeast Asia (GWP-SEA)), #WaterActionAgenda50408
247. BUILDING BRIDGES AND CLOSING GAPS RELATED TO SDGS 1,4,6,13, AND 16 (AFRICAN SAPPHIRE FOUNDATION), #WaterActionAgenda50413
248. Hundreds of financial institutions controlling trillions of dollars are committed to act on water (CDP Worldwide), #WaterActionAgenda50414
249. Accelerating Change Through Investments, Technical Assistance and Cooperation Beyond Borders (Republic of Türkiye Ministry of Agriculture and Forestry), #WaterActionAgenda50418
250. Build a Water-Smart Society in Europe (Water Europe), #WaterActionAgenda50419
251. Accelerate safe, reliable and affordable access to water services for all in the Danube region (Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Regions and Water Management, Austria), #WaterActionAgenda50431
252. Leveraging the WIPO Green Technology Platform for Water Action (World Intellectual Property Organization (WIPO)), #WaterActionAgenda50433
253. SPEED UP SUSTAINABLE ACCESS TO WATER IN RURAL AREAS (ODIAL SOLUTIONS), #WaterActionAgenda50434
254. Realize the annual calculation of the Effective Water Treatment Indicator (TEAR) in Peru in accordance with target 6.3 of SDG 6 (National Superintendence of Sanitation Services), #WaterActionAgenda50439
255. Implement a system of annual calculation of the "Safety of Potable Water Supply" indicator in Peru (National Superintendence of Sanitation Services), #WaterActionAgenda50442



256. Strengthening strategies to encourage wastewater reuse in a circular economy approach in Peru (National Superintendence of Sanitation Services), #WaterActionAgenda50443
257. Implement a remote monitoring system to improve the regulation of drinking water services in Peru (National Superintendence of Sanitation Services), #WaterActionAgenda50444
258. Water-related scientific knowledge free and for all (Water Science Policy), #WaterActionAgenda50447
259. Quartz Water Source (Quartz Water Source), #WaterActionAgenda50448
260. Water ESSENCE Africa – creating synergy to meet the global challenges (University of Bergen), #WaterActionAgenda50451
261. Effective Water Law to enhance transboundary water cooperation (International Water Law Academy, Wuhan University, China), #WaterActionAgenda50454
262. Manifesto for National Integrated Legal Frameworks for Water Resources Governance (International Association for Water Law (AIDA)), #WaterActionAgenda50456
263. Storytelling and Human-centered Curriculum Design for SDGs: Advancing Grassroots Collaborations Through Water and Climate Education (Jo Bacallo, Founder of SEEDS: Schools for Environment Education, Development and Sustainability), #WaterActionAgenda50459
264. Leveraging technology to promote water conservation (PUB, Singapore's National Water Agency), #WaterActionAgenda50460
265. Research and development to improve energy efficiency and reduce the carbon footprint of water processes (PUB, Singapore's National Water Agency), #WaterActionAgenda50461
266. OneWater – Eau Bien Commun (BRGM), #WaterActionAgenda50463
267. Appeal of the Public and Expert Organizations on Solving the Problems of the Aral Sea Basin (Regional Water Platform for the Central Asian Countries (286 experts, officials and NGOs from Central Asia, Caucasus, Russia, Moldova and Ukraine)), #WaterActionAgenda50465
268. Strengthening laws to uphold the human rights to water and sanitation (Human Right 2 Water), #WaterActionAgenda50466
269. Reduction of process water discharges (Stora Enso Oyj), #WaterActionAgenda50467
270. Enabling the access to safe water and sanitation for all (Kemira Oyj), #WaterActionAgenda50470
271. AGILE DRINK (AGILE WATER SAS), #WaterActionAgenda50472
272. Transboundary Water Cooperation Coalition (UNECE), #WaterActionAgenda50479
273. Financial support for Capacity Building and sustainable resource management/ Access to safe water and sanitation for all (WORLD ASSOCIATION FOR SOLIDARITY TOLERANCE/ORGANISATION INTERNATIONALE DE SOLIDARITE, D'AMITIE ET DE TOLERANCE), #WaterActionAgenda50480

274. Groundwater for WASH in rural communities of West Africa. #WaterAction (Public Health Aid Awareness and Education Organization (PHAAE)), #WaterActionAgenda50487
275. Building resilience against global water scarcity (Pacific Water Research Centre, Simon Fraser University, Canada), #WaterActionAgenda50491
276. Reliable and Sustainable Borehole Safe Drinking Water Packages for Water-stressed and Underserved Communities in Rural Cameroon (Community Restoration Partners of Cameroon, CREPAC (formerly Community Initiative Partners of Cameroon, CIPAC)), #WaterActionAgenda50494
277. Chinese Youth Sustainable Development Goals Learning Research and Practice Action Water Resources Protection Special Action (“Cornerstone Project” Youth Science and Technology Innovation Education Base), #WaterActionAgenda50495
278. Toilet Board Coalition 2030 Strategy (Toilet Board Coalition), #WaterActionAgenda50497
279. Increasing women and girls’ representation and participation in water solutions, (Red Dot Foundation), #WaterActionAgenda50498
280. Presidential compacts for universal access to Water, Sanitation and Hygiene (WASH) services, leaving no one behind (The Netherlands), #WaterActionAgenda50499
281. Water Sanitation and Hygiene WASH (FINISH Mondial), #WaterActionAgenda50500
282. Measuring human experiences with WASH to identify disparities (Northwestern University), #WaterActionAgenda50501
283. Solving WASH-related Challenges (WaterWide (Water With Development Initiative)), #WaterActionAgenda50502
284. Private Water Operators, federated in AquaFed, will advance the implementation of the human rights to safe drinking water and safely managed sanitation in all its dimensions through two specific programmes (AquaFed – The International Federation of Private Water Operators), #WaterActionAgenda50504
285. The ONE Water Stewardship Initiative (The Water Council), #WaterActionAgenda50507
286. Strengthening the process of formalization of water use rights for population purposes in Peru (National Water Authority), #WaterActionAgenda50508
287. Implement the interactive platform for the visualization of the indicator 6.3.2 percentage of the body of water of good environmental quality at the water observatory – ANA Peru (National Water Authority), #WaterActionAgenda50509
288. Strengthening the mechanism to boost the granting of water use rights in Peru (National Water Authority), #WaterActionAgenda50510
289. Water, Peace, and Security WPS for Sustainable Development (Water, Peace and Security partnership), #WaterActionAgenda50511
290. Develop a regulation that enables water efficiency at the level of hydraulic infrastructure operators and water users in Peru (National Water Authority), #WaterActionAgenda50513
291. Ecological transformation is in our hands. It happens now and together (Veolia Environment), #WaterActionAgenda50514

292. Enabling the implementation of national drought plans and supporting access to finance for Integrated Drought Management (Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)), #WaterActionAgenda50516
293. Irrigation needs & potential mapping (Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)), #WaterActionAgenda50518
294. Defend the Marañón River, working towards its declarations as a subject of rights, in such a way that the conservation of biodiversity and aquatic ecosystems is guaranteed, and mainly of the lives of the indigenous peoples who inhabit the Amazon basin (Federación de Mujeres Indígenas Kukama Kukamiria “Huaynakana Kamatahuara Kana”), #WaterActionAgenda50530
295. Sustainable technology development and research initiatives to mitigate environmental challenges: Moving towards a climate-resilient future (SRM Institute of Science and Technology), #WaterActionAgenda50533
296. International Cooperation Model and Methods to Address Karst Groundwater System Vulnerabilities and Hazards (Western Kentucky University Center for Human GeoEnvironmental Studies (CHNGES)), #WaterActionAgenda50534
297. Water4allSDGs, a tool to assess the impacts of any water project/policy on ALL the SDGs (French Water Partnership), #WaterActionAgenda50539
298. PARTNERSHIPS AND COLLABORATION TO ACHIEVE ODS 6 (FORO DE LA ECONOMÍA DEL AGUA), #WaterActionAgenda50540
299. ISŌKO Water Source (ISHAKA 2250), #WaterActionAgenda50541
300. Provision of Portable water to local communities and environmental sanitation (Brikama Area Council), #WaterActionAgenda50543
301. Vebego Cleaning Services Made Blue (Made Blue Foundation), #WaterActionAgenda50545
302. Global monitoring of actual evapotranspiration, biomass production and water productivity through Remote Sensing (FAO), #WaterActionAgenda50546
303. Global Water Data Portal (FAO), #WaterActionAgenda50547
304. The Water Policy Goal Index (RIWA-Rijn), #WaterActionAgenda50548
305. Water as Leverage Cartagena - Contruyendo con el Agua (Alcaldia de Cartagena de Indias), #WaterActionAgenda50549
306. Capacity Building in Groundwater Education (The Groundwater Project), #WaterActionAgenda50550
307. Clean Water for All project by BKT and ASD (Association for Supporting the SDGs for the United Nations (ASD)), #WaterActionAgenda50552
308. Sanitation and Judicious use of water campaign, rain harvesting, Resilience and Ecosystems Restoration Awareness Campaign, Resource Management Irrigation & Drainage Systems, etc (UNIVERSITY FOR DEVELOPMENT STUDIES), #WaterActionAgenda50553
309. The Cluster Strategy for Supporting the Growth of Water Utilities by the Japan International Cooperation Agency JICA (Japan International Cooperation Agency (JICA)), #WaterActionAgenda50554
310. The Cluster Strategy for Practical Integrated Water Resources Management to Resolve Water-related Issues in the Field by the Japan International Cooperation

Agency JICA (Japan International Cooperation Agency (JICA)), #WaterActionAgenda50555

311. The Zambia Water Investment Programme (Government of Zambia: Ministry of Water Development and Sanitation), #WaterActionAgenda50557

312. Promoting inclusivity on water and sanitation to sub-Saharan marginalized communities (Water talks), #WaterActionAgenda50558

313. Climate Wall (Living Waters Museum), #WaterActionAgenda50560

314. The book “Battle for water” describes the past/current/upcoming global conflicts and wars over water and solutions to end these (Diplomatic Council), #WaterActionAgenda50561

315. Accompagner le Comité de pilotage local pour avoir un Groupe électrogène neuf pour l'accès universel à l'eau potable (promoteur économique et entrepreneur – PE&E), #WaterActionAgenda50563

Support the local steering committee in installing a new power generator necessary for universal access to drinking water (economic enhancement and entrepreneurship –PE&E), #WaterActionAgenda50563

316. Verde em Ação: mutirão de limpeza em Japaratinga (Verde Alagoas), #WaterActionAgenda50564

Green in Action: cleanup campaign in Japaratinga (Verde Alagoas), #WaterActionAgenda50564

317. Promote spaces for the valuation of ancestral practices of sustainable water use and management, as a basis for the creation of innovative techniques that contribute to climate resilience and adaptation and conservation of natural and cultural heritage (Fundacion Herencia Ambiental Caribe), #WaterActionAgenda50565

318. #SurplusWater2025 (AQUAffection), #WaterActionAgenda50570

319. FORO DEL AGUA. AGUA Y VIDA. Acciones para su sostenibilidad en los territorios (Corporación Autónoma Regional de Risaralda CARDER), #WaterActionAgenda50571

WATER FORUM. WATER AND LIFE. Actions for their sustainability in the territories (Regional Autonomous Corporation of Risaralda CARDER, #WaterActionAgenda50571

320. Time Saving Initiatives! (Future International Foundation), #WaterActionAgenda50572

321. National Water Roadmaps towards the 2030 Agenda (United Nations Food and Agriculture Organization (FAO)), #WaterActionAgenda50573

322. Water at the Heart of Climate Action (Netherlands), #WaterActionAgenda50574

323. Synergy for water now (H2O4ALL), #WaterActionAgenda50576

324. Assisting UN Member States in advancing on IWRM implementation through better integration (Global Water Partnership Organisation (GWPO)), #WaterActionAgenda50577

325. City Water Index and associated resources to enhance urban water resilience, access and management (Economist Impact), #WaterActionAgenda50578

326. Indigenous Peoples Global Coalition Commitment for the UN Water Action Agenda (International Indian Treaty Council), #WaterActionAgenda50580

327. To assess the progress of 1000 global companies on their impact toward SDG 6 (World Benchmarking Alliance), #WaterActionAgenda50584
328. A global alliance to improve water security through promoting rainwater harvesting and storage for households, schools and health centres; for agriculture and ecosystems; and for urban climate resilience (International Rainwater Harvesting Alliance (IRHA)), #WaterActionAgenda50586
329. Strategic Sector Cooperation on Environment (Danish Ministry of Environment and the Danish Environmental Protection Agency), #WaterActionAgenda50587
330. Know your water-action-oriented partnerships at the interface between science, politics and practice (Swiss Federal Institute for Aquatic Science and Technology (Eawag)), #WaterActionAgenda50588
331. StepByWater (Aqualia), #WaterActionAgenda50590
332. Fostering Knowledge Exchange for Capacity Development among Public Water Utilities (Aqua Publica Europea – The European Association of Public Water Operators), #WaterActionAgenda50591
333. Capacity Building of Water Utilities for Accelerating SDG6 Implementation - The Danube Learning Partnership D-LeaP (The International Association of Water Service Companies in the Danube River Catchment Area (IAWD)), #WaterActionAgenda50592
334. Promote cooperation between Northern and Southern local authorities, in particular through decentralized cooperation, and South/South cooperation to develop access to water and sanitation and achieve SDG6 (French Basin Committees), #WaterActionAgenda50594
335. Young Water Fellowship: Empowering the next generation of water entrepreneurs (Young Water Solutions), #WaterActionAgenda50599
336. World Water Walk (United Progress US and Global), #WaterActionAgenda50601
337. ASTM International Capacity Building Commitment to Memoranda of Understanding Partners for Sustainable Development Goals (ASTM International), #WaterActionAgenda50609
338. Advancing education and research in water resources sustainability, climate change and renewable energy in Türkiye/Turkey (Izmir Institute of Technology (IZTECH)), #WaterActionAgenda50613
339. Reducing Water Usage at Home (Insightful Africa), #WaterActionAgenda50614
340. Water, Sanitation and Hygiene (WASH) Implementation for Schools and Healthcare facilities (Women's Health and Education Center (WHEC)), #WaterActionAgenda50616
341. Accelerating sustainable water technologies (Foresight Canada), #WaterActionAgenda50617
342. Protecting spring water through a reforestation program on riverbanks to fight against erosion and intoxication of Lake Tanganyika in Burundi (AGIR POUR LA SOLIDARITE ET LE DEVELOPPEMENT DURABLE/ACTING FOR SOLIDARITY AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT), #WaterActionAgenda50619
343. Implement a tool to measure equitable access to adequate sanitation and hygiene services for all in Peru (Ministry of Housing, Construction and Sanitation), #WaterActionAgenda50623

344. Implement a tool to assess the improvement of water quality by reducing the percentage of untreated wastewater in Peru (Ministry of Housing, Construction and Sanitation), #WaterActionAgenda50624
345. Picasso and Agenda 2030 (VET Centre. Ceuta (Spain)), #WaterActionAgenda50629
346. High-Ambition Missions for Transformation of Future Water Security (International Water Management Institute), #WaterActionAgenda50630
347. Understand and help address the barriers that prevent Earth science data being used effectively in water management (Geology for Global Development), #WaterActionAgenda50632
348. End freshwater withdrawals for mining processes in Los Bronces by 2030, while providing new water supply for communities in need (Anglo American – Chile), #WaterActionAgenda50633
349. OCEAN70 Project (AQUAcell Company/GreenTECH by AQUAcell), #WaterActionAgenda50634
350. Environment Protection Bank -Fresh Water for All (World Environment Council), #WaterActionAgenda50637
351. ECO SOLUTION RESEARCH (ECO SOLUTION RESEARCH), #WaterActionAgenda50638
352. EXPANSION OF ACCESS TO QUALITY WATER IN INDIGENOUS VILLAGES IMPACTED BY ILLEGAL MINING IN THE AMAZON (Projeto Saude e Alegria / CEAPS (Centro de Estudos Avancados de Promocao Social e Ambiental)), #WaterActionAgenda50639
353. Water Conference (Municipality of Redcliff), #WaterActionAgenda50640
354. Water and Engineering (World Federation of Engineering Organizations (WFEO)), #WaterActionAgenda50641
355. Water Education Project (Associação de jovens Engajamundo), #WaterActionAgenda50642
356. Commitment to Water Conservation in Africa (Compassion Soul Winners Outreach International), #WaterActionAgenda50645
357. Build relationships and collaborate with Indigenous communities to improve access to safe drinking water for Indigenous people in Canada (Urban Water TMU, Toronto Metropolitan University), #WaterActionAgenda50647
358. Establishment of self-sufficient water village utilizing all possible and available resources (Creation of Water Village), #WaterActionAgenda50648
359. Offer training and capacity-building to reach the 30-30-30 youth target: 30% of youth below 30 years old, to be meaningfully included at all levels, from all sectors and stakeholders, in water-related decision making by 2030 (Swiss Water Partnership Youth), #WaterActionAgenda50651
360. One global central capacity building and education Academy focusing on Chemical, Wastewater, Effluent Treatment and Water Management (ZDHC Academy (as part of Roadmap to Zero Programme by ZDHC)), #WaterActionAgenda50652
361. Commitment to provide Scientific Services and Support in establishing an Intergovernmental Science-Policy Platform for Water Sustainability (Sustainable Water Future Programme), #WaterActionAgenda50654

362. Promoting understanding of interlinkage between water security and climate among grass root communities (India Water Foundation), #WaterActionAgenda50655
363. Interpretative Water Path: Interdisciplinary experiences (El Colegio de México), #WaterActionAgenda50657
364. IARH commits to complete by 2025 the ongoing project "Dialogues on Water and Sustainable Development" among different stakeholders working in social, environmental and economic areas of important productive activities of Argentina, looking for agreements (Instituto Argentino de Recursos Hídricos (IARH)), #WaterActionAgenda50658
365. Investments for Future Water Managers (North American Youth Parliament for Water – Canada), #WaterActionAgenda50660
366. Piloting the Nexus Approach in Water & Resilience interventions in Burkina Faso NAWAR (Ministry of Foreign Affairs of Denmark), #WaterActionAgenda50662
367. By 2030 monitor 1.5 billion cubic meters of acid mine drainage water treatment around the globe (Watergenics GmbH), #WaterActionAgenda50663
368. Youth for the Future of the Columbia River Basin (North American Youth Parliament for Water-USA), #WaterActionAgenda50665
369. Marshall Islands Kwajalein Atoll Water Project (SOURCE Global), #WaterActionAgenda50668
370. Water is Life Water for all (YOUNG NATURALIST NETWORK), #WaterActionAgenda50669
371. Thriving and Resilient Rivers for Future Generations - Addressing the Global Water Challenges (International RiverFoundation), #WaterActionAgenda50670
372. Mainstreaming Lakes and other lentic waters more prominently in the Global Water Agenda (International Lake Environment Committee (ILEC)), #WaterActionAgenda50671
373. Urban Water Security in India & Advancing Transboundary Water & Climate Cooperation in South Asia (Kubernein Initiative), #WaterActionAgenda50672
374. Addressing water scarcity in agriculture through partnerships and innovation (UN Food and Agriculture Organisation (FAO)), #WaterActionAgenda50673
375. Renewing Water Governance to localize SDG 6 (United Cities and Local Governments/Global Taskforce of Local and Regional Governments), #WaterActionAgenda50674
376. Discuss transboundary water governance and cooperation (University of Sao Paulo), #WaterActionAgenda50675
377. Integrate efforts of the Decade of Restoration, Biodiversity and Climate through water governance (Fundação SOS Mata Atlântica), #WaterActionAgenda50677
378. Promote and support integrated water resources management at different scales: from the management of local water and sanitation services to basin governance (French Water Agencies), #WaterActionAgenda50678
379. Promoting cross-sectoral collaboration to accelerate the use of deep, on-and offshore fresh groundwater sources in water-scarce communities (Ruden AS), #WaterActionAgenda50679
380. The Freshwater Challenge (WWF), #WaterActionAgenda50680

381. Strengthening Climate Resilience through Expansion of Investment in the Water Sector (Asia Water Council), #WaterActionAgenda50682
382. Global Awareness of the Global Water Crisis (Thirst Limited), #WaterActionAgenda50683
383. Livelihoods and Environmental Actions for Development LEAD (Mercy Corps), #WaterActionAgenda50684
384. Support water governance and improve climate resilience in Central Africa (GWP Central Africa), #WaterActionAgenda50685
385. WASH for all Communities through an Integrated Approach (Manila Water Foundation), #WaterActionAgenda50686
386. Coalition Ouest Africaine sur la Préservation du Massif du Fouta Djallon (CEDEAO – Département Environnement et des Ressources Naturelles), #WaterActionAgenda50687  
     The West African Coalition on the Preservation of the Fouta Djallon Highlands (ECOWAS, the Department of Environment and Natural Resources), #WaterActionAgenda50687
387. Water for all, water justice (ONGAWA, Ingeniería para el Desarrollo Humano), #WaterActionAgenda50688
388. UNICEF's Game Plan to Accelerate Safely Managed Sanitation for All (UNICEF), #WaterActionAgenda50690
389. Catalyzing the Global Youth Movement for Water (International Secretariat for Water), #WaterActionAgenda50691
390. Fair Water Footprints: Ambition, Accountability and Action for SDG6 (Glasgow Declaration for Fair Water Footprints), #WaterActionAgenda50692
391. Achieving water security by building and implementing national and local water security law infrastructure (The Center for Water Security and Cooperation), #WaterActionAgenda50693
392. Accelerating transboundary water cooperation through increased accession to and strengthened implementation of the Water Convention (Water Convention secretariat (UNECE)), #WaterActionAgenda50694
393. Practical college-based continuous education training facility for flood-drought mitigation, MAR, Hydrogen for Sustainable Agriculture application, Quinoa drought-resistant crop production (Kyrgyzstan Osh region), #WaterActionAgenda50696
394. Carbon Footprint and Sustainable Management of Water (Asociación de Azucareros de Guatemala), #WaterActionAgenda50699
395. WASH FIT Initiative 2030 (Edge Outreach, Inc. – dba WaterStep), #WaterActionAgenda50700
396. Linkage of SDGs 3, 4, 5 and 12 with SDG 6 (Population Matters), #WaterActionAgenda50701
397. Strengthening evidence-based water assessments: A commitment to elevate the role of science in global water management (Future Earth), #WaterActionAgenda50702
398. Democratizing by redesigning the Rules for Partnering: New Models for Water Action for Sustainable development (CONFEDERATION OF NGOS OF RURAL INDIA), #WaterActionAgenda50703



399. Supporting communities in Latin America on Water & Sanitation (Wavin B.V.), #WaterActionAgenda50704
400. The gamechanger commitment of the Global Network of Water Museums to the Water Action Agenda (Global Network of Water Museums (WAMU-NET) – a ‘flagship initiative’ of UNESCO-IHP (Intergovernmental Hydrological Programme)), #WaterActionAgenda50705
401. Reach 100 million people with safe water and sanitation through the Water and Climate Initiative (Water.org), #WaterActionAgenda50707
402. We commit to providing safe, reliable, sustainable and tailored solutions to hospitals and schools in developing nations to have access to clean, drinkable water, sanitation, and hygiene (DayZeroWater), #WaterActionAgenda50708
403. Closing the Water Access Gap in the United States (DigDeep), #WaterActionAgenda50709
404. Permaculture Literacy Project (Dale Cyril Dejecacion), #WaterActionAgenda50710
405. Action in support of the UN Freshwater Challenge (Conservation International), #WaterActionAgenda50711
406. Using standard model of our existence precisising our acting & managing by the 2030 Agenda as IP-basis and info & edu and operational template – for ensuring by acting within & withit reliable objectives of the Water Action Agenda as its nuclei (Marchlewicz Marketing Management Agency), #WaterActionAgenda50712
407. The UNC Water and Health Conference - A Follow up Mechanism for Theme I (The Water Institute at UNC), #WaterActionAgenda50713
408. Meaningful Water Policy and Governance Reform in Canada (Forum for Leadership on Water), #WaterActionAgenda50714
409. Launching and Strengthening Parliamentary Water Caucuses (Parliamentary Water Caucuses Partnership), #WaterActionAgenda50716
410. Improving Sustainable Access to Clean Water for Communities Impacted by Climate Change (The Samburu Project), #WaterActionAgenda50717
411. ALL 4 Water! Our Viva con Agua commitment for 2030 (Viva con Agua), #WaterActionAgenda50719
412. Investing in water for resiliency, economic growth, and innovation (Sciens Water), #WaterActionAgenda50720
413. Education & Empowering Women (Water&), #WaterActionAgenda50721
414. Knowledge and Innovation Agenda Agriculture, Water and Food (The Netherlands), #WaterActionAgenda50722
415. Colombian Children and Youth capacity building workshops on water and climate action (Student Platform for Engineering Education Development (SPEED)), #WaterActionAgenda50723
416. Co-creative learning and action to accelerate the implementation of SDG6 (ELG E-Learning-Group), #WaterActionAgenda50724
417. Isla Urbana - Rainwater For All (Davi Vargas), #WaterActionAgenda50726
418. REINFORCING THE CAPACITIES OF YOUNG PROFESSIONALS IN LEADERSHIP, PLEADING AND ENTREPRENEURSHIP IN ORDER THEY CONTRIBUTE TO THE ACHIEVEMENT OF SDG6 GOALS; PROMOTE

MENTORSHIP AS A TOOL TO RAISE COMMITMENT AND LEADERSHIP OF YOUNG PROFESSIONALS; (ASSOCIATION DES JEUNES PROFESSIONNELS DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT (AJPEA MALI)), #WaterActionAgenda50727

419. Public-Community Partnerships: An Alternative Vision for the Water Sector (Blue Planet Project), #WaterActionAgenda50728

420. A Global Commitment to Stop the Flow of Lead in Drinking Water (The Water Institute at the University of North Carolina), #WaterActionAgenda50729

421. Youth Involvement in Water Action (MUN Impact), #WaterActionAgenda50732

422. Ontario Native Women's Association Mother Earth Strategy (Ontario Native Women's Association), #WaterActionAgenda50733

423. Advancing progress to achieve UN SDG 6 for First Nations through advocacy with the Canadian Government (Assembly of First Nations/National Indian Brotherhood), #WaterActionAgenda50734

424. World Water for Peace Conference (The Bridge Tank), #WaterActionAgenda50736

425. Co-developing Pathways towards Water Sustainability in a Time of Global Change (University of Saskatchewan, Global Institute for Water Security), #WaterActionAgenda50737

426. Uniting water, wetlands and watersheds across North America (Ducks Unlimited Canada), #WaterActionAgenda50738

427. Mobilizing the Progress towards Water and Climate Action through Youth Empowerment (YOUNGO (the Official Youth and Children Constituency of the UNFCCC)), #WaterActionAgenda50739

428. Thomas Schumann Water Security Fund (Thomas Schumann Capital), #WaterActionAgenda50740

429. Inclusive Science for Freshwater Management (International Institute for Sustainable Development (IISD)), #WaterActionAgenda50741

430. Policy relevant interdisciplinary water research, education and knowledge mobilization (University of Waterloo Water Institute), #WaterActionAgenda50744

431. Commitment for “Water Restoration” (University of Évora), #WaterActionAgenda50745

432. The universal model of the “Local water partnership” and “Local water strategy” as the basis for building water security at the local and global level (Alina Gromadzka Farm/Gospodarstwo Rolne Alina Gromadzka), #WaterActionAgenda50747

433. Patagonia as World Heritage Site: A way to protect water and face Climate Global Crisis (Corporación Privada para el Desarrollo de Aysén), #WaterActionAgenda50749

434. To promote an Integrated Water Resource Management framework related to a watershed approach in central Veracruz, México – literacy, management, environmental services, ecosystem-based solutions, rain harvest (SENDAS A.C.), #WaterActionAgenda50750

435. Groundwater development through water well borehole drilling for resilient water supplies in urban and rural areas in Solomon Islands (Ministry of Mines, Energy and Rural Electrification – Water Resources Management Division), #WaterActionAgenda50751

436. From the territories: Youth Voices for Water Action (The Millennials Movement), #WaterActionAgenda50752

437. Water Access Acceleration Fund W2AF (Incofin Investment Management), #WaterActionAgenda50755
438. Promoting transboundary water cooperation - the Blue Peace Initiative (Swiss Federal Department of Foreign Affairs/Swiss Agency for Development and Cooperation SDC), #WaterActionAgenda50760
439. WaterAid's agenda for transformational change (WaterAid), #WaterActionAgenda50762
440. "Water Cooperation and Peace – Finnish Water Way" water diplomacy project (Ministry for Foreign Affairs, Ministry of Agriculture and Forestry, Ministry of the Environment), #WaterActionAgenda50763
441. Promoting transboundary water cooperation – Switzerland's contribution to the UNECE water convention (Swiss Federal Department of Foreign Affairs/Swiss Agency for Development and Cooperation SDC), #WaterActionAgenda50764
442. Universalization of sanitation in the rural area of the state of Ceará – Brazil (Institute Sisar), #WaterActionAgenda50765
443. Switzerland's contribution to the UNESCO-IHP governance of transboundary aquifers programme (Swiss Federal Department of Foreign Affairs/Swiss Agency for Development and Cooperation SDC), #WaterActionAgenda50766
444. Financing transboundary water development – Blue Peace Financing (Swiss Federal Department of Foreign Affairs/Swiss Agency for Development and Cooperation SDC), #WaterActionAgenda50767
445. Strengthening local to national capacities for water security for all (HELVETAS Swiss Intercooperation), #WaterActionAgenda50769
446. Accelerating Sanitation and Menstrual Hygiene – Switzerland's contribution to the UN Sanitation and Hygiene Fund SHF (Swiss Federal Department of Foreign Affairs/Swiss Agency for Development and Cooperation SDC), #WaterActionAgenda50771
447. SIWI commits to support collective action on the Water Action Agenda, good governance, Water for Climate, Source-to-Sea and cooperation (Stockholm International Water Institute (SIWI)), #WaterActionAgenda50772
448. World Water and Sanitation Workforce Initiative (Josh's Water Jobs), #WaterActionAgenda50774
449. Climate Resilience: Addressing Drought and Flood (IAAM – People's World Commission on Drought and Flood), #WaterActionAgenda50776
450. Improving access to WASH services in health facilities for rural areas in the Democratic Republic of the Congo DRC and refugee settlements in Thailand (Malteser International MI, in its capacity as the relief and development organization of the Sovereign Order of Malta), #WaterActionAgenda50777
451. Water Action Agenda for a Sustainable Tabasco 2023–2030 (Re-Action 2030. Innovation Hub of SDGs in México), #WaterActionAgenda50778
452. ALBEDO FOR AFRICA (BIOMASS RESEARCH CENTRE, CIRIAF INTERUNIVERSITY RESEARCH CENTRE ON POLLUTION AND ENVIRONMENT MAURO FELLI, UNIVERSITY OF PERUGIA, ITALY), #WaterActionAgenda50779

453. Localizing SDG 6- Transforming Access to Water by Strengthened Capacity of Operators Closest to Water Provision (Global Water Operator Partnerships' Alliance GWOPA/UN-Habitat), #WaterActionAgenda50781
454. National Water Program (PNH, 2020-2024) of Mexico(National Water Commission CONAGUA of Mexico), #WaterActionAgenda50784
455. Advancing evidence-based transboundary water cooperation in Central Asia (Scientific Information Center of Interstate Commission for Water Coordination in Central Asia), #WaterActionAgenda50786
456. Agricultural project in Somalia to combat food crisis (AGROBIOTEK-INGENIERIE), #WaterActionAgenda50787
457. IMPROVING ACCESS TO WATER THROUGH PEATLAND RESTORATION IN KENYA (WETLANDS CONSERVATION ORGANISATION), #WaterActionAgenda50789
458. Menstrual health in adolescent girls (World Health Organization (WHO)), #WaterActionAgenda50790
459. ودمدنى - ولاية الجزيرة- السودان (وزارة الصحة - ادارة صحة البيئة), #WaterActionAgenda50792  
Wad Madani - Al Jazirah state (Ministry of health - Environmental health dept, Sudan) #WaterActionAgenda50792
460. Hydrogen and Ammonia fertilizers for Sustainable Agriculture and New Global Framework for Managing Nature programs (Taraz Regional University), #WaterActionAgenda50793
461. Space4Water Project (United Nations Office for Outer Space Affairs), #WaterActionAgenda50795
462. Global Dialogue on Water Tenure (Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)), #WaterActionAgenda50796
463. International Conference on Space Technologies for Water Management (United Nations Office for Outer Space Affairs), #WaterActionAgenda50797
464. Accountability For Water (Water Witness International), #WaterActionAgenda50798
465. Advancing Water for Peace (Geneva Water Hub), #WaterActionAgenda50799
466. Strengthening private sector participation in the SDG6 IWRM agenda as a tangible resource base (Global Water Partnership Eastern Africa), #WaterActionAgenda50800
467. Africa Borderlands Water Resources (UNDP), #WaterActionAgenda50803
468. Accelerate use of digital solutions for a sustainable future for water (DHI A/S), #WaterActionAgenda50804
469. Danish support to UNICEF Ethiopia WASH Programme 2022–2025 (Denmark), #WaterActionAgenda50805
470. Water Academy (Co-leads: UNITAR & York University), #WaterActionAgenda50807
471. Towards Healthy Watersheds: combining internal and external efforts to support global water security especially in water-stressed countries (Heineken International), #WaterActionAgenda50808

472. European Union commitments enhancing water research and innovation (European Union), #WaterActionAgenda50809
473. Mercy Water Campaign (Mercy International Association - Global Action), #WaterActionAgenda50810
474. EU commitments on water as a human right and water for health (European Union), #WaterActionAgenda50811
475. EU commitments on water for peace and security: strengthening water governance, cooperation and protection during armed conflict (European Union), #WaterActionAgenda50812
476. Implementation of Sustainable Sewage Systems in 06 municipalities in Western Paraná (ITAIPU Binacional), #WaterActionAgenda50813
477. Denmark's support to the Global Water Security and Sanitation Partnership (Ministry of Foreign Affairs of Denmark), #WaterActionAgenda50815
478. Identifying additional groundwater resources in Somalia by using oil data (Ministry of Energy and Water Resources of Somalia), #WaterActionAgenda50817
479. World Vision's Pledge to Accelerate Progress for SDG 6 (World Vision), #WaterActionAgenda50819
480. Raising the Visibility of Women in Water (Ethiopian Women in Water Association), #WaterActionAgenda50820
481. Mobilizing the global water resilience community (Alliance for Global Water Adaptation (AGWA)), #WaterActionAgenda50821
482. The European Water Sector driving the SDGs (EurEau), #WaterActionAgenda50823
483. 100 million people: Accelerating impact in Sanitation and Hygiene (LIXIL), #WaterActionAgenda50824
484. Water Cycle Integrator WCI (International Centre for Water Hazard and Risk Management ICHARM under the auspices of UNESCO, Public Works Research Institute PWRI), #WaterActionAgenda50825
485. Boost partnerships with irrigation sector for environmental water delivery, to public and private lands (NSW Irrigators' Council), #WaterActionAgenda50827
486. Addressing Water security in arid and water stressed in KSA (Saline Water Conversion Corporation), #WaterActionAgenda50829
487. Decarbonatization in desalination sector in KSA (Saline Water Conversion Corporation), #WaterActionAgenda50830
488. Sustainable development of small hydropower promotes international cooperation in water conservancy (International Network on Small Hydro Power IN-SHP), #WaterActionAgenda50832
489. Youth Water Forum (Japan Water Forum), #WaterActionAgenda50833
490. The Republic of Korea's Efforts for Sustainable Development in the Water Sector (The Ministry of Environment), #WaterActionAgenda50834
491. Finnish Water Stewardship Expert Network (Finnish Environment Institute), #WaterActionAgenda50835

492. Promote water conservation in agriculture and improve the use efficiency of farmland irrigation water (Ministry of Water Resources of the People's Republic of China), #WaterActionAgenda50836
493. The integration of oil data and competence with hydrogeology to identify deep groundwater resources in Kenya (Ruden AS), #WaterActionAgenda50837
494. By 2025, the tap water coverage in rural areas will reach 90% (Ministry of Water Resources of China), #WaterActionAgenda50838
495. Establish "Belt and Road International Water Alliance", a regional international organization and comprehensive academic institution (Chinese Hydraulic Engineering Society), #WaterActionAgenda50840
496. Capacity Building Programs on Water-related Technologies (National Research Institute for Rural Electrification, the Ministry of Water Resources, P. R. China / Hangzhou Regional Center (Asia-Pacific) for Small Hydro Power), #WaterActionAgenda50841
497. Building of water-conserving society in counties (National Office of Water Conservation, Ministry of Water Resources of China), #WaterActionAgenda50842
498. Promoting cross-sectoral collaboration to accelerate the use of deep, on-and offshore fresh water sources in water-scarce communities (Ruden AS), #WaterActionAgenda50843
499. Promote the pilot construction of facilities for recycled water utilization in typical areas (National Office of Water Conservation, Ministry of Water Resources of China), #WaterActionAgenda50844
500. Supporting and strengthening the participation of local communities in the integrated management of water resources, flood risk and local development through the River Contracts – RCs Contratti di Fiume – CdF (Ministry of the Environment and Energy Security, Italy), #WaterActionAgenda50845
501. Balancing conservation and development – pay attention to rural and backward areas (China Institute of Water Resources and Hydropower Research), #WaterActionAgenda50846
502. Finland's Water Stewardship Action Plan 2023–2025 (Ministry of Agriculture and Forestry of Finland, Ministry of the Environment of Finland, Ministry for Foreign Affairs of Finland, Ministry of Economic Affairs and Employment of Finland), #WaterActionAgenda50847
503. Southern African transboundary sustainable biodiversity and water resources management programme in the Incomati Basin 2023–2025 (Water Research Commission, Inkomati-Usuthu Catchment Management Agency, University of Mpumalanga), #WaterActionAgenda50848
504. Partnership and intersectoral actions for safely managed drinking water with health governance (Italian Ministry of Health), #WaterActionAgenda50849
505. Implementation approaches of the Water for Women Fund Extension to scale up, out and deep (GHD Australia Pty Ltd), #WaterActionAgenda50850
506. Promoting integral (youth) national water strategies (Dutch Youth Climate Movement – Jonge Klimaatbeweging), #WaterActionAgenda50851
507. Leveraging the Principles for Resilient Infrastructure and UNDRR's Stress-testing tool to advance water infrastructure resiliency (United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR)), #WaterActionAgenda50852

508. Better data for water-related disasters (United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR)), #WaterActionAgenda50853
509. Water Sector Trust Fund of the European Investment Bank (Ministry of Foreign Affairs of the Netherlands), #WaterActionAgenda50916
510. Accelerating professionalized water supply and sanitation services through capacity building including in regulation for dramatic improvements in water, sanitation, and hygiene in communities and health care facilities (World Health Organization), #WaterActionAgenda50919
511. Partnership with IRC in order to build WASH systems to deliver the Sustainable Development Goals and driving universal access to sustainable WASH services (The Netherlands Ministry of Foreign Affairs), #WaterActionAgenda50920
512. Breaking Down Silos: 111 Experts from 33 countries, across sectors, collaborate to Investigate Deep Offshore Groundwater (OFF-SOURCE, COST Action CA21112), #WaterActionAgenda50921
513. Partnership for developing unconventional deep on- and offshore groundwater resources in Tanzania (Ruden AS), #WaterActionAgenda50923
514. Support to UNICEF for Acceleration to Sanitation and Water for All (ASWA) phase III (The Netherlands ministry of Foreign Affairs), #WaterActionAgenda50924
515. Basic water access to the last-mile in Ghana (Saha Global), #WaterActionAgenda50925
516. Breaking the silence – Menstrual Hygiene Management MHM in India (CENTRE FOR COMMUNITY HEALTH RESEARCH (CCHR)), #WaterActionAgenda50926
517. Providing Equitable Access to Clean Water in Rural, Climate-Vulnerable Communities through the Installation of Solar Water Farms (Green Hope Foundation), #WaterActionAgenda50927
518. Global Water Security and Sanitation Partnership (Netherlands Ministry of Foreign Affairs), #WaterActionAgenda50928
519. Continue the Santiago River Recovery and Restoration. Jalisco, México (Government of Jalisco), #WaterActionAgenda50929
520. European Energy Network EnR Working Group on Water-Energy Nexus (ADENE – Portuguese Energy Agency on behalf of EnR – European Energy Network), #WaterActionAgenda50932
521. Supporting countries to protect and restore freshwater ecosystems (GWP), #WaterActionAgenda50933
522. Indicators of Human Rights to Water and Sanitation integrated and published in the Platform of the National System for the Evaluation of the Level of Compliance with Human Rights of the Mexican Government (SEGOB-IMTA), #WaterActionAgenda50936
523. Follow up and monitoring of the MAG Water Resilience Agenda (Institute of Planning and Development Management of the Metropolitan Area of Guadalajara (IMEPLAN)), #WaterActionAgenda50939
524. Strengthening nature-based solutions, such as the expansion of Rain Nests: rainwater harvesting (Ministry of Integrated Water Management, Government of Jalisco (Local/Regional Government), Mexico), #WaterActionAgenda50942

525. Enhancing Conjunctive Management of Surface and Groundwater Resources in Selected Transboundary Aquifers: Case Study for Selected Shared Groundwater Bodies in the Nile Basin (NILE BASIN INITIATIVE), #WaterActionAgenda51071
526. Driving action on water, sanitation, hygiene and health in the pan-European region through the Protocol on Water and Health (Joint secretariat of the Protocol on Water and Health (UNECE and WHO/Europe)), #WaterActionAgenda51073
527. Enugu State Parliamentary WASH Caucus (Network of Water Rights Initiative NEWARI), #WaterActionAgenda51075
528. Water and Development Partnership Programme (IHE Delft), #WaterActionAgenda51076
529. Sustainable Lake Management (Ministry of Environment and Forestry, Republic of Indonesia), #WaterActionAgenda51079
530. Restoration of Peatland Ecosystem: Peatland Hydrological Restoration (Ministry of Environment and Forestry, Republic of Indonesia), #WaterActionAgenda51082
531. Automated, Continuous, and Online Water Quality Monitoring (ONLIMO) for Effective Water Pollution Control (Ministry of Environment and Forestry, Republic of Indonesia), #WaterActionAgenda51084
532. Achieve safely managed water and sanitation for household and beyond household (Ministry of National Development Planning of the Republic of Indonesia), #WaterActionAgenda51085
533. Water is Life: putting ideas into action (Right2Grow), #WaterActionAgenda51086
534. Preserving the cryosphere for the Water Action Agenda (International Cryosphere Climate Initiative), #WaterActionAgenda51088
535. Measure water consumption evapotranspiration and water productivity from space (eLEAF), #WaterActionAgenda51089
536. Finnish Environment Institute commits to actively support knowledge-based sustainable management of the environment and water resources (Finnish Environment Institute Syke), #WaterActionAgenda51090
537. Waterspirit (Congregation of the Sisters of St. Joseph of Peace), #WaterActionAgenda51091
538. IWRM HelpDesk: Provide 150 Institutions with Policy and Technical Advice on IWRM (GWP), #WaterActionAgenda51092
539. Sharing blueprints for digital water governance (cBrain A/S), #WaterActionAgenda51093
540. Support for UN-Water-Synthesis Report and Integrated Monitoring of SDG 6 (German Federal Ministry for Economic Cooperation and Development), #WaterActionAgenda51094
541. Breaking boundaries and transforming practices and public policies for a holistic water circular economy model (Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace-Moselle (SDEA)), #WaterActionAgenda51095
542. NDC Partnership, Water-Climate Nexus (Netherlands Ministry of Foreign Affairs), #WaterActionAgenda51096
543. A drop of water = life Stand by the Egyptian people to preserve their right to the waters of the Nile (Success Partners Association for Economic Development), #WaterActionAgenda51097



544. To enhance local capacity for information exchange, evidence-based advocacy in the fields of water, water and sanitation hygiene, public health, economics, and environmental health (Africa Alliance for Health, Research, and Economic Development (AAHRED)), #WaterActionAgenda51098
545. Accelerating water action implementation in C40 Cities (C40 Cities), #WaterActionAgenda51099
546. Supporting national water leaders to strengthen climate resilience (Global Water Partnership), #WaterActionAgenda51100
547. Institutional Commitment (Global One 2015 Kenya), #WaterActionAgenda51101
548. Engaging Youth in Accelerating SDG Implementation beyond Capacity Building (Global Water Partnership), #WaterActionAgenda51102
549. Build Communities of Practice to Advance IWRM in Albania, Bhutan, and the Volta Basin (Global Water Partnership), #WaterActionAgenda51103
550. Monitoring of micropollutants and water quality in the Hydrographic Basin of the Itaipu Reservoir (Itaipu Binacional), #WaterActionAgenda51104
551. Duplicate MAG water availability through the restoration of the current water supply system, and creation of new water supply sources (Ministry of Integrated Water Management, Government of Jalisco), #WaterActionAgenda51105
552. UN-Water SDG 6 Capacity Development Initiative (The United Nations Department of Economic and Social Affairs (UN DESA) and the United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization (UNESCO)), #WaterActionAgenda51107
553. Mountain Re-hydration Movement as a local action for the protection of mountain fires as a Private-Public-Partnership (Rain For All), #WaterActionAgenda51108
554. Partnership for Urban Water Sustainability in Asia (United Nations University Institute for the Advanced Study of Sustainability (UNU-IAS)), #WaterActionAgenda51109
555. Integrated governance of water and marine protection for achievement of SDG 6 and SDG 14 (Ministry of the Environment, Finland), #WaterActionAgenda51111
556. Building expertise on coastal protection and flood management (PUB, Singapore's National Water Agency), #WaterActionAgenda51112
557. Sustainable access to WASH for epidemic prevention and climate action for an additional 10 million people by 2030 (International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies), #WaterActionAgenda51114
558. SDG 6 Data for All (UN-Water), #WaterActionAgenda51115
559. "Renaturation of the Po River area" PNRR – National Recovery and Resilience Plan. Italy (Ministry of the Environment and Energy Security), #WaterActionAgenda51117
560. Piloting Score-Card for equitable access to water and sanitation in Albania under the protocol on water and health (Water Resource Management Agency of Albania), #WaterActionAgenda51119
561. Advanced and Integrated Monitoring and Forecasting System (National Platform for Integration and sharing of monitoring and knowledge for sustainable and adaptive water management and mitigation of flood, drought, fire, contamination

risks). PNRR Italy (Ministry of Environment and Energy Security (MASE)), #WaterActionAgenda51120

562. WASH results in Goal Area 4 of the UNICEF Strategic Plan 2022–2025 (UNICEF), #WaterActionAgenda51122

563. Global advocacy for the health, safety, and dignity of sanitation workers (ILO), #WaterActionAgenda51123

564. Green Blue Deal for the Middle East (EcoPeace Middle East), #WaterActionAgenda51128

565. International Panel for Deltas & Coastal Areas IPDC (Ministry of Infrastructure and Water Management of the Netherlands), #WaterActionAgenda51130

566. Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all (Bhujal Abhiyan), #WaterActionAgenda51131

567. Accès à l'eau potable grâce à la cartographie numérique au Tchad (NIDOROUALMEwaAFE), #WaterActionAgenda51132

Access to drinking water through digital mapping in Chad (NIDOROUALMEwaAFE), #WaterActionAgenda51132

568. Blueprint for a Circular Water Smart Society (Expert Group Circular Water), #WaterActionAgenda51133

569. Safe water supply to 1.35 M people in rural Ethiopia and Nepal (Ministry for Foreign Affairs, Finland), #WaterActionAgenda51139

570. Evaluation of deep fresh to low-salinity groundwater resources preserved along the Central Mediterranean coastlines – southern Italy and Malta, as an important potential unconventional source of water. (University of Malta), #WaterActionAgenda51140

571. Better global water information through the Global Hydrological Status and Outlook System HydroSOS & Reporting (World Meteorological Organization (WMO)), #WaterActionAgenda51142

572. Lifewater Canada Water Projects (Lifewater Canada), #WaterActionAgenda51146

573. Protecting water from here, preserving water from elsewhere (City of Paris), #WaterActionAgenda51148

574. Strengthen action on menstrual health for adolescent girls in the context of adequate water supply and sanitation and universal health coverage (World Health Organization (WHO)), #WaterActionAgenda51149

575. Achieving Just Water Action (Voices for Just Climate Action), #WaterActionAgenda51152

576. IAAS Delta Project IAAS (International Association of Students in Agricultural and Related Sciences), #WaterActionAgenda51155

577. Irrigation Management Information System of Ethiopia IMISET (AWOL), #WaterActionAgenda51156

578. PNRR Investments in primary water infrastructure for water supply security – Italy (Ministry of Infrastructure and Transport), #WaterActionAgenda51157

579. Eaux Transfrontières (Ministère des Ressources Naturelles, Direction-Générale des Ressources Hydriques, Guinea-Bissau), #WaterActionAgenda51161

Transboundary waters (the Ministry of Natural Resources, General Directorate for Water Resources, Guinea-Bissau), #WaterActionAgenda51161

580. Améliorer la politique et le règlement du secteur de l'eau (Ministère des Ressources Naturelles, Direction Generale des Ressources Hydriques, Guinea-Bissau) #WaterActionAgenda51162

Improving policies and regulations in the water sector (the Ministry of Natural Resources, General Directorate for Water Resources, Guinea-Bissau), #WaterActionAgenda51162

581. AQUALEX (FAO-UN), #WaterActionAgenda51164

582. European Union commitments to strengthen the policy and regulatory framework on water and circular economy and resource efficiency (European Union), #WaterActionAgenda51165

583. PNRR Investment: Reduction of losses in water distribution networks, including digitization and network monitoring – Italy (Ministry of Infrastructure and Transport), #WaterActionAgenda51166

584. Ethiopia – Integrated Water Resources Management Programme – BASIN SCALE RESILIENCE INITIATIVE FOR ETHIOPIA – BASRINET (AICS ADDIS ABEBA), #WaterActionAgenda51167

585. West Bank and Gaza Strip – COOP4WATERRIGHTS/COOPERATION FOR SUSTENEIBLE DEVELPMENT AND WATER RIGHTS FOR THE COMMUNITIES IN THE MUNICIPALITY OF KHAN YOUNIS (AICS – Italian Agency for Cooperation and Development), #WaterActionAgenda51169

586. European Union commitments mobilising and ensuring the sustainability of finance (European Union), #WaterActionAgenda51170

587. Water Memorandum and Ordinance Aruba (Government of Aruba), #WaterActionAgenda51171

588. Partnership for Action: Advancing transboundary water cooperation for sustainable development (Global Water Partnership), #WaterActionAgenda51172

589. PNRR – Investments in the resilience of the irrigation agro system for better management of water resources (Ministry of Agriculture, Food Sovereignty and Forestry, Italy), #WaterActionAgenda51173

590. New Wastewater Treatment Facility Aruba (Government of Aruba), #WaterActionAgenda51175

591. Western Wetlands and new RAMSAR areas Aruba (Government of Aruba), #WaterActionAgenda51176

592. European Union commitments strengthening the policy and regulatory framework on water and biodiversity (European Union), #WaterActionAgenda51177

593. Generation of alliances for the financing of water security with a focus on the integrated management of water resources in Panama (Ministry of Environment), #WaterActionAgenda51178

594. European Union commitments to strengthen the policy and regulatory framework on water and climate adaptation and mitigation and disaster risk reduction (European Union), #WaterActionAgenda51179

595. By 2030, Panama will combat desertification, restore degraded land and soil, including land affected by desertification, drought and floods, and strive to achieve a land degradation-neutral world (Ministry of Environment), #WaterActionAgenda51180

596. PNRR Investments in sewage and purification (Ministry of Environment and Energy Security of Italy), #WaterActionAgenda51181

597. European Union commitments to strengthen the policy and regulatory framework on water and zero pollution (European Union), #WaterActionAgenda51182
598. Establishing a strategic framework for achieving universal access to safely-managed drinking water supply and sanitation services in Tajikistan (Ministry of Energy and Water Resources of the Republic of Tajikistan), #WaterActionAgenda51183
599. To move towards a national water growth plan for the whole water-area of Denmark (Danish Water Industries Federation), #WaterActionAgenda51184
600. Miami-Dade Water and Sewer Department's Five-Year Strategic Plan, WAVE: Water, A Vision for Excellence (Miami-Dade County Water and Sewer Department), #WaterActionAgenda51185
601. Jointly improving water, food security and nutrition (International Food Policy Research Institute), #WaterActionAgenda51186
602. Ensure a full transition to the integrated water resources management through the National Water Resources Strategy (Ministry of Energy and Water Resources of the Republic of Tajikistan), #WaterActionAgenda51187
603. Water scarcity and human /im/mobility: Identifying internal migration patterns driven by water depletion across 72 countries (Population Council), #WaterActionAgenda51189
604. ACCELERATE UNIVERSAL AND EQUITABLE ACCESS TO SAFE AND AFFORDABLE DRINKING WATER AND ACCESS TO ADEQUATE AND EQUITABLE SANITATION AND HYGIENE IN RURAL AREAS (MINISTRY OF PUBLIC WORKS OF CHILE), #WaterActionAgenda51209
605. Water Security for All (UNICEF), #WaterActionAgenda51210
606. ACCELERATE UNIVERSAL AND EQUITABLE ACCESS TO ADEQUATE AND EQUITABLE SANITATION AND HYGIENE IN URBAN AREAS, INCLUDING THE TREATMENT AND REUSE OF WASTEWATER (MINISTRY OF PUBLIC WORKS OF CHILE), #WaterActionAgenda51211
607. STRENGTHENING INTEGRATED WATER RESOURCES MANAGEMENT IN CHILE (MINISTRY OF PUBLIC WORKS OF CHILE and MINISTRY OF ENVIRONMENT), #WaterActionAgenda51212
608. Enhancing earth system observations, monitoring and forecasting for floods and droughts to ensure early warnings for all (World Meteorological Organization (WMO)), #WaterActionAgenda51213
609. STRENGTHENING AND PROMOTING WATER EFFICIENCY IN CHILE (MINISTRY OF PUBLIC WORKS OF CHILE and MINISTRY OF ENVIRONMENT), #WaterActionAgenda51214
610. STRENGTHENING CHILE'S HYDROLOGICAL AND HYDROGEOLOGICAL NETWORK, INCLUDING THE MEASUREMENT OF WATER QUALITY AND UNIVERSAL ACCESS TO ITS DATA (MINISTRY OF PUBLIC WORKS OF CHILE), #WaterActionAgenda51216
611. CAF: Significant Increase in Financing to foster Water Security in LAC (CAF – Development Bank of Latin America), #WaterActionAgenda51217
612. Accelerate progress towards inclusive, safely managed sanitation services (Bill & Melinda Gates Foundation), #WaterActionAgenda51219

613. AquaWatch Australia (Commonwealth Scientific, Industrial and Research Organisation (CSIRO)), #WaterActionAgenda51222
614. First Nations water entitlements (Australian Government), #WaterActionAgenda51223
615. Rights of Nature: A Catalyst for the implementation of the Sustainable Development Agenda on Water (Earth Law Center), #WaterActionAgenda51224
616. First Nations water infrastructure (Australian Government, National Water Grid Authority), #WaterActionAgenda51227
617. Renewing Australia's national water policy framework (Australian Government), #WaterActionAgenda51230
618. Tunisia – RINOVA – ENVIRONMENTAL REHABILITATION, NEW EMPLOYMENT AND VALORISATION OF THE TERRITORY IN TATAOUINE (COMUNE DI NUORO EPE), #WaterActionAgenda51232
619. Scaling-up Water as Leverage Globally for worldwide urban climate resilience (Ministry of Infrastructure and Water Management of the Netherlands), #WaterActionAgenda51233
620. Cuba – ARCHEO-CUBA ARCHEOLOGY AND ENVIRONMENTAL SUSTENABILITY FOR TERRITORIAL COOPERATION TO COMBAT CLIMATE CHANGE (COMUNE DI SAN FELICE CIRCEO ALT) #WaterActionAgenda51236
621. Investing in national and local capacity development for accelerated job creation, social protection and social justice in the water and sanitation sector (ILO), #WaterActionAgenda51237
622. Water, Sanitation and Hygiene in the Workplace: WASH@Work (ILO), #WaterActionAgenda51240
623. Catalyzing the Transformation to Water Resilience (Pacific Institute), #WaterActionAgenda51242
624. Partners for Water 2022-2027 – Driving water security worldwide (Ministry of Infrastructure and Water Management, Kingdom of the Netherlands), #WaterActionAgenda51243
625. Women for Water and Peace Project (W4WP) in Sierra Leone (ILO), #WaterActionAgenda51244
626. Expanding pathways to inclusive innovation, opportunity, and stewardship in the Blue Economy (Current Innovation NFP), #WaterActionAgenda51245
627. Partnership with the ACWA Platform to Accelerate Urban Water Resilience (Musanze City), #WaterActionAgenda51246
628. Building Towards Recognition of the Nature Rights of the River Shannon (Environmental Justice Network Ireland (EJNI)), #WaterActionAgenda51261
629. Providing financial support for Irrigation Communities (Ministry of Agriculture, Hungary), #WaterActionAgenda51270
630. Making Water Count (Aqua for All), #WaterActionAgenda51271
631. Providing financial support for non-productive investments in water-protection (Ministry of Agriculture, Hungary), #WaterActionAgenda51272
632. Contribute to water security and to the promotion of a water culture that improves people's quality of life (Salvadoran Water Authority), #WaterActionAgenda51273

633. OECD support to strengthening water management in the countries of Eastern Europe, Caucasus and Central Asia EECCA through the GREEN Action Task Force (GREEN Action Task Force/ OECD), #WaterActionAgenda51274
634. Promote accession to the Protocol on Water and Health (Hungary), #WaterActionAgenda51275
635. Dushanbe Water Process as a follow up mechanism to the UN2023 Water Conference (Ministry of Foreign Affairs, Government of Tajikistan), #WaterActionAgenda51276
636. Assessing and advancing access to drinking water (Hungary), #WaterActionAgenda51277
637. Ensuring safe drinking water supply to all citizens by 2030 (Hungary), #WaterActionAgenda51278
638. Setting up a wastewater surveillance system to support public health decisions (Hungary), #WaterActionAgenda51279
639. Provide practical answers to the sustainable use of groundwater to meet the increasing use of water, to promote groundwater retention (Mining and Geological Survey of Hungary), #WaterActionAgenda51280
640. Execute IOARR Agua+ to ensure access to safe water in rural areas, guaranteeing the provision of water suitable for human consumption according to SDG 6.3 (Ministry of Development and Social Inclusion MIDIS, Peru), #WaterActionAgenda51281
641. Climate Change National Laboratory (University of Pannonia), #WaterActionAgenda51282
642. “Municipalities as integrators and coordinators in adaptation to climate change” LIFE16 CCA/HU/000115 LIFE-MICACC project (Ministry of Interior, Hungary), #WaterActionAgenda51283
643. Integrated application of innovative water management methods at river basin by coordination of local governments LIFE20 CCA/HU/001604 project – LIFE LOGOS 4 WATERS (Ministry of Interior, Hungary), #WaterActionAgenda51284
644. Incubator of water and climate projects (International Office for Water OiEau), #WaterActionAgenda51285
645. Hungary’s Donor Partnership with 2030 Water Resources Group (2030 Water Resources Group), #WaterActionAgenda51286
646. Mathias Corvinus Collegium – Climate Policy Institute Scholarship Programme (Mathias Corvinus Collegium – Climate Policy Institute), #WaterActionAgenda51287
647. National Laboratory of Water Science and Security (University of Pannonia), #WaterActionAgenda51288
648. Saving the Worlds Water Towers Campaign (Zero Water Day Partnership), #WaterActionAgenda51292
649. Implementar el Plan de Acción para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible), #WaterActionAgenda51295
650. WATER OVER GOLD - PROTECTION OF ŽITNÝ OSTROV (The Slovak Republic), #WaterActionAgenda51300
651. Water for Women Fund Extension (Australian Government), #WaterActionAgenda51309

652. Significantly improved water efficiency for outdoor landscaping in cities and communities (Water Efficient Gardens), #WaterActionAgenda51314
653. Supporting climate-resilient health facilities in Malawi through sustainable access to water using solar disinfection of harvested rainwater: the SURG-Water Project (RCSI University of Medicine and Health Sciences), #WaterActionAgenda51320
654. International Organization for Migration Commitments to the Water Action Agenda (International Organization for Migration), #WaterActionAgenda51325
655. Engaging the community towards water management and the well-being of coral reef ecosystems (Coral Reef Restoration Alliance (CORALL)), #WaterActionAgenda51326
656. Rivers Restoration (Ministry of Environment of the Slovak Republic), #WaterActionAgenda51332
657. Capacity building for transboundary water cooperation in Namibia (Ministry of the Environment and Ministry of Agriculture and Forestry, Finland), #WaterActionAgenda51340
658. Creation of La Esmeralda Co-management zone in the Republic of Panama (Aquatic Resources Authority of Panama Entity type: Government), #WaterActionAgenda51341
659. Promover las buenas prácticas en cooperación transfronteriza mediante acciones locales y regionales, con enfoque en aspectos legales e institucionales (Dirección Nacional de Fronteras y Límites del Estado (DIFROL) / Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile), #WaterActionAgenda51348
- Promote good practices in cross-border cooperation through local and regional actions, with a focus on legal and institutional aspects (National Directorate of State Borders and Limits, Ministry of Foreign Affairs of Chile), #WaterActionAgenda51348
660. Cruzada azul (Tepeaca, Puebla.), #WaterActionAgenda51350
- Blue Crusade (Tepeaca, Puebla.), #WaterActionAgenda51350
661. SDG6 Digital Water Management Initiative - from Catchment to City to Waste (Nedamco Africa), #WaterActionAgenda51353
662. Educate one million youngsters on water annually until 2030 – together. (Wavemakers United Foundation), #WaterActionAgenda51358
663. Smart Water Utilization for Smart and Precision Farming, Urban Farming and Food Security Innovation (Caribbean Applied Engineering and Science Research Foundation), #WaterActionAgenda51376
664. WASH Systems for Health (Foreign Commonwealth and Development Office, UK), #WaterActionAgenda51381
665. Exchange of 25,000 conventional shower heads for efficient ones in 2023 (Municipality of Monterrey), #WaterActionAgenda51385
666. Contribute to improving groundwater governance and sustainability of a karst aquifer system and related ecosystems (UNESCO), #WaterActionAgenda51387
667. Accelerating Collective Action for SDG 6: Global Water Challenge's Commitment to WASH Access for All (Global Water Challenge), #WaterActionAgenda51389
668. Nauru's UN Water Conference Pledge (Department of Climate Change & National Resilience, Government of the Republic of Nauru), #WaterActionAgenda51391

669. Water sanitation and hygiene (Rainwater Cambodia), #WaterActionAgenda51394
670. STRENGTHENING CHILE'S ECOSYSTEM AND BIODIVERSITY CHARACTERIZATION, MONITORING, REPORT AND RECOVERY (Ministerio de Medio Ambiente/Ministry for the Environment of Chile), #WaterActionAgenda51395
671. Towards Health, Safety and Dignity of All Workers (Indian Institute for Human Settlements), #WaterActionAgenda51399
672. Conservación y Sostenibilidad de los arroyos Presa Nueva y Charcas, Jalpa de Cánovas y San Andrés de Jalpa, Purísima del Rincón, México (Comisión Estatal del Agua de Guanajuato), #WaterActionAgenda51401  
Conservation and Sustainability of the streams Presa Nueva and Charcas, Jalpa de Cánovas and San Andrés de Jalpa, Purísima del Rincón, Mexico (Guanajuato State Water Commission), #WaterActionAgenda51401
673. Scaling up Technology Driven Nature Based Solutions for River Rejuvenation (National Mission for Clean Ganga, Department of Water Resources, River Development & Ganga Rejuvenation, Government of India), #WaterActionAgenda51425
674. River Cities Alliance: Partnership for Developing International River Sensitive Cities (National Mission for Clean Ganga, Ministry of Jal Shakti, Government of India), #WaterActionAgenda51469
675. Water Education and Engagement WE2: Co-Creating the Future of Water Education and Engagement (Water Education and Engagement WE2), #WaterActionAgenda51493
676. CED-WATER INITIATIVE (Ishmael Amini), #WaterActionAgenda51495
677. CAWST WASH Capacity Accelerator (CAWST), #WaterActionAgenda51497
678. Protecting the largest drinking water reservoir in Central Europe – Žitný ostrov / Rye Island Slovakia (Ministry of Environment of the Slovak Republic), #WaterActionAgenda51502
679. Demonstrating sustainability in water-related infrastructure: Increase the number of hydropower projects certified against the Hydropower Sustainability Standard to 50 before 2025 (Hydropower Sustainability Council), #WaterActionAgenda51503
680. IMPLICATION DES FEMMES RURALES DANS L'ACCES A L'EAU POTABLE ET L'ALPHABETISATION DANS LES ZONES RURALES DE LA COTE D'IVOIRE (ASSOCIATION MAFUBO), #WaterActionAgenda51509
681. Catalyse progress on menstrual health and hygiene MHH (WASH United GmbH as Int'l Secretariat of Menstrual Hygiene Day MH Day), #WaterActionAgenda51510
682. 100 Water Resilient African Cities (ACWA Platform), #WaterActionAgenda51515
683. Reframing water projects for increased climate change resilience and impact mitigation (Global Water Partnership Central America), #WaterActionAgenda51528
684. Dialogue and Communities of Practice for Transboundary Water Cooperation (Global Water Partnership Central America), #WaterActionAgenda51553
685. Vision 2030: Water Wellbeing for All (The Wellbeing Foundation Africa WBFA), #WaterActionAgenda51561



686. Combining efforts to guarantee universal access to water and sanitation in Brazil (Instituto Água e Saneamento IAS), #WaterActionAgenda51568
687. The Water Cooperation Global Outlook Initiative (International Centre for Water Cooperation, ICWC), #WaterActionAgenda51570
688. Advocating for the acceleration of Canadian Commitments towards Water, Sanitation and Hygiene to Prevent and Manage Neglected Tropical Diseases (Canadian Network for Neglected Tropical Diseases), #WaterActionAgenda51574
689. Nandur Tuk Banyu/Water Spring Planting (Kinarya Anak Bangsa), #WaterActionAgenda51577
690. Cooperation Fund for Water and Sanitation – Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento (Agencia Española de Cooperación Internacional al Desarrollo), #WaterActionAgenda51621
691. Improving Sustainability of the WASH Sector in Upper Egypt (VNG International), #WaterActionAgenda51622
692. Low Water Footprint Initiative LWF<sub>i</sub> for Dairy Industry (Inner Mongolia Yili Industrial Group Co., Ltd.), #WaterActionAgenda51623
693. Sustainable Forestry & Watershed Landscape Restoration and Management Project (Green Diversity Foundation GdF Africa), #WaterActionAgenda51624
694. The Hague, international City of Peace and Justice and city at sea, will conduct a source 2 sea scan and share this with cities worldwide (Municipality The Hague), #WaterActionAgenda51625
695. The Hague, international collaboration and cooperation in Europe and beyond (Municipality of The Hague), #WaterActionAgenda51637
696. Healthy Rivers Healthy Oceans – A Source-to-sea action programme to reduce unsustainable land and water resources management pressures on river basins and seas (Global Water Partnership), #WaterActionAgenda51646
697. BIO-PLATEAUX: strengthen transboundary cooperation for water resources and aquatic biodiversity management in the Guiana shield (Guiana Water Office OEG, France), #WaterActionAgenda51650
698. 17 Private Sector Innovators Highlight Investment to Solve Global Water Challenges (Xylem), #WaterActionAgenda51651
699. Carbon and Water Bank Certification System (Ministry of Agriculture and Rural Development of the Slovak Republic), #WaterActionAgenda51652
700. Action on Water Adaptation and Resilience AWAR<sub>e</sub> (The Arab Republic of Egypt, COP27 President.), #WaterActionAgenda51653
701. White paper: Water for Climate Healing – A New Water Paradigm (Ministry of Agriculture and Rural Development of the Slovak Republic), #WaterActionAgenda51664
702. Freshwater Challenge (World Wildlife Fund WWF), #WaterActionAgenda51667
703. To accelerate, via diplomatic convening and building of cross-sector networks and collaborations, the introduction of enhanced and enforceable legal protections for water “ecocide law” into international, national and regional legislative frameworks (Stop Ecocide Foundation), #WaterActionAgenda51671

704. Nueva Ley de Recursos Hídricos justa para todos (Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica del Ecuador), #WaterActionAgenda51674  
New Fair Water Resources Law for all (Ministry of Environment, Water and Ecological Transition of Ecuador, #WaterActionAgenda51674
705. Bringing our rivers back to life (Avaaz), #WaterActionAgenda51678
706. To promote the protection of the Amazonian Flying Rivers, and to contribute to the safeguard of ecosystem and sociocultural connectivity in hand with indigenous peoples and local communities in the region (Alianza NorAmazónica), #WaterActionAgenda51693
707. Orbia – Netafim Commitment (John Farner), #WaterActionAgenda51697
708. Commitment to inclusive engagement and consultation processes that build long-term, transdisciplinary research and engagement collaborations (University of Arizona), #WaterActionAgenda51698
709. Water Supply (Water Supply Coverage, Ministry of Water, Tanzania), #WaterActionAgenda51702
710. Sanitation and Hygiene (MINISTRY OF WATER, Government of Tanzania), #WaterActionAgenda51703
711. Water Resources Management and Development (MINISTRY OF WATER), #WaterActionAgenda51704
712. Menstrual Health and Dignity Commitment (Women Engage for a Common Future on behalf of Women Major Group), #WaterActionAgenda51705
713. Commitment from NEWAVE Early Stage Researchers on Overcoming Obstacles for Reflexive Research Practices in Water Governance – to the UN Water Conference 2023 (NEWAVE), #WaterActionAgenda51706
714. Transboundary Water Cooperation (MINISTRY OF WATER of Tanzania), #WaterActionAgenda51707
715. Funding and Financing the Water Sector (MINISTRY OF WATER, Tanzania), #WaterActionAgenda51708
716. TVET Foundation program for the Kyrgyzstan Naryn region to mitigate floods-droughts with a Sustainable Agriculture application (Kyrgyzstan Naryn region M. Ryskulbekov Kyrgyz Economic University, [www.keu.kg](http://www.keu.kg)), #WaterActionAgenda51709
717. Climate Change (MINISTRY OF WATER, Tanzania), #WaterActionAgenda51710
718. Assessing Value of Water (MINISTRY OF WATER, Tanzania), #WaterActionAgenda51711
719. Institutional and Human Capacity (MINISTRY OF WATER, Tanzania), #WaterActionAgenda51712
720. Addressing global water crisis through research-policy bridging, capacity development and advocacy (United Nations University), #WaterActionAgenda51713
721. Risk-pooling and institutional innovation for sustainable water service transitions Department of Environmental Policy Analysis (Institute for Environmental Studies, Vrije Universiteit Amsterdam) #WaterActionAgenda51717

722. Advancing Integrated Water Resource Management in Central America through improved monitoring and policy instruments, Global Water Partnership Central America, #WaterActionAgenda51718

---

