



Inter-Parliamentary Union
For democracy. For everyone.

Audiencia Parlamentaria Anual en las Naciones Unidas



El agua para todos y para el planeta: Detengamos el derroche, cambiemos la situación e invirtamos en el futuro

Sala del Consejo de Administración Fiduciaria
(Trusteeship Council Chamber)

13 y 14 de febrero de 2023, Nueva York

Versión original: inglés/francés - Traducción: Lic. Carina Galvalisi Kemayd
www.secretariagrulacuip.org

Programa

Moderadora: Sra. Betsy Otto, miembro de la Alianza for Global Water Adaptation

Lunes 13 de febrero	
10:00–10:20	Discursos de bienvenida
	Sr. Csaba Kőrösi , Presidente de la 77ª Sesión de la Asamblea General Sr. Duarte Pacheco , Presidente de la Unión Interparlamentaria
10:20–11:00	Encuesta interactiva
	Se invitará a los participantes a responder algunas preguntas diseñadas para identificar posiciones y tendencias básicas. La encuesta se realizará en Mentimeter.com y requerirá que los participantes utilicen sus teléfonos o tabletas. La moderadora presentará las preguntas y luego comentará los resultados, involucrando a los participantes en el proceso.
11:00 –12:00	El ODS 6 como pilar del Desarrollo sostenible
	<p>ODS 6 – Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos es clave para la implementación de todo el marco de los ODS. El agua y el saneamiento son esenciales para la vida y el desarrollo humanos, así como para la actividad económica, desde la industria hasta la agricultura. El agua es transversal y contribuye a la realización de los ODS pertinentes a través de sus vínculos estrechos con la tierra, el océano, el clima, la igualdad de género, la salud, entre otros. Es necesario impulsar el ritmo actual de progreso para lograr el acceso universal al agua, el saneamiento y la higiene.</p> <p>Esta sesión proporcionará una visión general de los progresos realizados en la implementación de los compromisos relativos al agua y el saneamiento en el contexto del marco de acción de los ODS, destacando los obstáculos que se interponen en el camino de la implementación completa para 2030. Situará a la audiencia parlamentaria en el contexto de las discusiones en curso en las Naciones Unidas y brindará una descripción general de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023 en marzo.</p>

	<p>Preguntas de reflexión:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuáles son los principales desafíos para lograr el ODS 6 y cómo se pueden traducir los compromisos en acción? • ¿En qué se diferencia el problema del agua en todo el mundo? • ¿Cuáles son las expectativas para la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua 2023? <p>Ponentes:</p> <p>Sra. Kelly Ann Naylor, Experta Senior en agua. Directora Asociada de UNICEF para el Agua, el Saneamiento e Higiene</p> <p>Sr. Federico Properzi, Asesor Técnico Principal, ONU Agua</p>
<p>12:00 –13:00</p>	<p>El acceso al agua potable y al saneamiento como derecho humano</p>
	<p>Una resolución innovadora de 2010 de la Asamblea General reconoce el derecho al agua potable y al saneamiento seguro como un derecho humano que es esencial para el goce pleno de la vida y para la realización de todos los derechos humanos. Más de una década después, este derecho humano más fundamental aún no está realizado. Esta sesión incluirá una discusión sobre la responsabilidad de los Estados como "garantes de los derechos", definiendo en grandes líneas los medios por los cuales una perspectiva de derechos humanos debe impregnar toda política pública para el agua y el saneamiento.</p> <p>Preguntas de reflexión:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuáles son las implicaciones políticas prácticas de considerar el agua y el saneamiento desde la perspectiva de los derechos humanos? • ¿Cómo se puede realizar este derecho humano a pesar de la creciente privatización y financiarización de los servicios de agua? ¿Los actores privados deben tener en cuenta las consideraciones de derechos humanos? ¿Cómo pueden los Estados enfrentar este desafío? <p>Ponentes:</p> <p>Sra. Caterina de Albuquerque, Primera Relatora de la ONU sobre el derecho al agua y al saneamiento, Oficina Ejecutiva, Saneamiento y Agua para Todos</p> <p>Sra. Sareen Malik, Red de la Sociedad Civil Africana sobre Agua y Saneamiento</p>
<p>13:00–15:00</p>	<p>Pausa para el almuerzo</p>
<p>15:00–16:30</p>	<p>Cambio climático y escasez de agua: construir resiliencia para evitar lo peor</p>
	<p>Cuanto más aumenta descontroladamente la temperatura media global, más recursos hídricos renovables están en riesgo, tanto cuantitativa como cualitativamente. Se espera que el calentamiento global debido al cambio climático aumente el estrés hídrico en muchas regiones. Más del 80% de los desastres naturales, que implican miles de millones de dólares en pérdidas de inversiones, vidas humanas y daños a los ecosistemas, están relacionados con el agua.</p> <p>Las sequías e inundaciones más frecuentes y extensas, así como el aumento del nivel del mar, vinculados al cambio climático, tienen importantes consecuencias sociales y económicas: llevarán a los agricultores a la quiebra, acelerarán la migración y la</p>

	<p>urbanización, y agravarán el problema mundial del hambre. Las cuencas de agua pueden secarse, socavando los medios de subsistencia y las inversiones.</p> <p>En definitiva, el cambio climático tiene un impacto directo sobre el agua; crear resiliencia es primordial para evitar nuevas pérdidas humanas, más daños causados a los medios de subsistencia y los ecosistemas, en particular mediante la protección y restauración de los ecosistemas relacionados con el agua, incluidas las montañas, los bosques, los humedales, los ríos, los acuíferos y los lagos.</p> <p>Preguntas de reflexión:</p> <ul style="list-style-type: none">• ¿Cómo pueden la gestión del agua y el establecimiento de un Sistema Mundial de Información sobre el Agua apoyar la resiliencia ante el cambio climático y las crisis relacionadas con el agua?• ¿Qué inversiones clave se necesitan para fortalecer la adaptación y la resiliencia relacionadas con el clima?• ¿Cómo se pueden utilizar los marcos normativos para proteger ecosistemas clave? ¿Cómo se pueden traducir los acuerdos internacionales en acciones locales? <p>Ponentes:</p> <p>Sra. Suzanne Ozment, Instituto de Recursos Mundiales</p> <p>Sra. Karine Rouge, Directora Ejecutiva, Veolia Norteamérica</p> <p>Sr. Stephan Uhlenbrook, Director de Hidrología, Agua y Criosfera, OMM</p>
16:30–18:00	Conservación del agua: una solución interesante
	<p>Asegurar los servicios de agua y saneamiento para una población mundial en crecimiento requiere una multiplicidad de acciones, desde inversiones muy costosas en infraestructura para suministrar agua a hogares, fábricas y granjas hasta medidas de conservación de costo relativamente bajo para preservar las reservas de agua y evitar el desperdicio innecesario de agua.</p> <p>La conservación, sacar el máximo provecho del agua que tenemos, es una de las medidas más fáciles a implementar en el marco de la política del agua, ya que puede conducir a ganancias considerables a un costo relativamente bajo para los presupuestos estatales, los ciudadanos y la industria. Las medidas de conservación pueden involucrar educación y concientización sobre el valor del agua entre la población en general y grupos clave, regulaciones para frenar drásticamente la contaminación y la sobreutilización de las aguas subterráneas, así como medidas para preservar ecosistemas acuáticos clave como los manglares.</p> <p>Preguntas de reflexión:</p> <ul style="list-style-type: none">• ¿Cómo se pueden cambiar los patrones de agua y de producción insostenibles?• ¿Cómo se puede aplicar legalmente el principio de "quien contamina paga"?• ¿Qué incentivos para la conservación del agua se encuentran disponibles que promuevan el acceso equitativo?

	<p>Ponentes:</p> <p>Dra. Alice Aureli, Jefa, Sostenibilidad de Aguas Subterráneas y Cooperación en materia de Agua, División de Ciencias del Agua, UNESCO</p> <p>Sr. Johannes Cullmann, Vicepresidente de ONU Agua, Asesor Científico Principal del Presidente de la Asamblea General</p> <p>Sra. Mary Ann Dickinson, ex Directora Ejecutiva de <i>Alliance for Water Efficiency</i></p>
Martes 14 de febrero	
10:00–12:00	Financiamiento de la infraestructura para los servicios de agua y saneamiento: El desafío de billones de dólares
	<p>Se estima que el déficit financiero para alcanzar el ODS 6 para 2030 necesitará la movilización de USD 1.7 billones suplementarios, tres veces más que el nivel actual de inversiones globales. De acuerdo a la agenda de cooperación para el desarrollo, la fuente más importante de finanzas para la infraestructura del agua y los servicios clave del agua debería consistir en ingresos públicos canalizados a través del presupuesto estatal. Esto requiere aumentar más ingresos a través de impuestos y priorizar las inversiones públicas para el agua como clave para la economía y el bienestar humano.</p> <p>Subsanar el déficit financiero en la infraestructura relacionada con el agua también requerirá una asociación entre los gobiernos y un grupo diverso de partes interesadas, incluido el sector privado. En particular, las "finanzas mixtas" y las asociaciones público-privadas financiadas a través de los recursos públicos, están desempeñando un papel creciente en la provisión de servicios de agua y saneamiento.</p> <p>Esta sesión analizará las diversas formas en que se puede financiar la infraestructura de agua y saneamiento y los problemas que pueden surgir de la tensión entre las fuentes de financiación públicas y privadas. Una encuesta en vivo de los participantes permitirá orientar la discusión.</p> <p>Preguntas de reflexión:</p> <ul style="list-style-type: none">• ¿Qué papel pueden y deben desempeñar las finanzas públicas en la provisión del acceso universal al agua y al saneamiento? ¿Tienen los Estados el deber de proporcionar tales servicios?• ¿Cuáles son los riesgos para la financiación mixta y las asociaciones público-privadas al incentivar las inversiones en el sector del agua?• ¿Cómo se puede garantizar la asequibilidad de los servicios de agua, en particular para los más vulnerables? <p>Ponentes:</p> <p>Senadora Rosa Gálvez, Senado de Canadá</p> <p>Sr. Paul O'Connell, Presidente, Water Equity</p> <p>Sr. Sudipto Sarkar, Especialista Principal en Agua, Banco Mundial</p>

12:00–13:00	SESIÓN DE INFORMACIÓN ESPECIAL El futuro del multilateralismo: desafíos y oportunidades para las Naciones Unidas
	<p>En <i>Nuestra Agenda Común</i>, el Secretario General hizo un llamado ambicioso para mejorar la cooperación internacional a través de un multilateralismo efectivo. Se constituyó una Junta Asesora de Alto Nivel (HLAB) para producir un informe independiente que refleje los desafíos y oportunidades para el multilateralismo como una contribución a las negociaciones en la ONU para la Cumbre del Futuro de 2024.</p> <p>Esta sesión informativa brindará una oportunidad para que los parlamentarios compartan sus pensamientos sobre cómo fortalecer el multilateralismo para abordar de manera efectiva los problemas actuales y emergentes de la gobernanza global.</p> <p>Ponentes:</p> <p>Sr. Danilo Turk, Miembro de la Junta Asesora de Alto Nivel sobre Multilateralismo Efectivo, ex Presidente de Eslovenia</p>
13:00–15:00	Pausa para el almuerzo
15:00–16:15	Hacia una política del agua más inclusiva: No dejar a nadie atrás
	<p>La falta de procesos participativos de toma de decisiones con las partes interesadas afectadas y relevantes suele ser la raíz de las políticas de agua deficientes. Las comunidades locales, las mujeres, los jóvenes, los pueblos indígenas y los grupos vulnerables deben participar en la formulación de políticas nacionales para el agua con miras a la equidad y la justicia social. Por el contrario, en numerosos casos, las políticas de agua se diseñan bajo la presión de grandes intereses comerciales y privados en oposición al bien público.</p> <p>Esta sesión analizará las formas en que tener en cuenta las necesidades específicas y las opiniones de las mujeres, los jóvenes y las comunidades vulnerables puede mejorar en gran medida la formulación e implementación de los compromisos relativos al agua a nivel nacional y mundial. Se enfatizará la responsabilidad única de los parlamentarios como representantes del pueblo para garantizar que todos estén incluidos en los procesos de toma de decisiones.</p> <p>Preguntas de reflexión:</p> <ul style="list-style-type: none">• ¿Cómo podemos garantizar que la toma de decisiones en la política del agua sirva al bien público?• ¿Cómo puede un enfoque basado en los derechos humanos garantizar que las mujeres, los jóvenes, los pueblos indígenas y otras comunidades sean incluidos de manera significativa y efectiva en las políticas de agua potable y saneamiento?• ¿Cuáles son las preocupaciones críticas de las comunidades locales con respecto a la política del agua y cómo pueden abordarse? <p>Ponentes:</p> <p>Sra. Ana Merelis Genaro, Diputada, Cámara de Diputados de Bolivia</p> <p>Prof. Caitlyn Hall, Miembro, <i>Young Hydrologic Society</i></p> <p>Sra. Lesha Witmer, Miembro, Comité Directivo de la Asociación de Mujeres por el Agua</p>

16:15 –17:30	Aguas transfronterizas: De la competencia a la cooperación para la paz
	<p>Muchas fuentes de agua dulce trascienden las fronteras internacionales. Si bien la mayoría de las disputas relacionadas con el agua se resuelven pacíficamente, la creciente demanda de agua, la disminución de la disponibilidad y la intensificación del impacto del cambio climático y sus efectos, incluida la migración, aumentan el riesgo de conflictos violentos. Muchos países afectados por conflictos se enfrentan a fenómenos meteorológicos extremos, como sequías e inundaciones. Numerosos países están experimentando actualmente tensiones con sus vecinos debido a disputas no resueltas sobre la gestión del agua cuyas resoluciones son fundamentales para satisfacer las necesidades económicas y ambientales.</p> <p>Esta sesión examinará los mecanismos multilaterales y regionales actuales de la diplomacia del agua, así como las formas y medios prácticos por los cuales el agua puede servir como una herramienta de cooperación en lugar de competencia entre las naciones.</p> <p>Preguntas de reflexión:</p> <ul style="list-style-type: none">• ¿Cuáles son las herramientas efectivas de la “diplomacia del agua” y qué determina su éxito o fracaso?• Cuando la escasez de agua es el principal impulsor del conflicto, ¿cuáles son las lecciones aprendidas? ¿Cómo se pueden mitigar las disputas relacionadas con el clima para prevenir brotes de violencia? <p>Ponentes:</p> <p>Sra. Danielle Gaillard, Especialista Principal en Agua y Procesos Globales</p> <p>Prof. Melissa McCracken, Profesora Asistente de Política Ambiental Internacional, The Fletcher School, Tufts University</p> <p>Prof. Susanne Schmeier, Profesora Asociada de Derecho del Agua y Diplomacia, IHE Delft Institute for Water Education</p>
17:30 –17:45	Sesión de clausura: ¿Cuál es la próxima etapa en la elaboración de las políticas del agua?
	<p>Sr. Duarte Pacheco, Presidente de la Unión Interparlamentaria</p> <p>Sr. Guy Rider, Secretario General Adjunto de Políticas, Naciones Unidas</p>