



#WATERACTION



Este informe presenta los mensajes clave y las recomendaciones de este acontecimiento histórico.

La RIOC y sus socios han contribuido a hacer de la gestión de las cuencas una prioridad política para la realización de los ODS.



Sra. Alice Aureli, Responsable de Sistemas de Aguas Subterráneas y Agua para los Asentamientos Humanos, UNESCO (UNESCO-PHI) - Sr. Nizar Baraka, Ministro de Equipamiento y Agua del Reino de Marruecos y Presidente de la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOC) - Dr. Eric Tardieu, Secretario General de la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOC) y Secretario General de la Asociación Internacional de Recursos Hídricos (AIRH)

RESUMEN

- 3 INTRODUCCIÓN
- 4 iAPUESTEN POR LAS CUENCAS DE RÍOS, LAGOS Y ACUÍFEROS!
- 4 Adoptar el enfoque de cuenca para impulsar la consecución de los ODS
- Incubar proyectos de agua y clima a escala de cuenca: una respuesta eficaz al reto de la adaptación
- 6 Integrar las aguas subterráneas y superficiales para una gestión conjunta del recurso
- 7 COOPERAR CON PAÍSES Y CIUDADES PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE LAS CUENCAS
- 7 Comprometerse a una gestión concertada de las cuencas transfronterizas
- 8 Establecer un diálogo entre las ciudades y sus cuencas
- 9 REFORZAR LA SEGURIDAD DEL AGUA Y DEL MEDIO AMBIENTE
- 9 Integrar mejor las políticas del agua y la naturaleza
- 9 Acelerar la difusión de soluciones basadas en la naturaleza
- 10 CONCLUSIÓN
- 11 Lista de compromisos de la RIOC en la Agenda de Acción para el Agua (Water Action Agenda)

INTRODUCCIÓN

46 años después de la Conferencia de Mar del Plata de 1977, la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua (UNWC) supuso una oportunidad única para avanzar en el tratamiento de los problemas más acuciantes de la actual crisis mundial del agua.

12
JEFES DE ESTADO

80
MINISTROS

7000

PARTICIPANTES

Se unieron a este acontecimiento histórico, en representates de gobiernos nacionales, Agencias de la ONU, organizaciones internacionales, autoridades locales, donantes, ONG y empresas del sector privado.

La Red Internacional de Organismos de Cuenca desempeñó un papel activo en la preparación de la UNWC desde su anuncio hace 5 años. Trabajó incansablemente con sus miembros (organismos de cuenca nacionales y transfronterizos de todo el mundo) y socios (Agencias de la ONU, organizaciones internacionales, ONG y bancos de desarrollo) para incluir la gestión de cuencas en la agenda.

Asegurar un segmento político de alto nivel dedicado a las cuencas durante el 9º Foro Mundial del Agua en Dakar resultó ser un hito decisivo para asegurar la consideración de la gestión de cuencas como una prioridad política de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua.

Durante esta semana histórica, la RIOC organizó e intervino en 13 sesiones para **promover la gestión integrada de los recursos hídricos con el fin de acelerar la aplicación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible**.

Lea a continuación nuestros principales mensajes y recomendaciones.



Sr. Jean Pierre Elong Mbassi, Ciudades y Gobiernos Locales Unidos África (CGLU-África) - Sra. María Alexandra Moreira López, Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA) - Sra. Neeta Pokhrel, Banco Asiático de Desarrollo (BAD) - Sr. Nabil Ben Khatra, Observatorio del Sáhara y el Sahel (OSS)

IAPUESTEN POR LAS CUENCAS DE RÍOS, LAGOS Y ACUÍFEROS!

Adoptar el enfoque de cuenca para impulsar la aplicación de los ODS

La gestión de cuencas es importante, ¡la gestión de cuencas funciona! La gestión del agua a escala de la unidad hidrológica, la cuenca hidrográfica, es esencial. Ayuda a obtener el diagnóstico más preciso de todos los recursos disponibles, así como de todas las presiones ejercidas por los usos del agua. Contribuye a lograr la seguridad hídrica, por supuesto: al fin y al cabo, ¡todos los grifos de agua potable dependen en última instancia de las cuencas de lagos, ríos y acuíferos! Pero también contribuye a la seguridad alimentaria y energética.



Ms. Birgit Vogel, Secretaria Ejecutiva, Comisión Internacional para la Protección del Danubio (ICPDR)

«La GIRH crea un diálogo con los usuarios del agua. Facilita la realización de acciones a nivel de cuenca y, en un sentido más amplio, la consecución de los ODS».

66



Dr. Rabun Ouk, Ministro de Desarrollo Rural del Reino de Camboya

«La aplicación eficaz de la gestión integrada de los recursos hídricos y de las cuencas fluviales a nivel nacional y transfronterizo no sólo requiere un marco jurídico e institucional, sino también mecanismos de coordinación más sólidos y acciones participativas, responsables y de colaboración».

El diseño y la aplicación de planes de gestión integrada de los recursos hídricos a nivel de cuenca son eficaces en términos de:

- costes, las inversiones en infraestructuras se realizan en función del contexto hidrológico y no sobre la base de consideraciones puramente administrativas,
- conocimiento, el intercambio de información entre los productores de datos de la cuenca (incluidas, entre otras, las redes de seguimiento in situ y la teledetección, como los satélites) y la participación de los usuarios del agua en los consejos de cuenca mejoran el diagnóstico del estado de los recursos hídricos,
- gobernanza, la gestión participativa de las cuencas crea un sentimiento de apropiación de las medidas adoptadas.

Este enfoque operativo de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) contribuye a hacer realidad a nivel de cuenca los conceptos de nexo y desde el manantial al mar. Lanzado por la RIOC durante el 9º Foro Mundial del Agua, patrocinado por la CEPE, la OMVS, la OMVG, Francia, Marruecos, Senegal y Suiza, el Plan de Acción de Dakar para las cuencas fluviales, lacustres y acuíferas promueve este enfoque de la GIRH a nivel de cuenca. En él se definen técnicamente los principios de actuación y los compromisos necesarios para reforzar la cooperación, la planificación y el marco jurídico e institucional de los organismos de cuenca, así como la búsqueda de financiación innovadora.

<u>¡Únase ya al Plan de Acción de Dakar para las cuencas!</u> Ya reúne 91 signatarios de 50 países, movilizados por este llamamiento a la acción y para acelerar la aplicación de los ODS por las cuencas y para las cuencas, tanto nacionales como... ¡transfronterizas!





Sr. Loïc Fauchon, Presidente del Consejo Mundial del Agua (WWC) Sr. Abderahim Birémé Hamid, Secretario Ejecutivo de la Autoridad de la Cuenca del Níger (NBA)

Sr. Teodoro Estrela, Director General del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico de España

Incubar proyectos de agua y clima a escala de cuenca: una respuesta eficaz al reto de la adaptación

Inundaciones y sequías más frecuentes e intensas, reducción del caudal de los ríos, degradación de los ecosistemas acuáticos, subida del nivel del mar que provoca la salinización de las aguas subterráneas costeras: el agua es una de las primeras víctimas del cambio climático. Invertir en el agua y, en particular, en la planificación de la adaptación al cambio climático a nivel de cuenca es, por tanto, una solución muy eficaz.

Esta realidad fue reconocida, por fin, en las conclusiones de la última conferencia de las Naciones Unidas sobre el cambio climático. El Plan de Aplicación de Sharm el-Sheikh de la COP27 «subraya la importancia de proteger, conservar y restaurar el agua y los ecosistemas relacionados con el agua, incluidas las cuencas fluviales, los acuíferos y los lagos, e insta a las Partes a integrar en mayor medida el agua en los esfuerzos de adaptación».



66

Sr. André Viola, Comité de Cuenca Adour-Garonne, Francia

«Las agencias francesas del agua se han comprometido a apoyar 20 incubaciones en el marco de los «100 Proyectos Agua y Clima para África». Las incubaciones son medios eficaces para preparar respuestas a los impactos del cambio climático en varias cuencas africanas».





Sra. Steffi Lemke, Ministra Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección del Consumidor de Alemania

«Como uno de los mayores donantes en el sector del agua, Alemania seguirá cumpliendo con su responsabilidad. [...] Nuestra Iniciativa Internacional sobre el Clima apoya especialmente la gestión integrada del agua como una de las medidas clave para la mitigación del cambio climático, la adaptación al mismo y la conservación de la biodiversidad».

Tras la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua, una prioridad de actuación podría consistir en acortar la distancia entre los actores que desarrollan ideas de proyectos de adaptación al cambio climático a nivel de cuenca y los donantes de financiación climática. Para ayudar a que nazcan proyectos de adaptación, se promovió una plataforma de incubación de proyectos sobre agua y clima durante una sesión dedicada a la gestión integrada de los recursos hídricos. Lanzada en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático COP22 (Marrakech, 2016), esta incubadora se centró en gran medida en proyectos de adaptación al cambio climático en el continente africano. Ahora apoya el desarrollo de proyectos en todo el mundo. La plataforma proporciona apoyo técnico e institucional. Una vez identificado, es necesario poder hacer una descripción clara del proyecto, sus objetivos y necesidades y cumplir con los procedimientos administrativos de los donantes para acceder a la financiación climática.



Dr. Eric Tardieu, RIOC - **Sra. Dinara Ziganshina**, Científica de la Comisión Interestatal del Agua de Asia Central - **Sr. Daouda Samba Sow**, Organización para el Aprovechamiento del Río Gambia



Sr. Olivier Thibault, Ministerio de Transición Ecológica y Cohesión Territorial, Francia - Sr. Serigne Mbaye Thiam, Ministro de Agua y Saneamiento, República de Senegal - Dr. Anoulak Kittikhoun, Secretaría de la Comisión del Mekong (MRCS)

Integrar las aguas subterráneas y superficiales para una gestión conjunta del recurso

«Aguas subterráneas: hacer visible lo invisible» era una de las ambiciones de las Naciones Unidas en 2022. El agua subterránea es un recurso vital. Proporciona casi la mitad del agua potable del mundo y el 40% del agua utilizada para el riego en la agricultura. La Cumbre sobre Aguas Subterráneas de ONU-Agua (diciembre de 2022, París) fue un recordatorio de estas realidades.

Durante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua en Nueva York, la RIOC y sus socios (incluidos el Reino de Marruecos, España, Finlandia, Francia, Senegal, Suiza, la UNESCO, la Asociación de Recursos Hídricos de Intervención, la OMVS y la OMVG) organizaron un evento de alto nivel sobre la «Gobernanza sostenible de los recursos hídricos subterráneos»



66

Sr. Nabil Ben Khatra, Secretario Ejecutivo del Observatorio del Sáhara y el Sahel (OSS)

«El OSS promueve la gestión conjunta y sostenible de los recursos hídricos superficiales y subterráneos cuando están interconectados y fomenta el establecimiento de marcos de gestión conjunta de estos recursos. Este es el caso, entre otros, del Sistema Acuífero Iullemeden - Taoudéni/Tanezrouft (ITTAS) (compartido por Argelia, Benín, Burkina Faso, Mali, Mauritania, Níger y Nigeria), la subregión Senegal-Mauritania y la IGAD, donde coexisten tanto ríos como acuíferos interconectados».



66

Sra. Maritza Chan Valverde Embajadora y Representante Permanente, Costa Rica

«Costa Rica promueve la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH), de forma que el ciclo del agua -en cuencas, subcuencas o acuíferos- se gestione como un único sistema. Para ello, la implementación del indicador 6.5.1 es vital».

para mantener este impulso político y pedir una mayor integración de los recursos hídricos en los esquemas de desarrollo.

La RIOC recomienda que el mandato de los organismos de gestión del agua de las cuencas abarque específicamente la planificación y el uso conjuntos de las aguas superficiales y subterráneas.



Excmo. Sr. Hani Sewilam, Ministro de Recursos Hídricos e Irrigación, Egipto - Sra. Johanna Sumuvuori, Viceministra de Asuntos Exteriores y Secretaria de Estado, Finlandia - Sra. Sandrine Rocard, Agencia de la Cuenca Sena-Normandía - Sr. Pheamtsone Khanophet, Secretaría de la Comisión del Río Mekong

COOPERAR CON PAÍSES Y CIUDADES PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE LAS CUENCAS

Comprometerse a una gestión concertada de las cuencas transfronterizas

En la Cumbre de las Naciones Unidas sobre Aguas Subterráneas (7-8 de diciembre de 2022, París), el Plan de Acción de Dakar para las cuencas fue seguido por una coalición específica: Coalición para la Cooperación en Aguas Transfronterizas.

Las cuencas transfronterizas representan el 60% de los flujos de agua dulce del mundo. De sus recursos hídricos dependen 3.000 millones de personas. La gestión de estas cuencas transfronterizas debe ajustarse a los principios de uso sostenible y equitativo, solidaridad aguas arriba-aguas abajo y principios de no perjudicar. En un mundo de recursos limitados, la gestión cooperativa de las cuencas transfronterizas es esencial para afrontar los retos de nuestro tiempo: desarrollo económico sostenible, salud humana y medioambiental, preservación de la biodiversidad, adaptación al clima y mitigación de sus efectos, reducción del riesgo de catástrofes y paz duradera.

La <u>Coalición para la Cooperación en Aguas Transfronterizas (TWCC)</u> reúne a 40 países, organizaciones de integración regional e internacionales, instituciones financieras internacionales, ONG y centros académicos y de investigación. Fomenta compromisos concretos para apoyar el avance de la cooperación en materia de aguas transfronterizas.

6

Sr. Christophe Béchu, Ministro de Transición Ecológica y Cohesión Territorial, Francia

«A escala mundial y a largo plazo, el reto sistémico de la gestión del agua no puede afrontarse sin una acción más amplia y concertada, porque el agua y las presiones que la afectan no conocen fronteras». «En primer lugar, tenemos que seguir promoviendo la gestión integrada de los recursos hídricos y la cooperación a nivel de cuenca, inspirándonos en las buenas prácticas en materia de aguas transfronterizas. Por eso nos comprometemos a apoyar el desarrollo de organismos de cuencas transfronterizas, especialmente en África, y a seguir apoyando la Convención de las Naciones Unidas sobre el Agua, que proporciona un marco jurídico e institucional, así como valiosas herramientas para establecer la cooperación».



66

Sra. María Alexandra Moreira López, Secretaria General, Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA)

«La cuenca amazónica es un sistema extenso, complejo e interconectado, y no lo son menos los retos a los que se enfrenta ante la triple crisis planetaria del cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación. Estos retos sólo pueden abordarse mediante la cooperación a distintos niveles, incluida la cooperación Sur-Sur, transfronteriza e internacional, que se ha arraigado en el espíritu de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica».

66



Sr. Anoulak Kittikhoun, Director General de la Secretaría de la Comisión del Río Mekong

«Dada la geopolítica física de la cuenca del Mekong y la multitud de actores con diferentes percepciones, es necesario un entendimiento común de los cambios clave, sus impulsores y sus impactos para seguir actuando y cooperando».

Construir el diálogo entre las ciudades y sus cuencas

La mayor parte de la población mundial vive ya en ciudades. En 2050, habrá casi 6.000 millones de habitantes urbanos, el 70% de la población mundial. Esta concentración de la población en zonas urbanas plantea numerosos retos. Las ciudades son singularidades en una cuenca hidrográfica: son al mismo tiempo una fuente de presión creciente sobre los recursos hídricos, una unidad territorial que demanda soluciones de adaptación al clima y un actor poderoso que dispone de medios importantes. Reforzar el diálogo entre las ciudades y los organismos encargados de la planificación y gestión de los recursos hídricos a escala de las cuencas hidrográficas es la clave para una mejor gestión de los recursos hídricos: se puede hablar de «Diálogo Ciudad-Cuenca».



66

Sr. Jean Pierre Elong Mbassi, Secretario General de Ciudades y Gobiernos Locales Unidos de África (CGLU-África)

«Junto a las cuencas, los gobiernos locales deben dirigir la aplicación de la política de economía azul. Este principio de subsidiariedad debe aplicarse siempre que sea pertinente»



66

Sra. Beth Dunford, Vicepresidenta de Agricultura y Desarrollo Social y Humano del Banco Africano de Desarrollo

«Para promover un enfoque de gestión integrada de los recursos hídricos basado en las cuencas urbanas y aplicar mecanismos de solidaridad aguas arriba-aguas abajo, el Banco Africano de Desarrollo (BAfD) apoya mecanismos por los que los usuarios aguas abajo compensan económicamente a los usuarios aguas arriba por la conservación del agua o la reducción de la contaminación, también conocidos como pagos por servicios ecosistémicos».

La RIOC ha trabajado con la OCDE sobre este tema y ha presentado esta visión compartida en varias sesiones organizadas por la OCDE en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua. Se promovió el manual sobre las ciudades conectadas por cuenca - que ya incluye unos 40 estudios de casos de todo el mundo - publicado por la AIA y la RIOC para apoyar la toma de decisiones en el fortalecimiento de la conexión e integración de la ciudad con su cuenca hidrográfica. Este punto de referencia sigue abierto a nuevos estudios de casos.



Conferencia de la ONU sobre el Agua Evento paralelo de la OCDE: Localización de la economía azul: Un enfoque ciudad-cuenca

REFORZAR LA COHERENCIA DE LAS POLÍTICAS DE AGUA Y NATURALEZA

Integrar mejor las políticas del agua y la naturaleza

La actual crisis antropogénica de la biodiversidad y la crisis mundial del agua están fundamentalmente entrelazadas. Para tener éxito a la hora de abordar las crisis del agua y la biodiversidad es necesario reconocer estas interdependencias en nuestras políticas, que siguen estando muy fragmentadas. Estas políticas se diseñan de forma aislada y a menudo se aplican a una escala demasiado limitada. Esto limita enormemente su potencial.

Para marcar la diferencia, es necesario desarrollar una mayor coherencia de las políticas de agua y biodiversidad y aplicar medidas ambiciosas en este ámbito de forma sistemática a escala de las cuencas hidrográficas de lagos, ríos y acuíferos.



66

Sra. Astrid Schomaker, Directora de Diplomacia Verde y Multilateralismo, Dirección General de Medio Ambiente, Comisión Europea

«Nos encontramos en una situación de emergencia planetaria y tenemos que intensificar la aplicación de soluciones tecnológicas, basadas en la naturaleza y sociales. Las soluciones basadas en la naturaleza (SbN) -trabajar con la naturaleza, con las personas- no son una panacea -pero aportan múltiples beneficios para ellas y para el clima»

Acelerar la difusión de soluciones basadas en la naturaleza





Sr. Gilberto Pichetto Fratin, Ministro de Medio Ambiente y Seguridad Energética, Italia

«En el marco de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) y las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN), es el trabajo que estamos llevando a cabo en el mayor río italiano. Con el proyecto «Renaturalización del Po» invertimos 357 millones de euros centrados en la calidad del agua y la biodiversidad».



Sr. Mario Botion, Presidente del Consorcio Intermunicipal de las Cuencas de los Ríos Piracicaba, Capivari y Jundia de Brasil (Consórcio PCJ) ofreciendo el Certificado de Mérito Ambiental al Secretario General de la RIOC, **Dr. Tardieu.**

Este es el objetivo de la «Declaración Agua y Naturaleza» lanzada durante el Congreso Mundial del Agua de la UICN (septiembre de 2021, Marsella) por la RIOC, la Oficina Internacional del Agua (OiEau), The Nature Conservancy (TNC) y el Consejo Mundial del Agua (WWC).

Reconoce que no hay seguridad hídrica sin seguridad ecológica, y viceversa. Fomenta el diálogo entre las comunidades del agua y de la naturaleza, para que las políticas de gestión del agua y de protección de la naturaleza sean más coherentes. También es un llamamiento a la acción, para acelerar la aplicación de soluciones acuáticas basadas en la naturaleza, en forma de medidas naturales de retención de agua (MNRA: SbN acuáticas promovidas por la Comisión Europea como técnicas eficientes que utilizan los ecosistemas para el almacenamiento de agua). Estas soluciones basadas en la naturaleza son medidas con resultados garantizados no importe los escenarios (llamadas «no-regrets measures») que ofrecen múltiples beneficios cuando se planifican en número a escala de cuenca: seguridad hídrica, mitigación del cambio climático y adaptación al mismo, así como preservación de la biodiversidad.

<u>Únete ya a la Declaración sobre el Agua y la Naturaleza</u>. Ya cuenta con 100 signatarios de 27 países, movilizados por esta llamada a la acción y para acelerar el despliegue de las SbN a nivel de cuenca.

CONCLUSIÓN

La Conferencia del Agua de la ONU 2023 brindó a toda la comunidad del agua la oportunidad de participar en reuniones constructivas y de renovar los diálogos físicos, de reforzar los lazos con los socios y de construir otros nuevos.

También proporcionó a la RIOC una plataforma para llevar sus valores a la vanguardia de la escena internacional, para promover nuestros mensajes clave, que fueron ampliamente difundidos. Este fue el caso, en particular, de la cooperación transfronteriza.

En su discurso de clausura, António Guterres, Secretario General de las Naciones Unidas, hizo un llamamiento para que el agua esté «en el centro de la agenda política mundial»: «la Conferencia del Agua 2023 demostró una verdad central: el agua - como el bien común global más precioso de la humanidad - une a todos y fluye a través de una serie de desafíos globales. [...] Todas las esperanzas de la humanidad para el futuro dependen, de alguna manera, de que se trace un nuevo rumbo basado en la ciencia para dar vida a la Agenda de Acción para el Agua. Dependen de la realización de los compromisos transformadores, inclusivos y orientados a la acción asumidos por los Estados miembros y otros participantes en esta Conferencia».

Instó a todos a volver a comprometerse con un futuro común: «Sin agua, no puede haber desarrollo sostenible», subrayó António Guterres haciéndose eco de la Declaración Agua y Naturaleza. «Demos los siguientes pasos en nuestro camino hacia un futuro con seguridad hídrica para todos», animó, añadiendo que «ahora es el momento de actuar».

Su declaración se vio respaldada por el anuncio del posible nombramiento de un enviado especial para el agua, la planificación de reuniones intergubernamentales periódicas y la adopción de la Agenda de Acción para el Agua, un conjunto de más de 700 compromisos voluntarios de gobiernos y partes interesadas para acelerar la implementación con el fin de alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 y otros objetivos y metas relacionados con el agua.

Estas medidas podrían abrir perspectivas de fortalecimiento de la cooperación internacional en materia de agua, ya que señalan un firme compromiso de los gobiernos y las partes interesadas para priorizar y acelerar la acción en cuestiones relacionadas con el agua y trabajar en pos de un objetivo común.

66



Dr. Eric Tardieu, Secretario General de la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOC)

La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua tuvo lugar: es una primera satisfacción histórica, 46 años después de la anterior. Los mensajes llevados por la RIOC desde hace casi 30 años están ahora bien integrados, y ampliamente retomados, en las expresiones y debates, en particular la eficacia del enfoque por cuenca y los méritos de una visión integrada, asociando recursos hídricos y ecosistemas. Esta conferencia podría pasar a la historia como el inicio de una nueva etapa, en la que por fin se preste al agua la atención y la ambición políticas largamente esperadas. Pero no debemos dejar este cambio de paradigma al azar. Somos colectivamente responsables de las páginas que quedan por escribir.

66



Ministro de Equipamiento y Agua del Reino de Marruecos, Presidente de la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOC)

«La Gestión Integrada de los Recursos Hídricos a nivel de cuenca es ahora, más que nunca, una forma ingeniosa de gestionar las aguas subterráneas y superficiales de forma conjunta y sostenible. Estoy convencido de que el papel de los organismos de cuenca será cada vez más importante en la aplicación de la GIRH en el futuro, sobre todo en circunstancias de estrés hídrico y especialmente cuando se trate de recursos transfronterizos. Los Organismos de Cuenca de todo el mundo, pueden desempeñar un papel catalizador en la promoción de acciones integradas y holísticas, entre todas las partes interesadas en el sector del agua a nivel de cuenca y territorial, conduciendo en última instancia a sociedades más sostenibles y resilientes.»

Lista de compromisos de la RIOC en la Agenda de Acción para el Agua (Water Action Agenda)

COMPROMISOS DE LA RIOC

COMPROMISOS APOYADOS POR LA RIOC

Coalición de Cooperación sobre Aquas Transfronterizas. El Plan de Acción de Dakar para las Cuencas de Lagos, Ríos y Acuíferos, lanzado en el Foro Mundial del Agua, Dakar, 2022.

La Declaración Agua y
Naturaleza: no hay seguridad
hídrica sin seguridad ecológica,
no hay seguridad ecológica sin
seguridad hídrica.

ATIONAL NE

Incubadora de proyectos sobre agua y clima

Gobernanza integradora y sostenible - Juventud y políticas internacionales en la cuenca de Artois-Picardie El proyecto BIO-PLATEAUX:
fortalecimiento de la cooperación transfronteriza para la gestión de los recursos hídricos y la biodiversidad acuática en el escudo quayanés

Esfuerzos de la
República de Corea
para el desarrollo
sostenible en el sector
del agua

Mejorar el equilibrio entre la conservación y el desarrollo en las zonas rurales



Sesión Nature Hub organizada con The Nature Conservancy: « Soluciones basadas en la Naturaleza: el enfoque de toda la sociedad »





















PROGRAMA DE LA RIOC

MARTES 21 DE MARZO

Sostenibilidad del agua a través del nexo agua-energía-alimentación y de la participación multisectorial con el Consórcio PCJ

Mesa Redonda de Alcaldes Africanos por la Seguridad del Agua: Reunión con socios con la OCDE/UCLG

MIÉRCOLES 22 DE MARZO

Sostenibilidad en la buena gobernanza de los recursos hídricos subterráneos con Marruecos

La naturaleza como solución global para la sociedad

con The Nature Conservancy

Gestión integrada de los recursos hídricos a nivel de cuenca: los beneficios de este enfoque integrado para acelerar el cumplimiento de los objetivos de desarrollo sostenible

con France

JUEVES 23 DE MARZO

Cooperación y participación social para la gestión del agua

con el Consórcio PCJ

Agua para la naturaleza, naturaleza para el agua: Políticas, soluciones y compromisos para el desarrollo sostenible

con International Association for Water Law

Lograr un equilibrio entre protección y desarrollo -Agua para la prosperidad rural

con GWP-China

Comprometerse para avanzar en la cooperación mundial sobre las aguas transfronterizas para el desarrollo sostenible, la acción por el clima, la estabilidad y la paz"

con UNECE y Slovenia

BALI 2024: Camino del el X Foro Mundial del Agua con el World Water Council

VIERNES 24 DE MARZO

Localizar la economía azul: un enfoque ciudad - cuenca con el OECD

Plataforma del Agua China-Europa: ¿cómo puede la cooperación entre regiones mejorar la implementación del ODS6 y contribuir a la Década del Agua de la ONU?

con la República Popular de China

Un enfoque de ciudad-cuenca para la seguridad del agua en África: soluciones y compromisos con el OECD

















