



### Finalidad y objetivo global

La acción de la RIOC es parte del objetivo global de mejorar la gestión de los recursos hídricos y ecosistemas asociados a fin de satisfacer de manera equilibrada y sostenible las necesidades humanas, económicas y ambientales de agua para mejorar las condiciones y la calidad de vida de las poblaciones y su prosperidad.

La cuenca de un río, lago o acuífero es un espacio de gran relevancia para desarrollar cualquier acción que tenga como objetivo lograr este propósito.

En este contexto, el objetivo general de la RIOC es desarrollar la gestión de las cuencas, apoyándose en organismos de cuenca estructurados, que tengan las habilidades, el conocimiento y los recursos financieros necesarios para una gestión integrada y sostenible de los recursos hídricos.

La RIOC, un órgano para establecer redes entre actores de la cuenca, independientemente del tipo de organismo de cuenca, es la mejor estructura mundial para promover las entidades de la cuenca, fortalecer los organismos de cuenca y su gobernanza, desarrollar acciones que mejoren la gestión de los recursos hídricos en las cuencas, evaluar las políticas del agua a escala de la cuenca, cualquier que sea su tamaño. Basándose principalmente en los logros y la experiencia de los organismos de cuenca, la Red facilita el intercambio de conocimientos, prácticas y “saber hacer” en todos los ámbitos relacionados con la gestión del agua en las cuencas.

Desde su creación en 1994, la RIOC ha desempeñado un papel importante en el desarrollo de organismos de cuencas nacionales y transfronterizas. Al aprovechar y utilizar muchas experiencias que combinan el crecimiento económico, la justicia social, la protección del medio ambiente y de los recursos hídricos y la participación de la sociedad civil, la RIOC ha promovido la implementación de los principios de la GIRH (Gestión Integrada de los Recursos Hídricos) a esta escala para la creación de los Sistemas de Información sobre el Agua (SIA), para la definición de planes de gestión de cuenca y programas de acción, para la participación de los actores y usuarios en los órganos de toma de decisiones y para el desarrollo de sistemas de financiación a nivel de las cuencas.

El programa anterior de la RIOC ha logrado específicamente varios resultados (véase el informe de actividades 2016-2018)

- Intercambios de experiencias entre organismos de cuenca, especialmente a través del hermanamiento de organismos de cuenca y la participación en proyectos europeos de hermanamiento;
- Movilización de los conocimientos de muchos organismos de cuenca ayudando a la implementación de reformas institucionales, apoyando a los países que comparten la misma

cuenca, ayudando en el desarrollo de planes de gestión de cuenca, contribuyendo a la construcción de mecanismos para la participación de los usuarios del agua. en la toma de decisiones y acciones de los Organismos de Cuenca;

- Desarrollo de habilidades a través de la capacitación en buenas prácticas, síntesis y difusión de los conocimientos y experiencias disponibles, contribuyendo especialmente a la mejora del conocimiento y experiencia en los organismos de cuencas, el desarrollo de indicadores de resultados comunes, y a través de los 6 manuales de la RIOC, así como la nueva página web de la RIOC, "la Carta de la RIOC" (27 números) y sus boletines electrónicos periódicos (56 publicados hasta la fecha);
- Establecimiento y desarrollo de sistemas de información sobre el agua a través de la definición de estándares colectivos, facilitando la interoperabilidad de datos, apoyando la estructuración de centros de documentación y bases de datos en los países involucrados, participando en el diseño de redes de monitoreo y bases de datos, sistemas de difusión de información y herramientas de apoyo a la toma de decisiones, así como la cooperación en sistemas regionales de información como EMWIS/SEMISA, Hispagua o AWIS/SADIAGUA.

### Estrategia 2019-2021

Durante los próximos tres años, la RIOC, apoyándose en su Red de Organismos de cuenca y socios, se centrará en las siguientes siete prioridades:

- Sistemas de información sobre el agua;
- Adaptación al cambio climático;
- Mejora de la gobernanza;
- Interacción con otras partes interesadas;
- Fortalecimiento del diálogo ciudad / cuenca;
- Desarrollo de la participación;
- Desarrollo de asociaciones e identificación de necesidades de investigación.

#### **1. Mejorar, desarrollar y fortalecer los sistemas de información y datos en las cuencas.**

##### **• Contexto**

La información, los datos y el conocimiento son la base de cualquier política de agua.

A pesar de los esfuerzos anteriores, todavía hay carencias o deficiencias en esta área. Además, con el progreso científico, particularmente en los métodos de análisis y conocimiento del funcionamiento de los ecosistemas, la cantidad de datos e información a ser monitoreada y su contenido han aumentado con los años. Aparecen nuevos parámetros, lo que hace que el monitoreo sea cada vez más exhaustivo y complejo. A esto se agrega la necesidad de introducir datos "extra agua": la gestión de la cuenca se centra cada vez más en el manejo de los ecosistemas acuáticos en un área determinada, lo que para la gestión del agua lleva a tener en cuenta los datos sobre el uso de la tierra (agricultura, bosques, urbanización), en el suelo mismo (erosión, sedimentos, contaminantes); la adaptación al cambio climático genera una mayor preocupación por los regímenes de precipitación y los cambios de temperatura cuyo efecto en el ciclo del agua es considerable (escorrentía, inundación, evapotranspiración, sequía, etc.); Es necesario incorporar en los SIA de las cuencas otras tendencias mundiales como el rápido crecimiento de la población en algunas áreas y la concentración de poblaciones en las áreas urbanas para que los planes de gestión sean lo más relevantes posible. También hay que señalar que el enfoque "nexo" conduce a muchos cruces entre datos de sectores muy diferentes (véase más abajo).

En consecuencia, el establecimiento de los SIA de cuenca no solo se ha convertido obligatorio, sino que cada vez es más necesario extender estos SIA a los campos de datos e información a investigar.

- **Objetivo**

Por lo tanto, el objetivo es ayudar al desarrollo de sistemas de información sobre el agua en cuencas que no tienen ninguno y mejorar los SIA existentes a la luz de las nuevas restricciones y requisitos.

Más específicamente, el objetivo es fortalecer el intercambio de experiencias y brindar asesoramiento a las cuencas que desean desarrollar sus habilidades en términos de producción / gestión integrada / procesamiento y uso de los datos necesarios para el monitoreo / evaluación de la gestión de los recursos hídricos, especialmente con respecto a los nuevos problemas derivados de los impactos del cambio climático y otros cambios globales

- **Actividades**

En lo que concierne a este problema, la RIOC puede constituir un grupo de trabajo que incluye expertos de la Secretaría Técnica Permanente, que opera mediante una conferencia virtual, un seminario web y posibles reuniones físicas (asociadas con otros eventos para minimizar los costos), a cargo de estimular el intercambio de experiencias y prácticas, y de producir una línea de acción en el ámbito "SIA Cuenca". Este trabajo podría basarse útilmente en la recopilación consolidada de experiencias en el Manual de Sistemas de Información publicado en el Foro Mundial del Agua en marzo de 2018

Esta acción puede, entre otras cosas, alimentar las preocupaciones de la CEPE ONU con respecto al "apoyo para el monitoreo, la evaluación y el intercambio de información en las cuencas transfronterizas" como parte de su programa 2019-2021 y el grupo GIRH, que alimenta la implementación de la Convención.

Las actividades por realizar son:

- Difusión / promoción del "Manual de los sistemas de información sobre el agua: administración, procesamiento y explotación de datos relacionados con el agua", especialmente en relación con la CEPE ONU, que planea la organización de un taller mundial (en diciembre de 2019) y varios talleres regionales sobre el intercambio de datos e información;
- Participación en la Fase 2 de la Iniciativa Mundial de Datos sobre el Agua (World Water Data Initiative - WWDI), así como en las actividades del "Global Hydrometry Support Facility" liderada por la OMM;
- Apoyo a la definición e implementación de proyectos operativos para el desarrollo y fortalecimiento de los SIA a nivel de cuencas nacionales o transfronterizas;
- En términos más generales, apoyo al intercambio de experiencias (por ejemplo, a través del enfoque "peer-to-peer" (entre pares) sobre el tema digital aplicado a la implementación / monitoreo de los procesos de GIRH y al desarrollo de interacciones entre los diversos niveles de actores (nacional / cuenca / local) / transfronterizo, gestión de cuenca / servicios urbanos, gestión de cuencas / energía / riego, etc.) con integración de los varios modos de producción de datos (objetos conectados y monitoreo in situ, crowdsourcing, teledetección).

## **2. Adaptar los planes de gestión de cuencas a los impactos del cambio climático**

- **Contexto**

Pensamiento en el cambio climático a nivel de cuenca ha avanzado en la última década. Generalmente, los documentos producidos, la guía CEPE ONU / RIOC en particular, describen los desafíos y las medidas a tomar en las cuencas transfronterizas y nacionales. Existen experiencias específicas (estrategia del Danubio, los Países Bajos, el programa Garona 2050, el plan de gestión Ródano Mediterráneo Córcega, el plan de adaptación al cambio climático en las cuencas de los ríos Syr Darya, Congo, Senegal, Sava, etc.) en todo el mundo, que son bien conocidas por la RIOC.

- **Objetivo**

La tarea ahora es pasar a una fase de implementación que debe basarse, dentro del plazo (2019-2021), en desarrollar o reforzar habilidades para la adaptación a los efectos del cambio climático y para el manejo de la incertidumbre mediante la gestión de la cuenca y los planes de acción. Esta acción puede llevarse a cabo: 1/ en asociación con la CEPE ONU, que tiene una acción similar para las cuencas transfronterizas; 2/ como parte de la dinámica específica iniciada por los "One Planet Summits" sucesivos, que han certificado la plataforma de incubación de la RIOC a través del compromiso "100 proyectos de agua y clima para África". Esta acción puede basarse ampliamente en las cuencas piloto que han actuado en este ámbito y en el trabajo de AMAC / RIOC, a través de su plataforma de incubación (*GAFWAC-IP*), en línea con el Pacto de París, que contribuye directamente a este tema. A este respecto, el fortalecimiento de los vínculos entre los organismos de cuenca que son miembros de la red y los proveedores de fondos posibles para proyectos de "agua y clima" será el tema de un plan de acción específico.

La guía producida con la CEPE ONU y el Banco Mundial sobre el financiamiento de proyectos de agua y clima en cuencas transfronterizas (publicada en la primavera de 2018), que está disponible en línea en la página web de la RIOC, proporcionará una primera base sobre la cual desarrollar las habilidades de los organismos de cuenca.

Se considerará un e-Learning sobre el cambio climático en las cuencas, la adaptación a sus efectos en las cuencas y el manejo necesario de la incertidumbre y un modelo desarrollado por la Secretaría Técnica Permanente con el apoyo de sus socios.

Además, el pensamiento llevado a cabo por la RIOC (grupo de trabajo que reúne a miembros voluntarios de la RIOC) sobre este tema se intercambiará con la OCDE y sus socios en el marco del proyecto "Seguridad del agua y justicia climática" en África.

- **Actividades**

Las actividades se articulan en torno a los siguientes puntos:

- Prolongar / reforzar el intercambio de experiencias entre cuencas para la elaboración e implementación de una estrategia de adaptación al cambio climático, especialmente en relación con la CEPE ONU a través de la red de cuencas piloto para la adaptación al cambio climático (reuniones, talleres, hermanamientos, intercambios técnicos, etc.);
- Mantener la plataforma de incubación de proyectos de agua y clima lanzada en 2017:
  - o Movilizar nuevos proveedores de fondos;
  - o Facilitar el componente "100 proyectos para África" lanzado en diciembre de 2017 con el apoyo del Gobierno francés, el Banco Mundial y la Secretaría General de las Naciones Unidas durante el "One Planet Summit";
  - o Difundir y adaptar la publicación sobre el financiamiento de proyectos de agua y clima en cuencas transfronterizas producida con el Banco Mundial y la CEPE ONU.
- Intensificar la acción de las Alianzas Mundiales para el Agua y el Clima (AMAC): participación en acontecimientos internacionales y promoción conjunta, finalización y búsqueda de fondos para proyectos operativos conjuntos.

### **3. Mejorar la gobernanza del agua**

- **Contexto**

Una mejor gestión del agua en las cuencas requiere un marco de gobernanza del agua adecuado y efectivo. Durante varios años, la RIOC ha participado en la Iniciativa de gobernanza del agua liderada por la OCDE y ha contribuido a la definición de los principios de buena gobernanza del agua y al desarrollo de indicadores de gobernanza.

El problema es pasar a una verdadera fase de implementación con, en primer lugar, un "diagnóstico de gobernanza" en países y cuencas voluntarias.

Un ámbito especial de la gobernanza del agua es la efectividad de la "policía del agua", es decir, el establecimiento del sistema de control para las acciones que afectan los recursos hídricos y los ecosistemas acuáticos. La "cuenca" puede ser un nivel operativo de implementación de esta "policía del agua".

- **Objetivo**

El objetivo es apoyar a los países y cuencas que lo deseen en el establecimiento o el refuerzo de una gobernanza compartida y efectiva.

- **Actividades**

- La RIOC está participando en la elaboración e implementación del plan de acción de la Iniciativa de Gobernanza del Agua coordinada por la OCDE.

La RIOC, que tiene un buen conocimiento de los indicadores (participación en la elaboración y las pruebas) está participando en un Grupo de Expertos que intervendrá durante los próximos tres años en países y / o cuencas para ayudar a establecer el "diagnóstico de gobernanza", el punto de partida de cualquier acción de mejora.

Los resultados de los diagnósticos se darán al próximo FMA y se utilizarán colectivamente para mejorar el conjunto de indicadores y su "lectura" / apreciación, interpretación para la acción. En particular, la RIOC se unirá activamente a la nueva iniciativa sobre Gobernanza y Economía de la Seguridad del Agua para el Desarrollo Sostenible en África ("Governance and economics of water security for sustainable development in Africa").

- Para documentar el ámbito específico de la policía del agua, una parte esencial de la gobernanza relacionada con el control de la gestión del agua (policía del agua), la RIOC se compromete a producir un nuevo manual dedicado, facilitando la contribución de un grupo de miembros y socios voluntarios. El objetivo es preparar este manual para el noveno Foro Mundial del Agua que tendrá lugar en Dakar en marzo de 2021.
- La RIOC buscará establecer proyectos entre pares (peer-to-peer) específicamente dedicados al intercambio de prácticas sobre los desafíos de establecer una gobernanza compartida y efectiva.

#### **4. Como parte de la GIRH, aumentar la interacción entre la gestión del agua, las actividades económicas y la conservación del medio ambiente**

- **Contexto**

Las últimas décadas han llevado a un enfoque más inclusivo para la gestión del agua (GIRH). Sin embargo, se observa que la interacción entre los diversos sectores (agricultura, industria, urbanismo, energía, gestión de tierras, etc.) y el sector del agua no ha alcanzado su eficiencia óptima. Este aspecto es más claro cuando se considera el enfoque del cambio climático, que con demasiada frecuencia conduce a la acumulación de planes sectoriales, a menudo sin pensar cuidadosamente sobre su coherencia entre sí y con el plan del sector del agua.

El enfoque intersectorial (o Nexus) es uno de los principios esenciales de la GIRH, especialmente para la relación e interacción entre el sector del agua, por un lado, y los sectores de energía, agricultura, alimentación, salud, medio ambiente y urbanismo, por otro lado.

La cuenca es sin duda el área donde esta interacción compleja se puede ejercer mejor (todos los usuarios protegen y usan la misma agua y defienden sus propios intereses), dentro del marco general de gestión integrada de los recursos hídricos a nivel de cuenca.

Este enfoque debe considerar plenamente la necesidad de fortalecer la preservación y recuperación de los ecosistemas acuáticos.

- **Objetivo**

El objetivo es aumentar las relaciones e interacciones entre la gestión del agua, los sectores económicos y la conservación de los ecosistemas acuáticos para avanzar hacia una GIRH más fuerte y efectiva. Más específicamente, significa avanzar en el debate sobre el agua en la agricultura, sabiendo que la agricultura es el principal usuario en todas las cuencas, que el progreso es posible tanto en el riego como en la agricultura de secano, así como a nivel de los insumos que afectan los recursos hídricos.

- **Actividades**

La RIOC puede facilitar este enfoque de interacción, en primer lugar, mejorando la comprensión de las interrelaciones al integrar la visión de cada sector (agricultura, energía, urbanismo, etc.) en la visión del "agua". Este trabajo puede hacerse con verdaderos ejemplos de cuencas nacionales y transfronterizas.

Una línea de acción especial es generar un debate operativo sobre la relación entre el uso del agua en la agricultura y la gestión de los recursos hídricos y ambientes acuáticos. Para tal fin, se establece un grupo de trabajo o plataforma de pensamiento dentro de la RIOC con participantes voluntarios. La Secretaría de la RIOC está facilitando este grupo de expertos.

Luego, la RIOC puede definir nuevos métodos de trabajo, basándose una vez más en las experiencias de los organismos de cuenca, particularmente en las instituciones vinculadas con los organismos de cuenca, que promueven la interacción positiva (principio de "ganar-ganar"), bien definido por el "dilema del prisionero". Más concretamente, significa encontrar la dinámica que permite pasar de un sistema, en el que cada sector defiende estrictamente sus intereses, a un sistema donde los puntos de vista se comparan positivamente para forjar un compromiso sostenible.

Este ejercicio puede llevarse a cabo en algunas cuencas (nacionales y transfronterizas). En un primer paso, se realizará un esfuerzo teórico y conceptual (se creará un pequeño grupo de expertos, facilitado por la secretaria de la RIOC). Basándose en el informe preparado por el grupo, el ejercicio se lleva a cabo en estas cuencas con, en primer lugar, un diagnóstico de interacciones (o falta de interacciones) y, en segundo lugar, un proyecto de mejora.

La creación de proyectos de apoyo para organismos de cuenca, o incluso enfoques de igual a igual (peer-to-peer), también se utilizará para acelerar esta dinámica.

La RIOC continúa actuar para promover soluciones basadas en la naturaleza, defender la biodiversidad y preservar y restaurar los ambientes acuáticos.

## **5. Mejorar el diálogo ciudad-cuenca**

- **Contexto**

Las áreas urbanas concentran los problemas de gestión del agua: contaminación, consumo de agua, inundaciones vinculadas en parte a la urbanización, escasez de recursos, problemas relacionados con la escorrentía del agua. Los desafíos relacionados con el agua en las zonas urbanas son cada vez más importantes, especialmente a medida que la población mundial se vuelve más urbana, menos rural.

Por lo tanto, es esencial que el diálogo entre las instituciones de gestión de cuencas y las ciudades se instituya o, en algunos casos, se fortalezca. Pero hoy es a menudo demasiado distante.

- **Objetivo**

Se trata de facilitar el diálogo entre las ciudades y los organismos de cuenca, apoyándose en las buenas prácticas de colaboración utilizadas entre las ciudades (servicios públicos de agua urbana en particular, pero no solo) y los organismos de cuenca, identificados con los organismos de cuenca en todo el mundo. Es

esencial fortalecer el diálogo entre personas y estructuras encargadas del urbanismo y del desarrollo de ciudades, personas y estructuras específicamente dedicadas a la gestión del agua.

- **Actividades**

La RIOC ha participado en el desarrollo de la Agenda de Acción de Ciudades conectadas a la Cuenca (Basin-connected Cities Action Agenda) de la Asociación Internacional del Agua (IWA). La asociación RIOC / IWA está planeando producir un manual dedicado a este tema del diálogo ciudad / cuenca. Ayudará a elaborar un compendio de buenas prácticas de colaboración entre ciudades y organismos de cuenca e identificar recomendaciones útiles basadas en estas experiencias. Este manual también se producirá para el Foro Mundial del Agua de Dakar de marzo de 2021.

La RIOC también se enfocará en apoyar a sus miembros en el desarrollo de proyectos piloto sobre este tema, especialmente a través de enfoques entre pares (peer-to-peer).

La RIOC apoyará el surgimiento o la consolidación de redes de ciudades que deseen cooperar sobre los desafíos del agua. Puede proporcionar el conocimiento necesario para priorizar los temas de trabajo y facilitar el fortalecimiento de los vínculos entre ambos niveles ciudad y cuenca.

## 6. Desarrollar la participación de los ciudadanos en la gestión de cuencas y subcuencas

- **Contexto**

La participación de los actores y de la sociedad civil en la gestión de los recursos hídricos es uno de los pilares de la implementación exitosa de la GIRH. A pesar de los progresos realizados durante varias décadas, la participación aún está lejos de ser efectiva, especialmente cuando se trata de involucrar a los actores en la toma de decisiones.

Para acelerar el proceso, la RIOC recomienda que esta participación se organice a nivel de las cuencas, en forma de comités, comisiones o consejos de cuenca, basándose en un marco jurídico claro que especifique los derechos, obligaciones y habilidades de los diversos actores y partes interesadas involucradas, los posibles niveles de descentralización, así como los procedimientos y medios necesarios para la buena gobernanza del agua dulce.

Esta participación también debe ir más allá de la concienciación en los usos del agua para alcanzar la dimensión de "huella hídrica". El comportamiento diario de cada consumidor, incluido el consumo fuera del sector del agua (automóvil, móvil, hogar, web, etc.), tiene más o menos Impacto en el recurso hídrico.

### Actividades

Después de la publicación en 2018 de su "Manual para la participación de los actores y de la sociedad civil en las cuencas de los ríos, lagos y acuíferos", la RIOC continuará, durante el período 2019-2021, el intercambio de experiencias mediante el desarrollo de un compendio de logros en cuencas nacionales y transfronterizas que se centran en la participación en los siguientes ámbitos:

- Definición de objetivos a largo plazo y de una visión compartida del futuro de la cuenca;
- Elaboración de planes de gestión de cuencas;
- Elección de prioridades para la gestión y el uso óptimo del recurso disponible;
- Implementación de los Programas de Medidas e inversiones prioritarias plurianuales;
- Fijación de los métodos de financiación y cálculo de las tasas y tarifas que les conciernen.

El compendio así desarrollado servirá para apoyar la concienciación y la capacitación de los actores en los principios y medios de la gestión sostenible de los recursos hídricos, especialmente a través de:

- El establecimiento de órganos verdaderamente representativos de usuarios públicos y privados;

- El desarrollo de habilidades en la toma de decisiones en este sector del agua;
- Sistemas integrados y transparentes de información sobre el agua.

La RIOC contribuirá a desarrollar una forma de sensibilizar a los ciudadanos sobre el impacto de su comportamiento diario en el recurso hídrico (huella hídrica) con un método por definir.

Se fortalecerá la Academia de la RIOC, lanzada en 2010 para organizar sesiones de capacitación para los ejecutivos de los Organismos de Cuenca o de sus socios, enfocándose en el intercambio de mejores prácticas entre pares y la transferencia de resultados de la investigación, Pondrá a disposición de una amplia audiencia herramientas de concienciación e información.

La comunicación entre la Secretaría y los miembros de la RIOC, los observadores y los socios continuará a través de la página web [www.rioc.org](http://www.rioc.org), "la Carta de la RIOC", las cartas electrónicas y nuevos manuales para la difusión de las mejores prácticas y contribuirá a esta concienciación.

## **7. Fortalecer las asociaciones y fomentar la transferencia de resultados de la investigación**

### **• Contexto**

Desde su puesta en marcha, la RIOC ha desarrollado asociaciones con muchas organizaciones regionales o internacionales. Estas asociaciones han demostrado su eficacia en producciones y trabajos conjuntos (manuales y publicaciones, preparación de sesiones de conferencias, documentos conjuntos, acciones conjuntas de apoyo en proyectos).

Además, los gerentes del agua necesitan renovar y mejorar sus conocimientos y herramientas, movilizando la investigación y sus resultados. Esto requiere una mejor integración de sus necesidades en los programas de las organizaciones que financian la investigación (por ejemplo, en Europa, el Programa Marco de la Comisión Europea - Horizon2020 y HorizonEurope, la Agenda de la Iniciativa de Programación Conjunta del Agua - WaterJPI, de la Plataforma de Tecnología del Agua - WssTP, o de la iniciativa euromediterránea PRIMA). Fortalecer asociaciones puede ayudar a esta integración.

La RIOC desea contribuir activamente a acelerar la difusión de los resultados de la investigación a los organismos de cuenca.

### **• Objetivo y actividades.**

La RIOC continuará la recolección de las necesidades de los organismos de cuenca y participará en las instancias de proveedores de fondos para la investigación (por ejemplo, el Stakeholder Advisory Group de WaterJPI, o el mecanismo de coordinación de PRIMA), o órganos influyentes, como WssTP. Desarrollará oportunidades para intercambios entre pares para los organismos de cuenca en particular.

La RIOC desarrollará intercambios con programas y proyectos de investigación que identificará como estratégicos para organismos de cuencas de todo el mundo, tales como AfriAlliance en África, Piano en China o EuroClima en América Latina.

Durante los próximos tres años, la RIOC continuará y fortalecerá las asociaciones históricas (CEPE ONU, OCDE, RICCA, IWRA, por ejemplo). Desarrollará nuevas asociaciones, especialmente en relación con programas o proyectos con IWA o Greencross, por ejemplo.

Para tal fin, la Secretaría de la RIOC también garantizará la presencia de la Red en los principales acontecimientos mundiales del agua, como las COP sobre el clima de la CMNUCC, los Convenios sobre la Diversidad Biológica (CDB), etc.

Dentro de la preparación del IX Foro Mundial del Agua, planeado en Dakar en marzo de 2021, la RIOC es miembro del grupo directivo para la prioridad "Cooperación", en relación con OMVS y el Foro del Agua de Corea. Surgen dos temas principales: en primer lugar, la cooperación transfronteriza y la gestión conjunta de

las estructuras, y, en segundo lugar, la cooperación y el diálogo entre múltiples actores a todos niveles institucionales. Se están considerando varias propuestas operativas, con los siguientes temas principales:

1/ Producción de herramientas para promover y difundir buenas prácticas;

2/ Elaboración conjunta y promoción de un documento compartido de recomendaciones políticas;

3/ Implementación de sistemas de apoyo reforzados para el surgimiento de proyectos, especialmente a través de intercambios de prácticas entre pares.

A través de todas estas asociaciones e iniciativas, la Secretaría Técnica Permanente prestará especial atención a la diversificación de los recursos financieros de la Red.

.