

# INFORME DE ACTIVIDAD 2022-2024



**RIOC**

Red Internacional  
de Organismos de Cuenca



# RIOC: El objetivo de la red, 30 años de experiencia.

## Logros y perspectivas de la GIRH

El objetivo de la RIOC es mejorar la gestión de los recursos hídricos y de los ecosistemas en todo el mundo para satisfacer las necesidades humanas, económicas y medioambientales de agua de forma equilibrada y sostenible.

La cuenca fluvial, lacustre o acuífero es una zona muy pertinente para desarrollar cualquier acción que pretenda alcanzar este objetivo al tiempo que mejora las condiciones de vida de las poblaciones.

En este contexto, el objetivo de la RIOC es desarrollar una gestión por cuenca, basada en Organismos de Cuenca estructurados que dispongan de las competencias, conocimientos y financiación necesarios para una gestión integrada y sostenible de los recursos hídricos.

La RIOC, organismo de interconexión de los actores de cuenca de todo tipo, trabaja para promover y reforzar los organismos de cuenca y su gobernanza, desarrollar acciones que mejoren la gestión de los recursos hídricos en las cuencas y evaluar las políticas del agua a escala de las cuencas, cualquiera 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 el Saber Hacer en todos los ámbitos relacionados con la gestión del agua.

En los 30 años transcurridos desde su creación en 1994, la RIOC ha reforzado los organismos de cuenca nacionales y transfronterizos. Aprovechando y promoviendo numerosas experiencias que concilian 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 fomentado la aplicación a este nivel de los principios de la GIRH (Gestión Integrada de los Recursos Hídricos), el desarrollo de Sistemas de Información sobre el Agua (SIA), la definición de planes de gestión y programas de acción por cuenca, la participación de los actores y usuarios en las instancias de decisión y la creación de sistemas de financiación a nivel de cuenca.



©Canva



«Durante el período cubierto por este informe, la RIOC pudo contar con el apoyo indefectible de su Presidencia Mundial, ejercida por el Ministerio de Obras Públicas y del Agua del Reino de Marruecos. La RIOC agradece calurosamente a este Ministerio.»

**Eric Tardieu,**

*Secretario general*

Con motivo del 10º Foro Mundial del Agua (18-25 de mayo, Bali, INDONESIA), la RIOC, en asociación con la Asociación Internacional de Recursos Hídricos (IWRA), ha publicado una edición especial de la Water International Journal «La gestión del agua en las cuencas fluviales, lacustres y acuíferos: Desafíos tras 30 años de innovación». Esta publicación hace balance de 30 años de gestión integrada de los recursos hídricos (GIRH) por cuenca y examina las perspectivas de futuro.



**PARA SABER MÁS**

**Water International Journal**

# Plan de acción 2019-2024

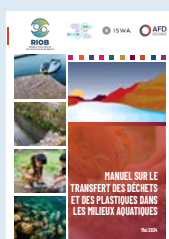


## Manuales más recientes

La RIOCI ha situado la producción y la difusión de información en el centro de su misión para contribuir a reforzar los conocimientos y las competencias de los actores mundiales del agua y apoyarles en la búsqueda de soluciones a los retos a los que se enfrentan. Estos manuales, que abarcan una amplia gama de temas, están compuestos por artículos de fondo ilustrados con estudios de casos basados en la experiencia y el saber hacer de países y cuencas de todo el mundo.

### Manual sobre la transferencia de residuos y plásticos a los medios acuáticos

(RIOCI, Partenariat Français pour les Déchets (PFD), Asociación Internacional de Residuos Sólidos (ISWA) y Agence Française de Développement - mayo de 2024)



El plástico es el residuo más extendido en los medios acuáticos. Este último Manual ofrece un análisis en profundidad de su caracterización, orígenes e impactos, al tiempo que ahonda en la gestión de los flujos en las cuencas y los métodos de reducción aguas arriba,

así como las soluciones para mitigar su impacto.



**PARA SABER MÁS**

**Manual**

### Manual La Policía de Aguas

(FMA 2022; RIOCI, Gobierno de Quebec, Office Français de la Biodiversité, Red Mediterránea de Organismos de Cuenca)



Este manual presenta los posibles marcos jurídicos e institucionales de la policía del agua, ilustrados por casos prácticos resultantes de las contribuciones de los miembros de la RIOCI.



**PARA SABER MÁS**

**Manual**

### Manual de Ciudades y Cuencas Hidrográficas

(FMA 2022; RIOCI, Asociación Internacional del Agua (IWA))



Este manual promueve el diálogo entre las ciudades y las cuencas hidrográficas en el contexto del cambio climático, ilustrando cómo los agentes urbanos pueden y deben desempeñar un papel activo en la protección de los recursos.



**PARA SABER MÁS**

**Manual**



## Prioridad 1 del plan de acción

### «Mejorar, desarrollar y reforzar los sistemas de información y datos a nivel de cuenca»



Satélite sobre el Nilo y el Mar Rojo. @NASA Johnson

#### Antecedentes y objetivo general

**El conocimiento es la base de cualquier política del agua.** Sin embargo, aún existen importantes deficiencias y carencias. Por ello, es esencial reforzar la gestión de datos y los sistemas de información sobre el agua (SIA).

#### Resumen de las actividades realizadas

La RIOC promovió y difundió las recomendaciones metodológicas y técnicas de su «Manual sobre los sistemas de información sobre el agua. Administración, tratamiento y explotación de datos sobre el agua», actualizado para tener en cuenta las innovaciones tecnológicas (seguimiento por satélite para la gestión de cuencas con el grupo de trabajo SWOT, puesta en marcha de proyectos con el CNES y la NASA).

Para ello, ha organizado sesiones dedicadas a este tema, en particular en grandes eventos internacionales: el 9º y 10º Foros Mundiales del Agua de Dakar (marzo de 2022) y Bali (mayo de 2024), la Cumbre sobre Aguas Subterráneas (diciembre de 2022) y la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua (marzo de 2023).

Se han desarrollado relaciones institucionales con la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas (CEPE), secretaria del Convenio del Agua (Helsinki, 1992): participación en reuniones de expertos y en el Grupo de Trabajo «Seguimiento y Evaluación», contribución a las publicaciones «Good practice and lessons learned from transboundary data sharing» y «Updated strategy for monitoring and assessment of transboundary rivers, lakes and groundwater» (2023) y aplicación de sus directrices en cuencas transfronterizas.

La RIOC ha trabajado estrechamente con el Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO para reforzar los vínculos entre su sistema de información (UNESCO-WINS) y el Sistema Africano de Documentación e Información sobre el Agua (SADI Agua) y para organizar la sesión «Datos» de la «Cumbre sobre las Aguas Subterráneas» de ONU-Agua en diciembre de 2022.

La RIOC y la Organización Meteorológica Mundial (OMM) firmaron un acuerdo en diciembre de 2022, trabajaron conjuntamente en la puesta en marcha de proyectos y lanzaron un grupo operativo de vigilancia por satélite en mayo de 2024.

Por último, los expertos de su secretaría han realizado proyectos sobre el terreno en cuencas nacionales (Laos, Camboya, Cuba, Ecuador, Bolivia, Armenia, las cuencas brasileñas de Río Paraíba do Sul y Piracicaba, Capivari y Jundiá) y transfronterizas (Mekong, Gambia, Senegal y con el MRC, OMVG y OMVS, Kura entre Georgia y Azerbaiyán, Dniestr entre Ucrania y Moldavia, y en el marco del proyecto Bio-Plateaux, Maroni y Oyapock compartidas por Surinam, Francia y Brasil). También han realizado un estudio comparativo del desarrollo de los SIAs en las cuencas transfronterizas africanas y un análisis de los proyectos financiados por el Banco Africano de Desarrollo en los últimos 15 años.



PARA SABER MÁS

Manual



## Prioridad 2 del plan de acción

### «Adaptar los planes hidrológicos de cuenca a los impactos del cambio climático»



3ª Conferencia Internacional sobre Agua y Clima. @RIOCI

#### Antecedentes y objetivo general

El cambio climático genera incertidumbre y sus efectos agravan las presiones sobre el agua. **Crear capacidad de adaptación a estos cambios a nivel de cuenca es una forma eficaz de reforzar la resiliencia de nuestras sociedades.**

#### Resumen de las actividades realizadas

La RIOCI ha contribuido a los grandes acontecimientos internacionales sobre la adaptación al clima. En particular, coorganizó la 3ª Conferencia Internacional sobre el Agua y el Clima (ICCS 3, julio de 2023) con el Ministerio de Equipamiento y Agua del Reino de Marruecos, que ejerció la presidencia. También participó en las Conferencias de las Naciones Unidas sobre el Clima: COP27 en Sharm-el Sheikh (Egipto) en 2022 y COP28 en Dubai (Emiratos Árabes Unidos) en 2023. Se organizaron más de 12 sesiones (incluido el evento oficial de alto nivel Water Action Event), con socios como el WWC, el OSS, la AFD, el Fondo de Adaptación y el Fondo Verde para el Clima. Se debatieron temas de interés para los miembros de la RIOCI (soluciones hídricas basadas en la naturaleza para la adaptación al cambio climático, incubación de proyectos y acceso a la financiación climática, planificación y financiación de la adaptación en cuencas transfronterizas) y se destacaron los beneficios de la GIRH de cuenca para la adaptación.

En estos eventos, la RIOCI promovió la experiencia de sus miembros y de los organismos de cuenca asociados. También difundió las recomendaciones extraídas de sus publicaciones, en particular el manual «Agua y adaptación al cambio climático en las cuencas transfronterizas: Lecciones aprendidas y buenas

prácticas» (coedición con la CEPE) y la guía «Financiar la adaptación al cambio climático en las cuencas transfronterizas: Preparar proyectos financiables» (coedición con el Banco Mundial, el Banco Africano de Desarrollo y la CEPE).

La RIOCI ha reforzado su colaboración con la CEPE en esta materia.

En particular, ha seguido copilotando la Red de cuencas transfronterizas para la adaptación al cambio climático (activa desde 2012) preparando y dirigiendo sus reuniones (en abril de 2022 sobre acciones de adaptación y en mayo de 2023 sobre la preservación de los humedales y la lucha contra la sequía). Además ha organizado talleres temáticos internacionales sobre el nexo agua-agricultura y sobre el intercambio de datos en las cuencas transfronterizas.

Por último, la RIOCI ha proseguido los trabajos de su plataforma de incubación (incubadora agua y clima), cuyo objetivo es acelerar la puesta en marcha de proyectos de adaptación en las cuencas, con apoyo prestado en las cuencas de Senegal, Brasil, Kirguistán y Camboya, entre otras.



#### PARA SABER MÁS

**Adaptación manual:  
cuencas transfronterizas**

**Manual de financiación  
proyectos de adaptación**



## Prioridad 3 del plan de acción

### «Mejorar la gobernanza del agua»



La RIOC, en apoyo del WGI en la Conferencia de Nueva York (marzo de 2023). @Secretaría RIOC

### Antecedentes y objetivo general

Existen soluciones técnicas, pero su aplicación a nivel de cuenca es lenta debido a la falta de una gobernanza adecuada. Es necesario establecer marcos jurídicos e institucionales adecuados para aclarar y coordinar las funciones de los organismos de cuenca (nacionales y transfronterizos) y de otras autoridades administrativas y técnicas en los distintos niveles territoriales. El refuerzo de las capacidades de las instituciones y de los recursos humanos que las apoyan tiene por objeto mejorar la gobernanza de los distintos recursos hídricos (superficiales, subterráneos y no convencionales) como parte de una combinación de aguas.

### Resumen de las actividades realizadas

La RIOC ha continuado su asociación con la Iniciativa de la OCDE sobre la Gobernanza del Agua (WGI) contribuyendo a la aplicación de sus principios para una «economía azul» a nivel de las cuencas.

En abril de 2024 coeditó un número especial de la revista *Water International*, de la Asociación Internacional de Recursos Hídricos (IWAR), sobre «Gestión del agua en cuencas fluviales, lacustres y acuíferos: los retos futuros tras 30 años de innovación», en el que se hace balance de la gobernanza de las cuencas y se mira hacia el futuro.

La secretaría de la RIOC ha lanzado el proyecto DYNABA, financiado por la Agence Française de Développement, para

reforzar los marcos jurídicos e institucionales de gobernanza de los organismos de cuenca transfronterizos africanos del lago Chad y de los ríos Níger, Nilo, Volta y Gambia.

En Europa, el proyecto de hermanamiento entre cuencas financiado por la Dirección General de Asociaciones Internacionales de la Comisión Europea (DG INTPA) persigue el mismo objetivo mediante el intercambio de experiencias con cuencas de otras regiones. Se trata de la primera etapa de un programa internacional de hermanamiento entre cuencas («Twin Basin Initiative»), anunciado en el Foro Mundial del Agua de Bali en mayo de 2024.

Se prestó especial atención a las actividades de la RIOC en materia de buena gobernanza:

- el nuevo paradigma del mix hídrico, que es el desarrollo de los recursos hídricos no convencionales (visita de estudio de la delegación francesa a España en julio de 2023, programación de Euro-RIOC 2023 en Valencia),
- gestión conjunta de las aguas subterráneas y superficiales (Conferencia Internacional «Las aguas subterráneas, clave de los Objetivos de Desarrollo Sostenible» y Cumbre de las Aguas Subterráneas, en mayo y diciembre de 2022, con el PHI de la UNESCO y ONU-Agua),
- cooperación en el ámbito de las aguas transfronterizas (coalición epónima lanzada en marzo de 2023 con la CEPE y unos cincuenta socios).



## Prioridad 4 del plan de acción

# «Aumentar la interacción entre la gestión del agua, las actividades económicas y la conservación del medio ambiente»



@Vecteezy

## Antecedentes y objetivo general

Las necesidades de agua de los distintos sectores económicos y las del medio ambiente compiten entre sí. **Los objetivos del desarrollo sostenible consisten en armonizar las políticas económicas, del agua y de la biodiversidad.** La gestión de las cuencas hidrográficas contribuye a ello.

## Resumen de las actividades realizadas

En todos los grandes acontecimientos internacionales en los que ha participado, la RIOCI ha abogado por una mejor coordinación intersectorial poniendo en práctica las recomendaciones resumidas en sus dos manuales sobre la GIRH en las cuencas hidrográficas nacionales (RIOCI, GWP) y transfronterizas (RIOCI, GWP, CEPE, UNESCO-PHI, FMAM y AFD).

La RIOCI ha colaborado con la CEPE en el concepto «Nexus» con la difusión de estas publicaciones y la de la secretaría del Convenio sobre el agua y la organización de talleres que reúnen a los organismos de cuenca y a las administraciones nacionales en torno a estudios de casos y ejercicios de simulación de interacciones intersectoriales (taller sobre «agua, agricultura y cambio climático» y taller sobre «elaboración de acuerdos y convenios de cooperación en el ámbito de las aguas transfronterizas» en octubre de 2022 y noviembre de 2023).

El sector agrícola ha recibido una atención especial en todos los trabajos de la red, en particular en el marco de la iniciativa «GIRH y pesca sostenible» de la FAO, presidida por la RIOCI, así como en la programación de la Conferencia Euro-RIOCI 2023 en Valencia y de la Asamblea General Mundial de la RIOCI 2024.

La RIOCI también ha publicado un manual sobre la transferencia de residuos y plásticos a los medios acuáticos (mayo de 2024, con el Partenariat Français pour les Déchets (PFD), la Asociación Internacional de Residuos Sólidos, la Agence Française de Développement (AFD) y la Agencia francesa de la biodiversidad (OFB). Todos los sectores contribuyen a esta contaminación masiva de los océanos, que ha recibido una gran atención mediática (sobre los «continentes de plásticos»). El 80% de estos residuos son transportados por los ríos, desde su origen hasta el mar, y el manual propone herramientas y métodos para identificar y reducir estos flujos de contaminación.

Por último, la RIOCI prosiguió el trabajo de sensibilización iniciado con el Consejo Mundial del Agua y The Nature Conservancy sobre la «Declaración Agua y Naturaleza» (cerca de 100 signatarios de 25 países). Reiteró que «no puede haber seguridad del agua sin seguridad ecológica, ni seguridad ecológica sin seguridad del agua». Promovió el desarrollo y la aplicación de ambiciosos programas de Soluciones basadas en la Naturaleza, cuya acumulación a nivel de cuencas hidrográficas permite alcanzar una masa crítica, ganar en eficacia y aumentar los múltiples beneficios colaterales esperados, en particular la prevención de sequías e inundaciones, así como la preservación de la biodiversidad.



### PARA SABER MÁS

**Manual Gestión de recursos hídricos por cuenca**

**Manual Gestión de recursos hídricos en ríos, lagos y acuíferos transfronterizos**



## Prioridad 5 del plan de acción

### «Reforzar el diálogo entre ciudades y cuencas»



@Canva

#### Antecedentes y objetivo general

Por su peso económico y político y por la presión que ejercen sobre los recursos hídricos, las ciudades representan singularidades en sus cuencas hidrográficas. Pero estas singularidades deben conjugarse en plural, dado que el fenómeno de la urbanización, que se hizo mayoritario en 2007, sigue creciendo rápidamente: para 2050, se espera que el 70% de la población viva en ciudades. Garantizar la seguridad hídrica de las ciudades sin comprometer la sostenibilidad de los ecosistemas que las abastecen (de agua, alimentos y energía) es, por tanto, un problema local que se plantea en todo el mundo. **Es esencial establecer un diálogo entre las ciudades y las instituciones responsables de la gestión de las cuencas para conciliar la gestión sostenible de los recursos hídricos y la gestión de los servicios municipales de agua y saneamiento.**

#### Resumen de las actividades realizadas

En este ámbito, la RIOC prosiguió su colaboración con la Asociación Internacional del Agua (IWA) y su hoja de ruta sobre el diálogo ciudad-cuenca distribuyendo el manual publicado conjuntamente «Ciudades conectadas a sus cuencas: conectando a los actores de las ciudades con sus cuencas». Los estudios de casos, las mejores prácticas y las recomendaciones detalladas en el

manual se presentaron en los principales eventos internacionales del sector del agua, incluidas las sesiones plenarias del Congreso Mundial de la IWA, cuyo tema para 2022 fue «Agua para ciudades inteligentes y habitables».

La secretaría de la RIOC también apoyó la campaña de la OCDE sobre la economía azul y el informe asociado, publicado con ocasión del Foro Mundial del Agua de Bali. Entre sus miembros y socios, la RIOC ha identificado acciones ejemplares de concertación entre ciudades y organismos de cuenca comprometidos en el desarrollo sostenible de la economía azul en sus territorios, es decir, en sectores fuertemente dependientes de las aguas continentales y de los océanos.

En el marco de su asociación con el programa hidrológico de la UNESCO, la RIOC participó en las reuniones del comité de pilotaje de la Alianza de las Megaciudades para el Agua y el Clima (MAWaC) para representar la voz de las cuencas hidrográficas. En 2022, la RIOC también contribuyó a la preparación de las sesiones de la 2a edición de la Conferencia Internacional WaterMega. Aportó su propio programa al evento, reuniendo a organismos de cuenca de todo el mundo para compartir sus experiencias de acción coordinada con las megaciudades para adaptarse al cambio climático.



## Prioridad 6 del plan de acción

# «Desarrollar la participación ciudadana en la gestión de las cuencas y subcuencas hidrográficas»



Sinergia entre socios locales en el taller «Iniciativa Río Senegal» Saint-Louis (oct. 2023) @pS-Eau

## Antecedentes y objetivo general

**La gestión participativa de las cuencas hidrográficas es un elemento clave de la buena gobernanza.** Supone el establecimiento de procesos e instancias deliberativas que permitan a todas las partes interesadas (el Estado, las autoridades locales, las organizaciones de la sociedad civil, los usuarios del agua) participar en todas las etapas de la planificación de la gestión de los recursos hídricos a nivel de cuenca (diagnóstico, planificación, aplicación, evaluación, corrección).

Esta gestión participativa puede considerarse interesante en sí misma, desde un punto de vista ético. Pero también puede defenderse como factor de eficacia y eficiencia de las políticas públicas: mejora el conocimiento al ampliar el círculo de los que participan en la recogida de datos e información, contribuye a la aparición de diagnósticos compartidos, fomenta el apoyo a los objetivos fijados colectivamente, la apropiación de las medidas a aplicar y la responsabilidad individual por los resultados. Por último, es una poderosa herramienta para conciliar y arbitrar los intereses divergentes de los distintos usuarios del agua.

La RIOC recomienda desde hace tiempo que esta participación se organice a nivel de cuenca, en forma de Comités, Comisiones o Consejos de Cuenca. Pero no existe un modelo único y universal de gobernanza concertada que sea válido en todas partes del mundo. La diversidad (cultural, política, económica, social, climática, etc.) de nuestras cuencas hidrográficas es grande. Por lo tanto, este modelo debe adaptarse sistemáticamente a los diferentes contextos, para determinar los métodos y el grado de gestión participativa apropiados y los recursos financieros que deben movilizarse.

Sin embargo, la gestión participativa dista mucho de ser una prioridad política y faltan fondos para reforzar este aspecto de la gobernanza de los recursos hídricos.

## Resumen de las actividades realizadas

La RIOC ha seguido difundiendo las recomendaciones y acciones ejemplares extraídas de su manual sobre «La participación de los actores y de la sociedad civil en las cuencas fluviales, lacustres y acuíferos».

En asociación con Ps-Eau, la RIOC apoyó el taller «Iniciativa Río Senegal» (oct 2023) para la puesta en marcha de una dinámica de GIRH territorial en la cuenca del río Senegal. Este encuentro entre organizaciones y socios locales permitió reconocer la importancia de definir juntos los mejores enfoques en términos de gestión favoreciendo la implicación de las diferentes categorías de usuarios de los recursos.

La secretaría de la RIOC también ha aplicado estas recomendaciones en todos sus proyectos de GIRH a nivel de cuenca. También ha llevado a cabo un proyecto específico en el que la gestión participativa no era un componente de actividad sino el objetivo principal: el apoyo a la definición de un marco jurídico e institucional para los Consejos de Cuenca de las Agencias de Cuenca Hidrográfica del Reino de Marruecos (verano de 2023, financiación GIZ).

Por último, la RIOC ha implicado a los jóvenes en el programa de sus eventos, dándoles un papel activo y gratificante, donde se esperaban sus puntos de vista únicos (como en las introducciones a las sesiones del segmento de cuenca del Foro Mundial del Agua en Bali).



**PARA SABER MÁS**

**Conferencia de la ONU**

## Prioridad 7 del plan de acción

### «Reforzar las asociaciones y promover la transferencia de los resultados de la investigación»



Asamblea General de la NARBO, Bali (Indonesia). @Secretaría RIOC

#### Antecedentes y objetivo general

Desde su creación, la RIOC ha desarrollado asociaciones con un gran número de organismos con el fin de mejorar la gestión de las cuencas y acelerar la transferencia de los resultados de la investigación.

#### Resumen de las actividades realizadas

Como se detalla en cada una de las prioridades temáticas de este informe, la RIOC ha desarrollado su colaboración con sus socios históricos, en particular sobre la cooperación transfronteriza y el cambio climático con la CEPE y sobre los sistemas de información sobre el agua con la UNESCO. El estrechamiento de los lazos con las agencias de la ONU ha dado lugar a la candidatura y selección de la RIOC como socio oficial de ONU-Agua. También ha dado lugar a nuevas actividades conjuntas con la FAO en el marco de su iniciativa «GIRH y pesca sostenible», que preside la RIOC, y con la WMO sobre la gestión de datos y las ventajas de la vigilancia por satélite (colaboración en la que también participan la NASA y el CNES).

La RIOC ha mantenido estrechas relaciones con las redes regionales de organismos de cuenca, cuyo círculo se ha visto reforzado por el acuerdo firmado con la Red de Organismos de Cuenca Asiáticos (NARBO) con ocasión del Foro Mundial del Agua de Bali.

La RIOC ha proseguido su cooperación con la OCDE sobre la gobernanza y la coordinación entre los distintos niveles administrativos territoriales. También ha reforzado asociaciones más recientes con la IWA sobre el diálogo ciudad-cuenca, con la IWRA sobre la interfaz ciencia-política para la gestión de cuencas, con instituciones financieras internacionales (para la incubadora agua y clima y el programa mundial de hermanamiento entre cuencas) y con el Consejo Mundial del Agua y The Nature Conservancy sobre la seguridad ecológica.

La Comisión Europea es uno de los principales socios de la red regional europea (con la participación periódica de alto nivel de la DG-ENV en Euro-RIOC y también con el proyecto entre iguales apoyado por la DG INTPA).

La RIOC es también una observadora invitada en la reunión anual de los responsables de las comisiones de cuencas transfronterizas europeas y en la reunión trienal de las partes del Convenio del Agua (Helsinki, 1992).

La RIOC contribuye también a la transferencia de los resultados de la investigación sobre las innovaciones identificadas como estratégicas para los organismos de cuenca de todo el mundo, tales como la vigilancia por satélite (programa SWOT), las soluciones basadas en la naturaleza (NATALIE), la seguridad del agua (Water4All), la gobernanza participativa (Govaqua) y la adaptación al cambio climático (LIFE Agua & Clima).



## FMA9 Dakar



El segmento de cuenca en el 9º Foro Mundial del Agua en Dakar (Senegal). @Secretaría RIOC

A través de casi 30 sesiones, 1.500 participantes, 2 declaraciones y 150 firmantes, la RIOC y OiEau, que asume la secretaría técnica permanente, abordaron los retos y soluciones en materia de formación, intercambio de datos e información y cooperación internacional y transfronteriza. También hicieron un llamamiento para acelerar la acción en tres áreas prioritarias para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS):

- adaptación al cambio climático, con la etiqueta «Dakar 2022» concedida a la iniciativa de incubación de proyectos «100 proyectos de agua y clima para África»
- preservar la biodiversidad, promoviendo la Declaración sobre el Agua y la Naturaleza junto con el Consejo Mundial del Agua y The Nature Conservancy
- gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH), con un segmento político de alto nivel dedicado a las cuencas y el lanzamiento (con la OMVS, la OMVG, la CEPE y la Confederación Suiza) del Plan de Acción de Dakar para las cuencas fluviales, lacustres y acuíferos.

Estas iniciativas se presentaron en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua, que se celebró en marzo de 2023.

### Un avance sin precedentes: el segmento político de alto nivel dedicado a las cuencas hidrográficas

Por invitación de la Presidencia de Senegal y del Consejo Mundial del Agua, la RIOC, la CEPE, la OMVG, la OMVS y la Confederación Suiza organizaron esta secuencia sin precedentes, que sitúa la gestión por cuenca en pie de igualdad política con los eventos «históricos» de alto nivel de los Foros, a saber, los segmentos «Ministerial», «Parlamentario» y «Autoridades Locales». Como continuación del objetivo 6.5 sobre la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH), se trata de un nuevo reconocimiento

de la gestión por cuenca como herramienta esencial para alcanzar todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) relacionados con el agua.

150 personas participaron en este segmento de cuenca. Organismos de cuenca nacionales y transfronterizos de todo el mundo presentaron acciones ejemplares, entre ellos la CICOS y la OTCA, que cubren el Amazonas y el Congo, las dos mayores cuencas fluviales internacionales.

Se organizaron 2 paneles principales sobre cuencas nacionales y cuencas transfronterizas.

### Plan de Acción de Dakar para las cuencas fluviales, los lagos y los acuíferos: hacia compromisos concretos

Lanzada con motivo de la serie de sesiones de alto nivel dedicada a las cuencas hidrográficas, esta iniciativa reafirma que la aceleración de la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible depende en gran medida de la actuación de los organismos de cuenca y del apoyo que reciban. La correcta gestión de las cuencas hidrográficas garantiza la seguridad hídrica, alimentaria y energética de nuestras sociedades. Se trata de un llamamiento a la acción para reforzar la cooperación, la planificación, los marcos jurídicos e institucionales de los organismos de cuenca y su financiación.

Ya han respondido 75 organizaciones de 45 países, incluidos donantes como el Banco Asiático de Desarrollo y el Banco de Desarrollo de África Occidental (BOAD).



PARA SABER MÁS

Informe

# Conferencia de la ONU sobre el Agua, marzo de 2023



Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua, Nueva York, 22-24 de marzo de 2023. @RIOC

Del 22 al 24 de marzo de 2023 en Nueva York, 46 años después de la conferencia de Mar del Plata de 1977, la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua brindó una oportunidad única para avanzar en la resolución de los problemas más acuciantes relacionados con la crisis mundial del agua. A este acontecimiento histórico asistieron 12 Jefes de Estado, 80 ministros y 7.000 participantes. Representaban a 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 su preparación, trabajando 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. La obtención de un segmento político de alto nivel dedicado a las cuencas en el 9º Foro Mundial del Agua de Dakar resultó ser un paso decisivo para garantizar que la gestión de las cuencas se tuviera en cuenta como prioridad política en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua.

Durante esta semana histórica, la RIOC organizó y participó en 13 sesiones para compartir los siguientes mensajes clave para acelerar la implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

- cuencas fluviales, lagos y acuíferos
- cooperar con los Estados y las ciudades para mejorar la gestión de las cuencas
- mejorar la seguridad del agua y el medio ambiente

Estas medidas podrían abrir oportunidades para reforzar la cooperación internacional en materia de agua, ya que demuestran un fuerte compromiso por parte de los gobiernos y las partes interesadas para priorizar y acelerar la acción en cuestiones de agua y trabajar hacia un objetivo común.



«La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua ha tenido lugar: es un primer motivo de alegría, 46 años después de la anterior. Los mensajes transmitidos por la RIOC desde hace casi 30 años están ahora bien integrados y ampliamente difundidos en las expresiones y debates, en particular la eficacia del enfoque por cuenca y la validez de una visión integrada, que abarque los recursos hídricos y los ecosistemas»

**E. Tardieu**  
Secretario General



«La Conferencia del Agua 2023 ha demostrado una verdad central: el agua une a todos y atraviesa una serie de retos globales. Todas las esperanzas de futuro de la humanidad dependen, de un modo u otro, de que se defina un nuevo camino basado en la ciencia para dar vida a la agenda del agua. Dependen del cumplimiento de los compromisos inclusivos, orientados a la acción y que cambien las reglas del juego asumidos por los Estados miembros y otras partes interesadas en esta conferencia».

**Antonio Guterres,**  
Secretario General de las  
Naciones Unidas

En su discurso de clausura, hizo un llamamiento para que el agua se sitúe en el centro de la agenda política mundial.

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 del Agua.



**PARA SABER MÁS**

**Conferencia**



## FMA10 Bali 2024



El segmento de cuenca en el 10º Foro Mundial del Agua en Bali (Indonesia). @Secretaría RIOC

La 10ª edición del Foro Mundial del Agua, celebrado en Bali, reunió a más de 20.000 participantes y delegaciones de 160 países de todo el mundo para debatir sobre el tema «El agua, una prosperidad compartida». La Secretaría Permanente y los miembros de la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOC) contribuyeron en gran medida a la organización del Foro Mundial del Agua, participando en más de 30 sesiones:

- **Sistemas de información sobre el agua:** Para hacer realidad el desarrollo sostenible y adaptarnos a los efectos del cambio climático, tenemos que reforzar nuestra base de conocimientos y nuestra capacidad de compartir datos para fundamentar nuestros procesos de toma de decisiones.
- **Formación en el sector del agua:** La disponibilidad de recursos humanos formados es uno de los factores más importantes de la calidad de la gestión del agua y, más concretamente, de las infraestructuras diseñadas, construidas y mantenidas, de la gobernanza implantada y de las técnicas utilizadas para aprovechar al máximo este preciado recurso.
- **Gestión Integrada de los Recursos Hídricos:** Presentación de experiencias de coordinación y coherencia entre sectores, escalas y fronteras, con un enfoque de Gestión Integrada de los Recursos Hídricos a nivel de cuenca.
- **El «Segmento de Cuencas»** consta de 60 ponentes de 21 países, 6 organismos de cuencas transfronterizas, 8 ministros y 5 sesiones temáticas. Esta jornada es el segmento político de alto nivel del FMA dedicado a las cuencas hidrográficas y a la promoción de un enfoque operativo de la GIRH para acelerar la consecución del ODS 6.

### El Foro Mundial del Agua permitió lanzar y promover proyectos de la RIOC

- **La Agenda «Bali Basin Champions»:** los participantes en el Segmento de Cuencas de Bali reafirmaron su apoyo al Plan

de Acción de Dakar para las cuencas fluviales, los lagos y los acuíferos, con el fin de acelerar la consecución de los ODS, e hicieron un llamamiento a los principales actores para que cooperen

- **el proyecto Basin Twinning and Peer-to-Peer** para mejorar y aumentar la colaboración entre cuencas en materia de acuerdos multilaterales, presiones crecientes y cambio climático. Esta acción apoya financiera y técnicamente a los organismos
- **la Coalición de Bali para el Fortalecimiento de la Formación en el Sector del Agua:** una herramienta esencial para alcanzar los ODS
- **publicaciones:**
  - Manual Ciudad-Cuenca: una herramienta de toma de decisiones para reforzar la conexión e integración de la ciudad con su cuenca.
  - Transferencia de residuos y plásticos en medios acuáticos: manual para aprender y actuar.
  - Water International: colaboración entre la RIOC y la IWRA con motivo del 30 aniversario de la gestión por cuenca hidrográfica.
- **memorandos de acuerdo:**
  - entre la RIOC y la NARBO (Red Asiática de Organismos de Cuenca)
  - entre la RIOC y el Ministerio chino de Recursos Hídricos.



PARA SABER MÁS

Implicaciones e iniciativas

# Plan de acción 2024-2027

## Detalles de las directrices de la RIOCI 2024-2027

### Visión y objetivos

La Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) a nivel de cuenca está en el centro del manifiesto de la RIOCI.

- **Un enfoque intersectorial** que considera el agua un elemento central en la energía, la agricultura, las finanzas, la industria, el turismo, el medio ambiente y la pesca.
- **Cooperación transfronteriza** para cuencas compartidas y ríos transfronterizos.
- Para **adaptarse al cambio climático, preservar la biodiversidad y alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible**, es preciso reconocer y dar prioridad a los motores del cambio a nivel de cuenca.

La **gestión integrada** se considera en relación con la protección del medio ambiente, la eficiencia económica, la sostenibilidad, las necesidades de las personas y la toma de decisiones que debe guiarse por las necesidades de la comunidad.

Desde el principio, la gestión operativa de la Red se ha confiado a la OiEau, la cual se encarga de la Secretaría Técnica Permanente (STP), mediante un acuerdo de puesta a disposición de recursos que se actualiza periódicamente.

La RIOCI es una red mundial, apoyada por redes regionales en cada gran continente, cada una con su propia estructura y dinámica. La STP se esfuerza por promover el trabajo y las prioridades de las redes regionales a través de su participación en todos los eventos organizados.

Para 2024-2027, la RIOCI hará un esfuerzo particular para implicar a las redes regionales en la implementación de la Iniciativa de Cuencas Hermanadas, el programa mundial de hermanamiento entre cuencas lanzado en mayo de 2024 en el Foro Mundial del Agua de Bali.

### Productos de la RIOCI

- Eventos y seminarios web
- Publicaciones y manuales
- Proyectos piloto de cooperación y difusión de resultados

### Asociaciones sólidas al servicio de nuestros afiliados

Desde el principio, la RIOCI se ha esforzado en establecer relaciones con socios internacionales, entre los que destacan un gran número de agencias de las Naciones Unidas, como la CEPE, la UNESCO, la OMM y el Banco Mundial para la FAO.

La RIOCI está acreditada por ONU-Agua desde finales de 2022.

### La RIOCI articula su acción global en torno a 4 pilares





## Prioridades de actuación

### Plan de acción de la RIOCI para el período 2019-2024



### Para el periodo 2024-2027, la RIOCI centrará sus actividades en 3 prioridades temáticas y 4 palancas de acción



## Mantener la visibilidad y el impacto de la RIOCI

### Renovar y reforzar el ámbito de los miembros cotizantes

La RIOCI cuenta actualmente con 200 miembros procedentes de 96 países. Es importante renovar y ampliar constantemente la audiencia de la red y las contribuciones de los miembros, ya sea a través de sus cuotas o de su participación activa en los eventos e iniciativas de la Red.

Por ello, la RIOCI tiene previsto lanzar nuevas campañas de captación para dar a conocer mejor sus actividades y ampliar el número de sus miembros cotizantes y activos.

### Seguir diversificando nuestros recursos financieros

Las iniciativas lanzadas por la RIOCI tienen por objeto:

- movilizar nuevos fondos de los patrocinadores menos tradicionales de la Red
- consolidar el presupuesto de la RIOCI a través de un abanico más amplio de proyectos e iniciativas, en línea con estos primeros ejemplos.

# La RIOC en breve



**1994**

Año de fundación



**Estado**

Asociación sin ánimo de lucro de derecho francés.



**Objetivo principal**

Apoyar todas las iniciativas en favor de la organización de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) a nivel de las cuencas fluviales, los lagos o los acuíferos nacionales o transfronterizos, para conciliar el crecimiento económico, la justicia social, la protección del medio ambiente y de los recursos hídricos y la participación de la sociedad civil.



**Organización**

Esta plataforma de intercambio de Conocimientos y experiencias está gestionada por su Presidente y el Comité de Enlace que organiza la Secretaría Técnica Permanente que proporciona la Oficina Internacional del Agua (OiEau). Su Asamblea General Mundial tiene lugar cada 3 años. La presidencia de la RIOC la ostenta Marruecos desde la AG de 2019 hasta 2024.



**Acciones**

Intercambio de experiencias, hermanamientos, eventos y asociaciones (con la OCDE sobre la gestión del agua, con la CEPE sobre la cooperación transfronteriza y la adaptación al cambio climático). Prestación de los Conocimientos especializados de la Secretaría Técnica Permanente proporcionados por la OiEau: apoyo técnico e institucional, capacitación, Gestión de datos y sistemas de información.



**Red**

192 organismos miembros (organismos de cuenca, administraciones gubernamentales encargadas del agua, organizaciones de cooperación bi o multilateral) y observadores permanentes en 88 países.



**Implantación**

7 redes regionales, para reforzar los vínculos entre los Organismos Miembros de los países vecinos, para desarrollar las actividades colectivas de la RIOC en la región, para organizar actividades conjuntas de interés general.



**RIOC**

Red Internacional  
de Organismos de Cuenca

**Secretaría de la RIOC**

Office International de l'Eau  
22, rue de Madrid  
75008 PARIS  
FRANCE

+33 1 44 90 88 60

info@RIOC.org

N° ISSN: 1026-0331 - En ligne: 2310-5860

[www.inbo-news.org](http://www.inbo-news.org)

**Agencia francesa  
de la biodiversidad y del Ministerio  
para la Transición Ecológica**



**Director de la publicación:** Eric TARDIEU

**Editora en jefe:** Sabine BENJAMIN

**Coordinación editorial:**

Edouard BOINET - Myriam SONNI -  
Margaux BACHELERIE

**Carta y elementos gráficos:**

Agencia Sequoia

Modelo: Marion BARIL