



XI Asamblea General Mundial de la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOCI)



Organizada con la

Cumbre Internacional de Marrakech sobre la Seguridad del Agua



del 30 de septiembre al 2 de octubre, Marrakech (Marruecos)

Sumario

Presentación de la RIOCI	página 2
La Asamblea General Mundial en algunas cifras	página 3
Participantes y temas de las sesiones plenarias	página 4
La declaración final llamada «Declaración de Marrakech»	página 8
Plan de acción 2019-2021 de la RIOCI	página 14
En camino hacia el IX Foro Mundial del Agua	página 15
Comunicados de prensa de la RIOCI	página 16
Cobertura de prensa	página 20

RIOCI - 21 rue de Madrid 75008 Paris

Contacto: Edouard BOINET – Director de Proyecto RIOCI

Teléfono fijo: +33 1 44 90 88 61 / Teléfono móvil: +33 6 09 95 82 74 / Correo electrónico: e.boinet@inbo-news.org



LA RED INTERNACIONAL DE ORGANISMOS DE CUENCA (RIOCI)

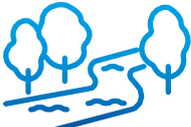
FECHA DE CREACIÓN	1994
ESTATUTO	Asociación sin ánimo de lucro de derecho francés.
OBJETIVO PRINCIPAL	Apoyar todas las iniciativas que permitan la organización de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) en las cuencas de ríos, lagos o acuíferos nacionales o transfronterizos, para conciliar 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 para el intercambio de conocimientos y experiencias está administrada por su presidente y el Comité de Enlace que organiza la Secretaría Técnica Permanente. Su Asamblea General Mundial tiene lugar cada 3 años. Marruecos está encargado de la presidencia de la RIOCI desde esta AGM hasta 2022.
RED	192 Organismos Miembros (Organismos de Cuenca, administraciones gubernamentales encargadas del agua, organizaciones de cooperación bilateral o multilateral) y Observadores Permanentes en 88 países.
IMPLANTACIÓN	7 Redes Regionales para fortalecer los vínculos entre los Organismos Miembros de países vecinos, desarrollar las actividades conjuntas de la RIOCI en la región y organizar actividades comunes de interés general. <ul style="list-style-type: none">● África - RAOC● América Latina - RELOC● América del Norte - ROCAN● Asia - NARBO● Brasil - REBOB● Europa Central - CEENBO● Europa Oriental, Cáucaso, Asia Central - EECCA-NBO● El Mediterráneo - REMOC
IDIOMAS OFICIALES	Todos los documentos de la RIOCI se publican en francés, inglés y español. Algunos también están en ruso y árabe.



LA ASAMBLEA GENERAL MUNDIAL DE LA RIOCI EN ALGUNAS CIFRAS

 **400**
PARTICIPANTES

Procedentes de
62 PAÍSES 

 **70**
ORGANISMOS DE CUENCA
ESTUVIERON REPRESENTADOS

10 

**ESTUVIERON PRESENTES MINISTROS
ENCARGADOS DEL AGUA:** BURKINA FASO,
FINLANDIA, GHANA, GUINEA, GRECIA, KENIA,
MALTA, MARRUECOS, PALESTINA Y RUMANIA

 **1**

DISCURSO DE APERTURA DEL JEFE DE
GOBIERNO DEL REINO DE MARRUECOS

1 

TEMA CENTRAL: GESTIÓN PARTICIPATIVA
E INNOVADORA DE CUENCAS

 **5** SESIONES
PLENARIAS

1 DECLARACIÓN
FINAL 



PARTICIPANTES Y TEMAS DE LAS SESIONES PLENARIAS

CEREMONIA DE APERTURA



Discursos del Sr. El Otmani, Jefe de Gobierno del Reino de Marruecos, Sr. Amara, Ministro de Equipamientos, Transporte, Logística y Agua, Reino de Marruecos, Sr. Unver, Vicepresidente de UN-Water, Sr. Fauchon, Presidente del Consejo Mundial del Agua, Sr. Barrios Ordoñez Presidencia Mundial de la RIOC (2016-2019).

CEREMONIA DE ENTREGA DE LA PRESIDENCIA MUNDIAL DE LA RIOC DE MÉXICO A MARRUECOS



Dr. Jorge Eugenio Barrios Ordoñez, Presidencia Mundial de la RIOC (2016-2019) y Dr. Abdelkader Amara, Presidente Mundial de la RIOC (2019-2022)

SESIÓN MINISTERIAL DE ALTO NIVEL SOBRE LA SEGURIDAD HÍDRICA CON LOS TEMAS «DESARROLLOS HIDRÁULICOS COMO VECTOR DE SEGURIDAD HÍDRICA» «COORDINACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA SEGURIDAD HÍDRICA»:



- Burkina Faso: Sr. Ouédraogo, Ministro de Agua y Saneamiento,
- Finlandia: Sra. Pokka, Secretaria Permanente, Ministerio del Medio Ambiente,
- Grecia: Sr. Ganoulis, ex Secretario Especial de Estado para el Agua,
- Guinea: Sr. Koly Kourouma, Ministro de Hidráulica y Saneamiento,
- Malta: Sr. Mizzi, Ministro de Energía y Gestión del Agua,
- Marruecos: Sr. Amara, Ministro de Equipamientos, Transporte, Logística y Agua,
- Palestina: Sr. Ghuneim, Ministro del Agua,
- Rumania: Sra. Petcu, Secretaria de Estado, Ministerio de Agua y Bosques.

Moderadora: Sra. Akhmouch, Jefa de División «Ciudades, Política Urbana y Desarrollo Sostenible», OCDE.



PARTICIPANTES Y TEMAS DE LAS SESIONES PLENARIAS (continuación)

SESIÓN SOBRE LA «GESTIÓN INTEGRADA DEL AGUA Y DE LA ENERGÍA PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y EL DESARROLLO RURAL»



- Sr. El Hafidi, Director General, Oficina Nacional de Electricidad y Agua Potable (ONEE), Marruecos
- Sr. Fofana, Alto Comisario, Organización para el Desarrollo del Río Gambia (OMVG)
- Sr. Ziyad, Director de Desarrollo Hidráulico, Marruecos,
- Sra. Comeau, Directora Ejecutiva Adjunta, Agencia del Agua Adur-Garona
- Sr. Medeiros de Andrade, Director, Agencia Nacional del Agua, Brasil

Relator: Sr. Werneck, Director de la Agencia Reguladora del Agua, Energía y Saneamiento del Distrito Federal (ADASA), Brasil

Moderadora: Sra. Akhmouch, Jefa de División «Ciudades, Política Urbana y Desarrollo Sostenible», OCDE

SESIÓN SOBRE «LOS DESAFÍOS DE ADAPTAR EL AGUA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LAS CUENCAS HIDROGRÁFICAS»



- Sr. Mizzi, Ministro de Energía y Gestión del Agua, Malta
- Sr. Filali-Meknassi, Director de la División de Ciencias del Agua y Secretario de UNESCO-PHI
- Sr. Benjelloun, Director de Investigación y Planificación, Ministerio de Equipamientos, Transporte, Logística y Agua, Marruecos
- Sr. Roy, Director General, Agencia del Agua Ródano-Mediterráneo-Córcega (AERMC), Francia
- Sr. Lahóz, Secretario Ejecutivo, Consorcio de la Cuenca Piracicaba-Capivari-Jundiá, Brasil
- Sra. Ben Fadhl, Directora Ejecutiva, Alianza Global de Desalinización de Agua Limpia

Relatora: Sra. El Haouat, Directora de la Agencia de la Cuenca Hidráulica del Río Sebou

Moderador: Sr. Tardieu, Secretario, Alianzas Mundiales para el Agua y el Clima (AMAC)



PARTICIPANTES Y TEMAS DE LAS SESIONES PLENARIAS (continuación)

SESIÓN SOBRE «CONOCIMIENTO, INNOVACIÓN E INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN EN EL SECTOR DEL AGUA»



- Sr. Ouédraogo, Ministro de Agua y Saneamiento, Burkina Faso
- Sr. Zerouali, Director, Agencia de Cuenca Hidráulica del Bouregreg y del Chaouia, Marruecos
- Sr. Pich Hatda, Presidente-Director Ejecutivo, Secretaría de la Comisión del Río Mekong
- Sr. Nascimento Alencastre, Director, Red Brasileña de Organismos de Cuenca (REBOB), Director de la Cuenca del Río Pardo y Grande (DAEE), Brasil
- Sr. Pirumyan, Director, Agencia de Gestión de Recursos Hídricos, Ministerio de Protección de la Naturaleza, Armenia
- Sra. Anziani-Vente, Gerente de Asociaciones, «Eau Vive Internationale»
- Sr. Menéndez Prieto, Director General del Agua, Ministerio para la Transición Ecológica, España

Relatora: Sra. Andral, Especialista en hidrología espacial y experta en el programa SWOT-abajo, Centro Nacional de Estudios Espaciales (CNES), Francia

Moderador: Sr. Salim, Director General, Instituto Mundial para el Agua, el Medio Ambiente y la Salud (GIWEH)

SESIÓN SOBRE LA «HIDRO-DIPLOMACIA, COOPERACIÓN INTERNACIONAL Y TRANSFRONTERIZA PARA LA SEGURIDAD HÍDRICA»



- Sr. Ghuneim, Ministro del Agua, Palestina
- Sra. Pokka, Secretaria Permanente, Ministerio del Medio Ambiente, Finlandia
- Sr. Kherraz, Secretario Ejecutivo, Observatorio del Sahara y Sahel (OSS)
- Sr. Diaby, Secretario General, Organización para el Desarrollo del Río Senegal (OMVS)
- Sr. Naimi, Gerente General, Agencia de la Cuenca Hidráulica del Tensift, Marruecos
- Sr. Ganoulis, ex Secretario Especial de Estado para el Agua, Grecia
- Sr. Abdalla, Director Ejecutivo, Iniciativa de la Cuenca del Nilo (NBI)
- Sr. Zeljko, Secretario, Comisión Internacional de la Cuenca del Río Sava (ICSRB)
- Sr. Birémé Hamid, Secretario Ejecutivo, Autoridad de la Cuenca del Níger (ABN)
- Sra. Moreira López, Secretaria General, Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA)

Relator: Sr. Mahboub, Director de la Agencia de Cuenca Hidráulica del Guir-Ziz-Rhéis

Moderadora: Sra. Koepfel, Secretaria del Convenio del Agua, Cosecretaria del Protocolo de Agua y Salud, Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas



PARTICIPANTES Y TEMAS DE LAS SESIONES PLENARIAS (continuación)

SESIÓN SOBRE LA «FINANCIACIÓN DE LA SEGURIDAD HÍDRICA»



- Sr. Chelugui, Ministro de Agua y Saneamiento, Kenia
- Sr. Yaw Ampomah, Secretario Ejecutivo, Comisión de Recursos Hídricos, Ghana
- Sra. Domínguez-Torres, Especialista principal en Agua y Saneamiento, Banco Mundial
- Sr. Bensaadout, Director de Asuntos Administrativos y Financieros del Departamento del Agua
- Sr. Jorio, Dirección del Presupuesto, Ministerio de Economía y Finanzas, Marruecos
- Sr. Bougaire, Jefe de la División de Coordinación de Asociaciones para el Agua, Banco Africano de Desarrollo
- Sr. Maurel, jefe de equipo, Agencia Francesa de Desarrollo

Relator: Sr. El Fasskaoui, Director General, Agencia de la Cuenca Hidráulica del Souss-Massa y Drâa

Moderadora: Sra. Moha, periodista

CEREMONIA DE CLAUSURA

El Maestro de Ceremonia, Sr. Éric Tardieu, Secretario General de la RIOCI, dio la palabra sucesivamente al...



- Sr. Barrios Ordoñez, representante de la Presidencia Mundial de la RIOCI (2016-2019)
- Sr. Sene, Copresidente del Comité Preparatorio Internacional del IX Foro Mundial del Agua en Dakar en 2021, quien presentó el proceso de preparación de este evento
- Sr. Benjelloun, Presidencia Mundial de la RIOCI (2019-2022)

Relator: Sra. El Haouat, Directora, Agencia de la Cuenca Hidráulica del Sebou (ABHS)



DECLARACIÓN DE MARRAKECH

« Para una gestión de cuenca participativa e innovadora »



Reunidos dentro de la Cumbre Internacional de Marrakech sobre la Seguridad del Agua, los miembros de la RIOIC celebraron su Asamblea General del 30 de septiembre al 3 de octubre de 2019.

La reunión fue honrada con la presencia efectiva de 9 personalidades ministeriales a cargo de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) a nivel de cuenca en los continuados países: Burkina Faso, Finlandia, Guinea, Grecia, Kenia, Malta, Marruecos, Palestina y Rumania.

La Asamblea reunió a más de 400 delegados registrados, representando Organizaciones Miembros, administraciones de agua u observadores de 62 Países, así como los representantes de varias organizaciones bi o multilaterales interesadas y Comisiones o Autoridades Internacionales de cuencas transfronterizas.

Considerando la urgencia de responder a los muchos desafíos que el mundo enfrenta en el ámbito del agua y en los sectores que dependen de ella, recordando los

términos de la Declaración de Mérida (2016) que recomienda una movilización sin precedentes y que llama a la acción, los continuados puntos deben ser tratados.

GESTIÓN INTEGRADA DEL AGUA Y DE LA ENERGÍA PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y EL DESARROLLO RURAL

La gestión del agua se encuentra en la encrucijada de muchos ámbitos esenciales para la humanidad. Este es el caso del desarrollo energético, del desarrollo rural y de la seguridad alimentaria. Es muy importante mejorar la gestión de los recursos hídricos integrando estas dimensiones y asegurando que se satisfagan las necesidades de agua de las poblaciones y de los ecosistemas.

Para lograr este objetivo, la gestión integrada debe implementarse a nivel de las cuencas nacionales y transfronterizas, a través del desarrollo de planes de gestión de cuenca realizados con la participación de todos los actores y los diversos sectores.



DECLARACIÓN DE MARRAKECH (continuación)

Dado que la agricultura es el mayor consumidor de agua en todo el mundo, se deben encontrar soluciones a través de sistemas eficaces de agricultura y ahorro de agua, adaptados a la región y que tengan el mínimo impacto en los recursos naturales. El conocimiento en este ámbito sigue siendo insuficiente o poco difundido. Se necesitan investigaciones para tener una agricultura que produzca los alimentos necesarios con menos insumos y menos agua.

En todo el mundo, las zonas rurales a menudo están mal equipadas con servicios vitales como los relacionados con el agua: agua potable, saneamiento, protección contra inundaciones. Para favorecer el desarrollo de estos espacios, el acceso a estos servicios debe ser posible. La seguridad hídrica es una condición necesaria para reducir la pobreza, especialmente en las zonas rurales, y elevar el nivel de vida.

Encontrar el buen posicionamiento de la GIRH en las cuencas para satisfacer las necesidades alimentarias y de desarrollo económico respetando el medio ambiente es un gran desafío que requiere estrategias complejas y más allá de eso, una fuerte voluntad política.

Esto implica el desarrollo de sistemas de control y estrategias para reducir las tomas y pérdidas de todo tipo (sistemas de suministro, evaporación, infiltración, escorrentía), aumentando el grado de purificación del agua contaminada, reduciendo la contaminación en la fuente para tener un impacto positivo en el medio ambiente y para aumentar los volúmenes disponibles. Se necesitan mecanismos de gestión de la demanda para cualquier sector de usuarios de agua. Todo esto debe ser acompañado de reformas institucionales y técnicas que faciliten el trabajo de los organismos de cuenca.

LOS DESAFÍOS DE ADAPTAR EL AGUA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LAS CUENCAS HIDROGRÁFICAS

El cambio climático es uno de los desafíos más importantes que la humanidad debe enfrentar en este siglo. El empeoramiento de la escasez de agua y de las inundaciones, como resultado de la creciente intensidad

y frecuencia de eventos extremos, afectan la seguridad y la calidad de vida de la gente, el desarrollo económico y el patrimonio natural.

A esto se suman el resurgimiento de conflictos y la migración de poblaciones que huyen de las zonas de riesgo.

Estrategias de adaptación deben desarrollarse en todas áreas y a todos niveles.

Para el sector del agua, la eficiencia requiere que la estrategia de adaptación sea pensada e implementada a nivel de las cuencas nacionales y transfronterizas, enmarcándose en las orientaciones nacionales de los planes para el cambio climático.

La adaptación al cambio climático debe integrarse en la planificación de la gestión de las cuencas, basándose en los diversos sectores y usuarios involucrados. También debe permitir sinergias para la protección de las poblaciones vulnerables, apoyar la diversificación de la economía, mejorar el flujo de información para definir políticas y marcos jurídicos, y coordinar un apoyo financiero.

El cambio climático afecta a todos los recursos hídricos de las cuencas en cantidad y calidad y a todo el ciclo del agua: por ejemplo, evapotranspiración de las plantas, evaporación, temperatura del agua, intensidad y distribución de la lluvia. El suministro de agua se ve afectado, la escasez amenaza la higiene y la salud y el exceso de agua provoca mortalidad y daños.

Se deben buscar soluciones en todos los componentes del ciclo del agua. Además, el cambio climático induce cambios en otros sectores (energía, agricultura, consumo, transporte...), es preferible un enfoque iterativo entre el agua y otros sectores.

Teniendo en cuenta el plazo necesario para realizar cambios institucionales, inversiones para la adaptación o cambios de comportamiento (una generación), existe una necesidad urgente de tomar medidas para adaptarse al cambio climático



DECLARACIÓN DE MARRAKECH (continuación)

CONOCIMIENTO, INNOVACIÓN E INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN EN EL SECTOR DEL AGUA:

La complejidad de la gestión de los recursos hídricos y su relación con otros ámbitos, en un contexto de grandes cambios, tales como el cambio climático, el crecimiento demográfico, la concentración de las poblaciones, la evolución del consumo de alimentos, requieren un nuevo conocimiento sobre el agua, sus usos, los diversos impactos, así como sobre las perspectivas de evolución.

Además de la gestión diaria y la planificación a medio plazo, es necesario construir una visión a largo plazo (10-30 años) de la gestión de los recursos hídricos en las cuencas. Esto requiere un mayor conocimiento, especialmente sobre tendencias a largo plazo, para comprender mejor la incertidumbre del futuro y los modos de interacción entre los diversos sectores y el sector del agua.

También es necesario innovar en los instrumentos de gestión de la información, fomentar el intercambio de conocimientos y datos destacando el posible valor agregado de estos intercambios, e innovar en la forma de elaborar e implementar la planificación.

Los cambios mundiales nunca han sido tan rápidos. Generan cambios significativos en la demanda y la oferta de recursos hídricos y en las presiones sobre la calidad del agua en las zonas rurales y urbanas.

Esto implica adoptar un enfoque transversal para la seguridad hídrica y adoptar políticas integrales para la gestión integrada y eficiente de los recursos hídricos en las cuencas.

Mejorar el conocimiento sobre el ciclo del agua, los usos, entornos, variables climáticas, interacciones sectoriales es una condición esencial para el progreso.

HIDRO-DIPLOMACIA, COOPERACIÓN INTERNACIONAL Y TRANSFRONTERIZA PARA LA SEGURIDAD HÍDRICA

Varios países comparten un gran volumen de recursos hídricos. Para lograr la seguridad hídrica en estas cuencas transfronterizas, es esencial desarrollar la cooperación entre los países ribereños, especialmente porque la tendencia es una disminución en la disponibilidad de agua y un aumento de eventos extremos que afectan las poblaciones y bienes en las cuencas consideradas. Esta cooperación debe conducir a una distribución equitativa y razonable entre las áreas aguas arriba y aguas abajo, entre los países ribereños y entre usos y fomentar el cumplimiento de los programas de monitoreo de la calidad y de control de vertidos.

El Convenio de Helsinki de 1992 sobre la Protección y Utilización de los Cursos de Agua Transfronterizos y de los Lagos Internacionales, y la Convención de las Naciones Unidas de 1997 son el marco relevante para mejorar la cooperación transfronteriza en el ámbito del agua en las cuencas y basarla en una gobernanza compartida.

Cuando existan acuerdos, convenios o tratados de cooperación, es necesario consolidarlos y ampliar su contenido dadas las nuevas o previsibles presiones sobre los recursos hídricos.

Donde no hay acuerdo, los países ribereños deberían establecer las bases para una hidrodipomacia, a menudo a partir de acuerdos técnicos y científicos e intercambios de prácticas, para crear órganos conjuntos de gestión de cuenca transfronteriza, que son esenciales para negociaciones sobre el agua. Estos organismos de cuenca o comisiones internacionales, cuando funcionan, permiten el diálogo, el intercambio de información útil, la resolución de conflictos aguas arriba y facilitan el enfoque de compartir los beneficios de la gestión conjunta transfronteriza.

Las organizaciones internacionales deben apoyar el establecimiento y el fortalecimiento de estas instituciones de cuenca hidrográfica para que tengan mandatos claros y habilidades agudas a través de recursos humanos, técnicos y financieros suficientes y sostenibles.



DECLARACIÓN DE MARRAKECH (continuación)

FINANCIACIÓN DE LA SEGURIDAD HÍDRICA

La seguridad hídrica no puede garantizarse sin recursos financieros. Las inversiones necesarias para gestionar, administrar, preservar y controlar de manera sostenible los recursos y ecosistemas, así como para construir y operar instalaciones colectivas, requieren recursos financieros considerables.

En el contexto de cambios profundos, los medios dedicados a la gestión de los recursos hídricos y ecosistemas acuáticos son notoriamente insuficientes.

La adaptación requiere una financiación adicional a nivel de cuenca, con la adopción de mecanismos como la introducción de retribuciones económicas de cuenca, sistemas de seguros o instrumentos de mercado o el desarrollo de asociaciones público-privadas en el caso de grandes inversiones.

Se deben buscar recursos financieros específicos mediante la combinación de impuestos administrativos nacionales o locales, la tarificación de los servicios colectivos, mecanismos de igualdad social, geográfica e intersectorial, el pago de servicios ambientales y retribuciones económicas asignadas a los objetivos establecidos por consulta, de acuerdo con los principios «contaminador-pagador» y «usuario-pagador».

Estos mecanismos también pueden iniciar el ahorro de agua y la descontaminación mediante la modificación de los comportamientos, asegurando la solidaridad entre las categorías de usuarios y entre las áreas aguas arriba y aguas abajo.



CONCLUSIONES DEL TALLER SOBRE LA TRANSFERENCIA DE SOLUCIONES INNOVADORAS DEL PROYECTO AFRIALLIANCE SOBRE AGUA Y CLIMA.

El taller se guió por la necesidad de aumentar el compartó de conocimientos sobre innovaciones sociales relacionadas con el agua y el clima.

Este evento de intercambio de conocimientos es una plataforma para innovadores de la academia, centros de investigación, municipios, organizaciones juveniles, organizaciones intergubernamentales y organizaciones privadas. Presenta las tecnologías, los modelos económicos y las posibles estructuras de gobernanza que existen y que pueden proporcionar soluciones al desafío clima - agua en África, con un énfasis en África occidental y septentrional. Los panelistas de organismos de cuenca, del sector bancario y de organizaciones internacionales proporcionaron información sobre los estrangulamientos estructurales de algunas de estas innovaciones sociales.

RECOMENDACIONES

Los miembros de la Asamblea General de la RIOIC reafirman la necesidad de tener en cuenta la gestión de los recursos hídricos en las cuencas como base fundamental para el progreso en la gestión y la gobernanza del agua.

Los participantes en la Asamblea General consideran que se debe prestar especial atención a las continuaciones recomendaciones:

- La seguridad hídrica debe abordarse a nivel de cuenca nacional y transfronteriza, ya que esta es la unidad física para implementar, dentro de un plazo razonable, soluciones realistas y concretas para enfrentar todos los desafíos relacionados con los recursos hídricos y los ecosistemas que dependen de ellos.
- En los planes de acción de las organizaciones internacionales, es necesario centrarse en las cuencas del mundo que son altamente vulnerables a la



DECLARACIÓN DE MARRAKECH (continuación)

inseguridad hídrica, especialmente como resultado de las evoluciones previsibles relacionadas con el cambio climático.

- Dado que el conocimiento es la base de todos los avances en la gestión del agua, es necesario aumentar el apoyo a la implementación de los sistemas de información sobre el agua y la expansión de los existentes para abordar los problemas de interactividad entre los sectores. Se deben promover el funcionamiento y la modernización de los sistemas de medición del ciclo hidrológico y de las variables climáticas y el diseño de verdaderos SIA a nivel de cuencas nacionales y transfronterizas.
- A escala de las cuencas, tiene necesidad de abordar científicamente los vínculos e interacciones entre el sector del agua y otros sectores dominantes en la cuenca en cuestión, como la energía, la agricultura, el transporte, la biodiversidad y el medio ambiente;
- Se necesita el desarrollo de habilidades nacionales, regionales e internacionales para implementar las nuevas herramientas de gestión de los recursos hídricos de las cuencas.
- Existe la necesidad de promover el uso de los indicadores de gobernanza del agua desarrollados en la Iniciativa de gobernanza del agua de la OCDE, ya que estos indicadores son útiles para definir prioridades para la acción a nivel de cuenca o país.
- La cooperación entre los organismos de cuenca nacionales o transfronterizos en varias regiones del mundo debe ser apoyada y desarrollada para facilitar la transferencia de experiencias y conocimientos sobre las mejores prácticas de gestión de cuencas.

La Asamblea General espera que las redes regionales de la RIOC se fortalezcan en sus habilidades y acciones para desempeñar un papel de centro de recursos para los organismos de cuenca.

CONCLUSIONES



La Asamblea General de la RIOC en Marrakech es un paso importante en el proceso de preparación del IX Foro Mundial del Agua en Dakar en 2021 con el tema «Seguridad del agua para la paz y el desarrollo sostenible».

Este foro incluirá cuatro temas: agua y desarrollo rural, seguridad hídrica, recursos y herramientas, cooperación.

La RIOC, cofacilitadora del tema «cooperación» con OMVS y el Foro Coreano del Agua, participó en varias reuniones y cofacilitó este tema en la reunión de lanzamiento de la preparación del Foro en junio de 2019, de la cual tres temas prioritarios surgieron:

- Cooperación transfronteriza, compartó del agua e infraestructuras comunes;
- Diálogo y cooperación a todos los niveles institucionales;
- Agua para la paz.

La RIOC, sus miembros y las redes regionales de la RIOC quieren participar activamente en la preparación e implementación del próximo Foro.

El taller organizado el 30 de septiembre al margen de la Asamblea General enriqueció los primeros documentos de trabajo con aportes operativos y la visión de los organismos de cuenca.



DECLARACIÓN DE MARRAKECH (continuación)

Mejorar el compromiso de los decisores políticos para la seguridad del agua, reafirmar la necesidad de diálogo entre los actores a nivel de cuenca y fortalecer la gestión integrada son ámbitos que la RIOC apoya a su propio nivel.

El plan de acción 2019-2021 de la RIOC, aprobado por los miembros de la Asamblea General, tiene como objetivo contribuir a la puesta en marcha de soluciones que conduzcan a garantizar en todo el mundo la seguridad hídrica, piedra angular del desarrollo sostenible.

Se trata de iniciar una serie de acciones consistentes que se centran en los continuos problemas:

- Mejorar, desarrollar y fortalecer los sistemas de información y datos a nivel de cuenca, especialmente al permitir el intercambio de experiencias y conocimientos sobre los SIA y la difusión del manual y al participar en la iniciativa "World Water Data Initiative" y en las actividades del "Global Hydrometry Support Facility" (Fondo Mundial de Apoyo a la Hidrometría) dirigido por la OMM. Se buscarán proyectos intercuenca de evaluación cruzada entre pares.
- Adaptar los planes de gestión de cuencas a los impactos del cambio climático, especialmente fortaleciendo los intercambios de conocimientos entre los organismos de cuenca sobre la preparación de planes de adaptación al cambio climático y tomando medidas para que sea sostenible la plataforma de incubación de proyectos agua-clima. La RIOC continuará la incubación de proyectos, especialmente a través de la iniciativa «100 proyectos para África».
- Mejorar la gobernanza del agua: la RIOC coordinará la producción de un manual dedicado a la policía del agua y continuará sus contribuciones a la Iniciativa de gobernanza del agua de la OCDE sobre los componentes indicadores y desarrollo de habilidades.
- Como parte de la GIRH, aumentar la interacción entre la gestión del agua, las actividades económicas y la conservación del medio ambiente, basándose en ejemplos concretos de cuencas nacionales o

transfronterizas y liderando un debate sobre la relación operativa entre el uso agrícola del agua y la gestión de los recursos hídricos y pesqueros. La RIOC se centrará en tener en cuenta los ecosistemas y la biodiversidad en la gestión del agua en las cuencas.

- Fortalecer el diálogo ciudad - cuenca a través de la «Agenda de las ciudades conectadas a las cuencas» desarrollada por la Asociación Internacional del Agua (IWA) y la producción, en colaboración con la IWA, de un manual dedicado al diálogo ciudad / cuenca.
- Desarrollar la participación ciudadana en la gestión de cuencas y subcuencas, continuando la difusión del Manual sobre la participación y con la producción de un compendio de cuencas nacionales y transfronterizas enfocadas en temas específicos, tales como, por ejemplo, el desarrollo e implementación de planes de gestión o la fijación de las condiciones financieras para la gestión del agua;
- Fortalecer las alianzas y promover la transferencia de resultados de la investigación.

A través de las siete prioridades del plan de acción, la RIOC tiene la intención de proporcionar respuestas a los muchos desafíos planteados durante la Asamblea General y cuyas soluciones se encuentran en gran medida en la gestión integrada de las cuencas.

Aprobada por unanimidad en Marrakech el 2 de octubre de 2019.





EL PLAN DE ACCIÓN DE LA RIOCI 2019 – 2021



Durante una Sesión Estatutaria de esta Asamblea General Mundial, los Organismos Miembros adoptaron un ambicioso plan de acción para 3 años, construido alrededor de la promoción de una gestión de las cuencas basada en organizaciones estructuradas con gobernanza adecuada, habilidades, conocimiento y financiación necesarias para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH).



Programa de trabajo de la RIOCI 2019 - 2021



Promoción de la gestión del agua en las cuencas a través de organismos estructurados de cuenca, con una gobernanza, competencias y conocimientos adecuados, así como mecanismos financieros sostenibles para la GIRH

7 Prioridades

- 1 **Sistemas de información sobre el agua**
- 2 **Adaptación al cambio climático**
- 3 **Refuerzo de la gobernanza**
- 4 **Coordinación Intersectorial y Conservación de la Biodiversidad**
- 5 **Refuerzo del diálogo ciudad-cuenca**
- 6 **Gestión participativa y ciudadana**
- 7 **Refuerzo de las asociaciones**

www.rioc.org





EN CAMINO HACIA EL IX FORO MUNDIAL DEL AGUA (DAKAR – 2021)

Durante la ceremonia de clausura, **el Sr. SENE, Presidente del Comité Preparatorio Internacional del IX Foro Mundial del Agua**, agradeció la calidad de los intercambios y el resultado de los trabajos de la AGM de la RIOC. Según él, es un paso importante en el proceso de preparación de este gran acontecimiento planeado en Dakar en 2021, sobre el tema.



SR. SENE

Durante el Foro, la RIOC y OMVS organizarán mesas redondas sobre la cooperación y la participación de los usuarios en la GIRH.*

Por lo tanto, la RIOC participa en la preparación del Foro por varias razones. También es un socio clave en el apoyo a OMVS, que ya ha firmado una asociación estratégica con Senegal. Hemos conservado los principios de que OMVS cuenta con el apoyo técnico y científico de la RIOC para asumir las responsabilidades y misiones que se esperan dentro de esta asociación estratégica.

La RIOC es para nosotros un socio importante en la organización de este Foro, debido a su experiencia y compromiso

*OMVS – ORGANIZACIÓN PARA EL DESARROLLO DEL RÍO SENEGAL



COMUNICADO DE PRENSA

Marrakech, 3 de octubre de 2019

XI ASAMBLEA GENERAL MUNDIAL DE LA RED INTERNACIONAL DE ORGANISMOS DE CUENCA (RIOCI)*

Una fuerte movilización de responsables políticos de alto nivel y actores de campo, que vinieron de todos los continentes para reafirmar la importancia central de la unidad de cuenca nacional y transfronteriza para la gestión eficaz de los recursos hídricos.

La XI Asamblea General Mundial de la RIOCI (AGM) se celebró con la «Cumbre Internacional de Marrakech sobre la Seguridad del Agua», del 30 de septiembre al 2 de octubre de 2019 en Marrakech (Marruecos). En presencia de los Ministros encargados de la gestión del agua en Armenia, Burkina Faso, Finlandia, Ghana, Guinea, Grecia, Kenia, Malta, Palestina y Rumania, este acontecimiento reunió a casi 400 participantes de 62 países y 70 organismos de cuenca, en torno al tema central: gestión participativa e innovadora de las cuencas.

Organizada con el Ministerio de Equipamientos, Transporte, Logística y Agua de Marruecos, esta AGM fue inaugurada por discursos del Jefe de Gobierno, el Sr. Saâddine El Othmani, y del Ministro del Agua del Reino de Marruecos, el Sr. Abdelkader Amara.

Fueron seguidos por el Vicepresidente de UN-Water, el Presidente del Consejo Mundial del Agua y el representante de la Presidencia mexicana de la RIOCI.

En un contexto de cambio climático, mientras que la seguridad del agua es un desafío mayor para el desarrollo socioeconómico, la RIOCI agradece la voluntad política claramente expresado para diseñar de manera más sistemática acuerdos, estrategias, programas,

financiaciones y controles de gestión del agua a nivel de las cuencas.

¡Un reconocimiento de los análisis y acciones llevadas a cabo por los miembros de la RIOCI durante 25 años!

Durante 4 días, participantes con perfiles variados (Ministros, gerentes de agencias del agua y organismos de cuenca, representantes de agencias especializadas de la ONU: UN Water, CEPE, UNESCO...), provenientes de todos los continentes, llevarán a cabo mesas redondas y talleres sobre los continuos temas:

- «Gestión integrada del agua y de la energía para la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible»
- «Los desafíos de adaptar el agua al cambio climático en las cuencas hidrográficas»
- «Conocimiento, innovación e intercambio de información en el sector del agua»
- «Hidro-diplomacia, cooperación internacional y transfronteriza para la seguridad del agua»
- «Financiación de la seguridad hídrica»
- «La transferencia de soluciones innovadoras»
- «Cooperación, uno de los temas del IX Foro Mundial del Agua en Dakar, en 2021»



Comunicado de prensa
Marrakech, 3 de octubre de 2019

XI ASAMBLEA GENERAL MUNDIAL DE LA RED INTERNACIONAL DE ORGANISMOS DE CUENCA (RIOCI)* (continuación)

Durante esta AGM, la RIOCI también adoptó su plan de acción 2019-2021, elaborado alrededor de la promoción de la gestión de cuencas basada en organizaciones estructuradas con gobernanza adecuada, habilidades, conocimiento y los mecanismos de financiación necesarios para la GIRH.

De conformidad con los estatutos de la asociación, México, que ocupó la Presidencia de la RIOCI de 2016 a 2019, entregó este mandato a Marruecos, que lo asumirá hasta 2022.

Como se hizo en cada AGM, las Organizaciones Miembros de la RIOCI y los observadores permanentes acordaron redactar una Declaración Conjunta reafirmando los continuaciones 4 puntos:

- La cuenca es la escala apropiada para una interfaz efectiva entre los niveles político y técnico.
- La adaptación al cambio climático y mundial requiere reformas institucionales, desarrollo de infraestructuras y apoyo financiero adecuado.
- La diplomacia del agua, especialmente llevada a cabo por los organismos de cuenca, debe fortalecerse porque brinda seguridad hídrica, que es la piedra angular del desarrollo sostenible.
- Es necesario ampliar el conocimiento sobre el agua y todas las herramientas relacionadas para permitir el desarrollo y un mejor intercambio de habilidades, desde una escala local hacia una mundial.

La RIOCI se alegró de la calidad de los intercambios y del resultado de los trabajos de esta AGM, un paso importante en el proceso de preparación del IX Foro Mundial del Agua (Dakar - 2021), como lo expresó el Sr. SENE, Presidente del Comité de Preparación Internacional, en su discurso de clausura.

«El éxito de nuestra Asamblea General de Marrakech se debe mucho al compromiso decidido del Reino de Marruecos: las altas autoridades políticas del Reino, incluido el Ministro, el Sr. Amara, pero también todos los actores de campo, especialmente las Agencias de Cuenca Hidráulica. aumentaron nuestra voluntad colectiva para actuación «innovadora y participativa». Con el nuevo plan de acción 2019-2021 adoptado en Marrakech, la RIOCI y su nueva Presidencia marroquí están listos para profundizar su acción para una mejor gestión del agua, a escala mundial y en todas las cuencas» dijo el Sr. Eric Tardieu, Secretario General de la RIOCI, al final de los trabajos.

CONTACTO

Edouard BOINET – Director de Proyecto - RIOCI
Teléfono fijo: +33 1 44 90 88 61
Teléfono móvil: +33 6 09 95 82 74
Correo electrónico: e.boinet@inbo-news.org

*La RIOCI es la Red Internacional de Organismos de Cuenca que trabaja para la gestión racional y equilibrada de los recursos hídricos en todo el mundo. Es una asociación sin fines de lucro de interés general. Tiene 200 miembros en 70 países y está compuesta por 7 redes regionales, por área geográfica. Esta plataforma para intercambiar conocimiento y experiencia ayuda a mejorar la implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos en todo el mundo. La RIOCI celebra una Asamblea General Mundial cada 3 años.



COMUNICADO DE PRENSA

París, 24 de septiembre de 2019

XI ASAMBLEA GENERAL MUNDIAL DE LA RED INTERNACIONAL DE ORGANISMOS DE CUENCA (RIOCI)*

« Para una gestión participativa e innovadora de la cuenca »

30 de septiembre - 3 de octubre de 2019
Marrakech (Marruecos)

Mientras que la seguridad del agua es un problema importante que afecta el desarrollo socioeconómico a escala mundial, valorizar el papel de las cuencas nacionales y transfronterizas como unidad eficaz de gestión de los recursos hídricos será el núcleo de los intercambios durante la **Asamblea General Mundial de la RIOCI (AGM), que se celebrará conjuntamente con la «Cumbre Internacional de Marrakech sobre la Seguridad del Agua», del 30 de septiembre al 3 de octubre de 2019 en Marrakech.**

Más de 300 participantes provenientes de 65 países, incluidos más de 10 Ministros encargados de la gestión del agua, se reunirán para compartir sus conocimientos y experiencias y contribuir así al desarrollo de soluciones concretas y efectivas para lograr una verdadera seguridad hídrica.

De hecho, en todos los continentes, los recursos hídricos enfrentan presiones crecientes relacionadas con la actividad económica, el crecimiento de la población y la urbanización. A esto se agrega la intensidad y frecuencia de fenómenos hidrometeorológicos extremos resultantes del cambio climático.

En este contexto de tensiones cuantitativas y cualitativas, ¿cómo podemos garantizar, a escala de las cuencas, un acceso sostenible a los recursos hídricos de suficiente cantidad y calidad para la salud de la gente y de ecosistemas de los que dependen nuestras sociedades?

La RIOCI recomienda un diálogo y una movilización sin precedentes de todos los actores para enfrentar estos numerosos desafíos. Porque el agua concierne a la agricultura, la energía, el transporte, la prevención de conflictos, la diplomacia, las migraciones, la reducción de la pobreza, la seguridad alimentaria, etc.

La AGM de la RIOCI en Marrakech, abierta a todos los miembros y observadores permanentes de la RIOCI, así como a todas las administraciones del agua interesadas / involucradas en la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH), organizará sus trabajos en torno a estos importantes temas estratégicos para permitir que todos los participantes fortalezcan sus habilidades y acciones.



Comunicado de prensa
París, 24 de septiembre de 2019

XI ASAMBLEA GENERAL MUNDIAL DE LA RED INTERNACIONAL DE ORGANISMOS DE CUENCA (RIOCI)*

(continuación)

Durante 4 días, participantes con perfiles variados (Ministros, gerentes de agencias del agua y organismos de cuenca, representantes de agencias especializadas de la ONU: UN Water, CEPE, UNESCO...), provenientes de todos los continentes, llevarán a cabo mesas redondas y talleres sobre los continuados temas:

- «Gestión integrada del agua y de la energía para la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible»;
- «Los desafíos de adaptar el agua al cambio climático en las cuencas hidrográficas»
- «Conocimiento, innovación e intercambio de información en el sector del agua»
- «Hidro-diplomacia, cooperación internacional y transfronteriza para la seguridad del agua»
- «Financiación de la seguridad hídrica»

Visitas técnicas a Menara y al Museo del Agua cerrarán esta reunión. El programa detallado está disponible aquí.

La RIOCI desea hacer de este AGM y de los resultados de sus trabajos un paso importante en el proceso de preparación del IX Foro Mundial del Agua planeado en Dakar en marzo de 2021, sobre el tema «Seguridad del agua para la paz y el desarrollo sostenible».

Este enfoque de la RIOCI es parte de su plan de acción 2019-2021 destinado a contribuir a la implementación de soluciones que conduzcan a garantizar la seguridad del agua en todo el mundo, la piedra angular del desarrollo sostenible.

CONTACTO

Para cualquier información sobre la RIOCI, su AGM y su plan de acción 2019-2021, comuníquese con:

Edouard BOINET – Director de Proyecto - RIOCI
Teléfono fijo: +33 1 44 90 88 61
Teléfono móvil: +33 6 09 95 82 74
Correo electrónico: e.boinet@inbo-news.org

*La RIOCI es la Red Internacional de Organismos de Cuenca que trabaja para la gestión racional y equilibrada de los recursos hídricos en todo el mundo. Es una asociación sin fines de lucro de interés general. Tiene 200 miembros en 70 países y está compuesta por 7 redes regionales, por área geográfica. Esta plataforma para intercambiar conocimiento y experiencia ayuda a mejorar la implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos en todo el mundo. La RIOCI celebra una Asamblea General Mundial cada 3 años.



XI Assemblée Générale Mondiale
de la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOC)

COBERTURA DE PRENSA

LE SOMMET INTERNATIONAL SUR LA SÉCURITÉ HYDRIQUE, DU 1^{ER} AU 3 OCTOBRE À MARRAKECH
AtlasInfo, 27 Septembre 2019

مراكش تحتضن القمة الدولية للأمن المائي
KECH24, 27 Septembre 2019

Le Sommet international sur la sécurité hydrique, du 1er au 3 octobre à Marrakech
Vendredi 27 Septembre 2019 mis à jour le Vendredi 27 Septembre 2019 - 23:38

Le Sommet international sur la sécurité hydrique se tiendra du 1^{er} au 3 octobre à Marrakech, sous le thème "La gestion participative et innovante du bassin", dans l'objectif de débattre des différents aspects de la problématique de l'eau, à l'échelle locale, régionale et mondiale, et particulièrement des défis liés à l'insécurité hydrique.

Intégré sous le Haut Patroinage du Roi Mohammed VI, par le ministère de l'Équipement, du Transport, de la Logistique et de l'Eau, conjointement avec le Réseau international des organismes de bassins (RIOB) et l'Institut international pour l'eau, l'environnement et la santé (IOWEIS), ce sommet s'inscrit dans le processus des événements préparatoires du 9^{ème} forum mondial de l'eau qui se déroulera en mars 2021 à Dakar.

Selon un communiqué du ministère de l'Équipement, du Transport, de la Logistique et de l'Eau, ce sommet a pour objectif de mobiliser plus de 500 experts nationaux et internationaux des secteurs public et privé dans le domaine de l'eau, incluant, entre autres, des ministres chargés du secteur de l'Eau, des acteurs institutionnels et financiers et des représentants de la société civile.

Au programme de ce sommet, figurent une session ministérielle de haut niveau sur la sécurité hydrique en relation avec la paix sociale, le développement économique et le besoin en matière de coordination des politiques publiques, ainsi que cinq sessions de travail traitant diverses thématiques à savoir: "Nécess Eau-Energie-Sécurité alimentaire", "La gestion de l'eau dans le contexte du changement climatique", "La connaissance et l'innovation dans le domaine de l'eau", "La diplomatie de l'eau et la coopération internationale et transfrontalière" et "Le financement".

مراكش تحتضن القمة الدولية للأمن المائي
من تاريخ 27 سبتمبر 2019 من طرف كاش24 و.م.ع

تحتضن مدينة مراكش في الفترة ما بين فاتح وثلاث أكتوبر المقبل القمة الدولية للأمن المائي تحت شعار "من أول تدبير لتأقلم" وذلك بهدف مناقشة مختلف الجوانب الإشكالية المتعلقة على المستويات المحلية والإقليمية والعالمية. وتجسد التحدي المتمثل بالحد من الأمن المائي.

وتدرج هذه القمة، التي تنظمها وزارة التجهيز والنقل والتوسيط والماء تحت الرعاية السامية لرحمة الملك محمد السادس، في إطار مسلسل المحطات التحضيرية للمنتدى العالمي التاسع للماء الذي سيعقد بدار السيفاقال في مارس 2021.

وتجسد بلاغ وزارة التجهيز والنقل والتوسيط والماء، فإن هذه القمة، التي تنظم بمشاركة مع الشبكة الدولية لمنظمات الأوساط المائية والمعهد الدولي للمياه وأمانة المياه، تهدف إلى جذب أزيد من 500 خبر محلي وعالمي من الفاعلين العام والخاص في مجال الماء من مختلف دول العالم، وتتضمن الماء والتأمين الدولي والماء والتدوير و "التوسيط والماء" ومختلف المنظمات المهنية.

وتتضمن برنامج هذه القمة عدد دوة زاوية رفيعة المستوى حول الأمن المائي في علاقة مع السلم الاجتماعي والتنمية الاقتصادية والتجارية إلى تسليق المبادرات التطوعية في المجال بالإضافة إلى خمس جلسات عمل لتناول مواضيع مختلفة من هيل "توسيط الماء" المتعلقة بالأمن المائي، وتدوير المياه في سياق تغير المناخ، والتوسيط والماء، في مجال الماء، والتوسيط والماء والتأمين الدولي والماء والتدوير و "التوسيط والماء" وكما سيعقد خلال هذه القمة الدورة الأولى للجمعية العامة للشبكة الدولية لمنظمات الماء.

مراكش تحتضن القمة الدولية للأمن المائي
Mamlaka Press, 27 Septembre 2019

SÉCURITÉ HYDRIQUE : LA SITUATION EST ALARMANTE
Les Éco, 27 Septembre 2019

مراكش تحتضن القمة الدولية للأمن المائي
الجمعة 27 سبتمبر 2019 | مملكة برس

تحتضن مدينة مراكش في الفترة ما بين فاتح وثلاث أكتوبر المقبل القمة الدولية للأمن المائي تحت شعار "من أول تدبير" وتشاركه ومبتكر للتأقلم". وذلك بهدف مناقشة مختلف الجوانب الإشكالية المتعلقة على المستويات المحلية والإقليمية والعالمية. وتجسد التحدي المتمثل بالحد من الأمن المائي.

وتدرج هذه القمة، التي تنظمها وزارة التجهيز والنقل والتوسيط والماء، تحت الرعاية السامية للملك محمد السادس، في إطار مسلسل المحطات التحضيرية للمنتدى العالمي التاسع للماء الذي سيعقد بدار السيفاقال في مارس 2021.

وتجسد بلاغ وزارة التجهيز والنقل والتوسيط والماء، فإن هذه القمة، التي تنظم بمشاركة مع الشبكة الدولية لمنظمات الماء.

SÉCURITÉ HYDRIQUE: LA SITUATION EST ALARMANTE

Le Conseil économique, social et environnemental (CESE) a été jeudi la sonnerie d'alarme au sujet de la sécurité hydrique, cette dernière "gravement menacée par un usage intensif". Le conseil a appelé ainsi tous les acteurs à entreprendre des mesures urgentes. Ceci vient alors que le sommet se prépare à accueillir: le Sommet international sur la sécurité hydrique qui se tiendra du 1^{er} au 3 octobre à Marrakech.

La situation de pénurie hydrique au Maroc est alarmante puisque ses ressources en eau sont



XI Assemblée General Mundial
de la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOCB)

COBERTURA DE PRENSA

(continuación)

COUP D'ENVOI DU SOMMET INTERNATIONAL À MARRAKECH

LE MATIN, 30 Septembre 2019

LE MATIN.ma
Lifestyle | Hitech | Développement Durable | CGEM | Recherche scolaire | Trump | Culture | Economie

ÉCONOMIE
Sécurité hydrique
Coup d'envoi du Sommet International à Marrakech

« La gestion intégrée de l'eau et de l'énergie en faveur de la sécurité alimentaire et du développement durable » et les enjeux de l'adaptation de l'eau au changement climatique à l'échelle des bassins hydrographiques sont les thèmes des deux premières conférences du Sommet international sur la sécurité hydrique qui accueille Marrakech à partir d'aujourd'hui et jusqu'au 3 octobre. Organisé par le Réseau international des organismes de bassins (RIOCB) et l'Institut international pour l'eau, l'environnement et la santé (IIOE), le Sommet, qui a pour thème principal « La gestion participative et innovante du bassin », se tient en préparation du 1er Forum mondial de l'eau prévu à Dakar en mars 2021. Siège de Paris, le Réseau RIOCB est une organisation non gouvernementale axée sur la promotion des échanges d'expériences et le développement des initiatives pour une gestion efficace des eaux à l'échelle des bassins au niveau national et local. Le GIREH regroupe des universitaires spécialisés dans le renforcement des liens entre les politiques et les scientifiques dans les domaines de l'eau et de l'environnement. Le sommet est basé à Gharbajel, à l'ouest de la ville de Marrakech.

SÉCURITÉ HYDRIQUE : LE MAROC ACCUEILLE UN SOMMET INTERNATIONAL

Aujourd'hui le Maroc, 30 Septembre 2019

Aujour'hui
Publication : WEB AUJOUR'HUI LE MAROC | Edition : du 30/09/2019
Type : Web | Périodicité : Quotidien | Tonalité : Positive

Sécurité hydrique : Le Maroc accueille un Sommet international

Marrakech capitale internationale de la sécurité hydrique.

En effet, C'est sous le Haut patronage de SM le Roi Mohammed VI que le ministère de l'équipement, du transport, de la logistique et de l'eau organise, de concert avec le Réseau international des organismes de bassins (RIOCB) et

LA SÉCURITÉ HYDRIQUE : LE COUP D'ENVOI DU SOMMET INTERNATIONAL DE MARRAKECH

2M Maroc, 1^{er} Octobre 2019

2M.ma
Actualités | Culture | 2M & VOUS | SUR LA 2

La Sécurité Hydrique : le coup d'envoi du Sommet international de Marrakech

Les travaux du Sommet international sur la Sécurité Hydrique se sont ouverts, mardi à Marrakech, en présence de plus de 500 participants. Ce Sommet s'inscrit dans le processus des événements préparatoires du 9e Forum Mondial de l'eau qui se tiendra en mars 2021 à Dakar, au Sénégal.

Intégré sous le thème « Pour une gestion participative et innovante du bassin », la rencontre s'adresse pour objectif de débattre des différents aspects de la problématique de l'eau, à l'échelle locale, régionale et mondiale, et particulièrement des défis liés à l'insécurité hydrique. En effet, la sécurité hydrique représente un enjeu majeur qui impacte le développement socio-économique à l'échelle mondiale.

Ce sommet vise, entre autres, à rehausser l'engagement des décideurs en faveur de la sécurité hydrique, à renforcer la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) afin d'assurer le développement rural, à assurer la mise en œuvre concrète des avancées techniques et scientifiques dans les politiques et stratégies de gestion de l'eau, et à

LE MAROC PORTÉ À LA PRÉSIDENTIE DU RÉSEAU INTERNATIONAL DES ORGANISMES DE BASSIN

Atlasinfo, 1^{er} Octobre 2019

Atlasinfo
Boutique Mobilier & Décoration
Boutique AMPM Paris Victor Hug

Le Maroc porté à la présidence du Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB)

Mardi 1 Octobre 2019 jeudi 4 Mercredi 2 Octobre 2019 - 15:27

Le Maroc, en la personne du ministre de l'Équipement, du Transport, de la Logistique et de l'Eau, Abdelhak Amar, assurera la Présidence du Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB) pour une période de trois ans (2019-2022).

M. Amar a été porté, à l'unanimité, à la présidence du RIOB lors de la 11ème Assemblée Générale du Réseau, tenue à Marrakech.

Marrakech: Les pays africains engagés à renforcer leurs capacités dans le domaine de la sécurité hydrique.



Kingdom of Morocco
Ministry of Equipment, Transport, Logistics and Water
GIWEH
Généralisation de l'Accès à l'Eau Potable

11th INBO WORLD GENERAL ASSEMBLY

International Summit
on Water Security
for a participative and
innovative basin management

From 1 to 3 October, 2019
Marrakesh

المملكة المغربية
وزارة التجهيز والنقل
والترسيمات والمياه
GIWEH
Généralisation de l'Accès à l'Eau Potable

الدورة 11 للجمعية العامة
للشبكة الدولية لمنظمات الأحواض

القمة الدولية للأمن المائي
من أجل تدبير تشاركي ومبتكر للأحواض

من 1 إلى 3 أكتوبر 2019
مراكش

RIOC - 21 rue de Madrid 75008 Paris
Contacto: Edouard BOINET – Director de Proyecto RIOC
Teléfono fijo: +33 1 44 90 88 61 / Teléfono móvil: +33 6 09 95 82 74 / Correo electrónico: e.boinet@inbo-news.org

www.rioc.org

Twitter: @INBO-RIOB