



Réseau International des Organismes de Bassin  
International Network of Basin Organizations  
Red Internacional de Organismos de Cuenca  
الشبكة الدولية لهيئات الأحواض

**www.riob.org**

*"Le site Internet de la Gestion par Bassin dans le Monde"*

### **Adaptación a los efectos del cambio climático:**

## **“Es fundamental una gestión integrada de cuenca para garantizar la sostenibilidad de los recursos hídricos”**

Con esta declaración oficial, los Ministros presentes al VII Foro Mundial del Agua reconocieron la importancia crucial de un enfoque por cuenca para enfrentar las presiones sobre los recursos de agua dulce que van a exacerbarse con el crecimiento demográfico y los efectos del cambio climático.

Que las cuencas sean nacionales o transfronterizas, el cambio climático va a traducirse rápidamente, si ya no es el caso, en una modificación sensible de los ciclos hidrográficos y una intensificación de los fenómenos extremos de inundación y sequía: **Es necesario reaccionar muy rápidamente, antes de que sea demasiado tarde, y adoptar urgentemente las medidas de adaptación que se imponen para garantizar una gestión duradera de los recursos hídricos en el mundo.**

En el contexto de la COP21 sobre el clima, que se celebrará en París a finales de este año, la RIOC, con una experiencia y conocimientos técnicos adquiridos desde hace varios años, quiere aportar su contribución mediante acciones concretas ya iniciadas por sus organismos miembros.

En enero de 2010, la declaración final de nuestra Asamblea General Mundial de Dakar dio la alerta sobre el riesgo que **el agua dulce fuera “una de las primeras víctimas del cambio climático”** y propuso primeras medidas que debieran adoptarse urgentemente.

Al ser coorganizador de las **conferencias de Megève, en 2010 y 2014, sobre la Gestión del Agua en las Montañas**, la RIOC y sus asociados hicieron hincapié en el papel esencial de las altas cuencas, como “Arcas de agua del planeta” y la necesidad de reforzar la solidaridad aguas arriba-abajo en las cuencas de todos los grandes ríos del mundo

La CEPE-ONU y la RIOC animan **una plataforma de cuencas piloto para probar y promover medidas eficaces de adaptación a los efectos del cambio climático sobre los recursos hídricos**, entre las cuales **“Medidas de Retención Natural de las Aguas”**, inventariadas con el apoyo de la Comisión Europea, parecen inmediatamente aplicables.

Estos trabajos acaban de conducir a la publicación por las Naciones Unidas y la RIOC de **una recopilación de buenas prácticas y recomendaciones para la adaptación al cambio climático en las cuencas transfronterizas (basins-management-publications.org)**.

Durante el Foro Mundial del Agua en Corea, la Secretaría de la RIOC coordinó, con sus asociados de África, América, Asia, Europa y Mediterráneo, el **“Día Interregional sobre la adaptación al cambio climático en las cuencas”**, que permitió intercambios exitosos de experiencias y la identificación de nuevas iniciativas de terreno.

La RIOC y la RELOC animan con la OI Agua el proyecto **“ECO CUENCAS”**, financiado por la Unión Europea en el marco del programa “WaterClima” para América Latina y el Caribe, al cual son asociados Brasil, Colombia, Ecuador y Perú, así como Alemania, España y Francia.

En el marco del programa “SITWA”, la Red Africana de Organismos de Cuenca, RAOC, acaba también de publicar su **“Plan de acción para el cambio climático”**.

La RIOC apoya también la creación de **Sistemas de Información sobre el Agua (SIA)** que son indispensables para evaluar la situación en las cuencas y seguir las evoluciones, especialmente en el Mediterráneo (SEMISA) y en África (SADUAgua).

La adaptación a los efectos del cambio climático estará también en el centro de los debates de la conferencia internacional **“EURO RIOC 2015”**, que tendrá lugar del 21 al 24 de octubre próximo en Salónica, Grecia, y que tratará principalmente del contenido de los nuevos Planes de Gestión de Cuenca previstos por la Directiva Marco europea del Agua y la Directiva Inundaciones para el período 2016-2021.

Pero es necesario ir mucho más lejos y iniciar una movilización general para el agua dulce: esta es la razón por la que la RIOC propone a sus Miembros firmar, en el marco de la COP 21, **“un Pacto de los Organismos de Cuenca para la adaptación al cambio climático”**, que subrayará su compromiso a integrar medidas de adaptación reconocidas como realizables rápidamente en sus **“Planes de Gestión de Cuenca”**, tal como lo que compromete la Unión Europea para la implementación conjunta de sus Directivas del Agua en el nuevo ciclo de implementación 2016 - 2021..

**¡Es imprescindible que todos se movilicen!**

[www.riob.org](http://www.riob.org)