

First International Environment Forum for Basin Organizations

Towards Sustainable Freshwater Governance

UNEP, Nairobi, Kenya, 26-28 November 2014

SESIÓN DE ALTO NIVEL - 28 DE NOVIEMBRE

Discurso de Jean-François DONZIER

Secretario de la Red Internacional de Organismos de Cuenca

Excelencias, Señoras y Señores Jefes de Delegación, Estimados Colegas y Amigos de los Organismos de Cuenca.

Es un gran honor para la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOC) poder dirigirse a Ustedes con motivo de este Primer Foro de Organismos de Cuenca para el medio ambiente organizado con el PNUMA.

Se dice que "donde hay una voluntad hay un camino".

Es precisamente lo que necesitamos, una voluntad política firme y duradera a largo plazo para hacer frente a una situación crítica.

La situación general es grave:

- calidad del agua está deteriorándose,
- medios eutrofizados,
- ecosistemas destruidos o en mal estado ecológico.

Son todavía muy pocos los residuos contaminantes tratados y las contaminaciones difusas, sobre todo de origen agrícola, no son controladas.

El agua es desde ya y seguirá siendo cada vez más "la primera víctima del cambio climático".

Si, como esperamos todos, se llega a un acuerdo ambicioso en París en diciembre del 2015, en la COP 21, para reducir drásticamente las emisiones de gases de efecto invernadero, su impacto será tan solo visible a comienzos del próximo siglo...

Para entonces, ¡el régimen de nuestros ríos y el nivel de nuestros acuíferos se habrán modificado significativamente!

El cambio climático, de aquí a unas pocas décadas, empeorará la frecuencia, la intensidad y la gravedad de las inundaciones y sequías....

Qué haremos si...

- para el suministro de agua potable, las captaciones se van secando,
- para la hidroelectricidad, los embalses ya no se llenan,
- para la producción alimentaria, escasea el agua para el riego,
- ya no podemos enfriar las centrales térmicas e, incluso peor, las plantas de energía nuclear,
- ¿De qué forma garantizar el transporte fluvial o la producción de pescado para la alimentación?

First International Environment Forum for Basin Organizations

Es ahora, de inmediato que debemos movilizarnos para tomar medidas para adaptarse a estos cambios inevitables.

Hay que organizar la gestión del agua y de ecosistemas acuáticos a nivel de cuenca y subcuencas, ríos, lagos y acuíferos, ya sean locales, nacionales o transfronterizos.

Los ecosistemas acuáticos no sólo son un patrimonio natural insustituible y una reserva única de biodiversidad, sino también “infraestructuras verdes” desempeñando un papel muy eficaz de regulación de los recursos hídricos y de su conservación, así como de autodepuración de ciertas contaminaciones.

Los organismos de cuenca, de diversas formas y con diferentes mandatos, desempeñan un papel esencial para implementar una política de gestión verdaderamente integrada en sus territorios respectivos.

Se les debe dar un mandato claro y medios humanos, recursos técnicos y financieros para que puedan cumplir eficazmente su papel.

¡Lo que no se puede medir no se puede administrar bien!

La información disponible, sobre el estado de los recursos hídricos y aún más de los ecosistemas acuáticos, es muy insuficiente para lograr un diagnóstico real, fijar prioridades e implementar una gestión responsable así como garantizar un seguimiento.

Hay que establecer verdaderos sistemas de información sobre el agua y los ecosistemas, con recursos de inversión y de funcionamiento suficientes y sostenibles.

Nada es posible, tampoco, sin la participación de representantes de diversos sectores económicos, de las autoridades y asociaciones locales, de todas las personas que operan en el terreno y que son los verdaderos agentes del cambio.

La asociación, especialmente, de los sectores de la electricidad, de la navegación, de la minería y la agricultura, es esencial. Es preciso trabajar “out of the water box” y de manera intersectorial.

La creación de "Consejos o Comités de Cuenca", según la forma adecuada, aparece hoy como una manera de involucrar a todos los interesados en la gestión de los recursos hídricos y de los ecosistemas.

First International Environment Forum for Basin Organizations

Existen 276 ríos, 156 lagos y por lo menos 400 acuíferos transfronterizos:

A nivel transfronterizo, la creación de organismos conjuntos por países ribereños aporta claros beneficios para:

- Garantizar el diálogo y evitar conflictos,
- Compartir y sintetizar información,
- Desarrollar programas de acción conjunta,
- Seguir los efectos de los proyectos y elaborar indicadores para facilitar la toma de decisiones.

Una vez más, los organismos conjuntos deberían tener un mandato claro y poseer recursos humanos, técnicos y financieros para llevar a cabo su misión eficazmente.

Por último y para concluir:

No hay que "reinventar la rueda"

- Muchas experiencias exitosas ya se han llevado a cabo en el terreno.
- La gestión por cuenca es ya reconocida y funciona positivamente desde hace más de 50 años y para muchos países en estos últimos 20 años.
- Acuerdos de gestión de aguas transfronterizas se aplican efectivamente y sin mayor dificultad, especialmente en el contexto de la Convención Agua de la CEPE ONU y de la Directiva Marco Europea del Agua, de la política del AMCOW, y también en todas las otras regiones del Mundo.

Por consiguiente, debemos identificar las buenas prácticas y difundirlas por medio de la movilización de los conocimientos de los expertos, a través de plataformas de intercambio de experiencia y la capacitación del personal de los Organismos de Cuenca y sus socios.

A menudo los problemas no son técnicos sino sobre todo institucionales y financieros.

Excelencias, Señoras y Señores,

Nada es posible sin una fuerte voluntad política de todos los Países del Mundo.

Por lo tanto, debemos movilizarnos para ganar la batalla del agua y preparar el futuro de las generaciones futuras.

La gestión integrada de los recursos hídricos y de los ecosistemas acuáticos a nivel de cuenca es una obligación, e incluso es rentable para nuestras sociedades.

!Les necesitamos!

Gracias por su atención.