

EL AGUA

MÉTODOS ALTERNATIVOS PARA LA GESTIÓN DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS COMPARTIDAS

como **Catalizador** para la **Paz**

Conferencia Internacional

ZARAGOZA | ESPAÑA | 6 - 8 OCTUBRE 2004

Formulario de inscripción

Título (Sr./Sra.):

Apellidos, Nombre:

Institución/Organización/Empresa:

Dirección postal:

Tel:

Fax:

E-mail (legible):

Fecha:

Firma

Por favor, envíe este formulario de inscripción por correo o por fax a:

Saskia Castelein
Programa WWAP/PCCP
División de Ciencias del Agua
UNESCO
1, Rue Miollis
75015 París
Francia

Fax: +33 (0)1 45 68 58 29

Introducción

1

EL AGUA ES UN RECURSO AMPLIAMENTE RECONOCIDO como fundamental para todos los aspectos de la vida y el acceso al agua es un requisito previo para la consecución de una larga lista de derechos humanos. Con casi la mitad de la humanidad compartiendo los recursos hídricos de cuencas internacionales, pueden darse situaciones de rivalidad por este recurso vital. La historia ha demostrado que el agua puede ser un incentivo natural de gran alcance para la cooperación y el desarrollo. Sin embargo, cuando la rivalidad aumenta rápidamente, es preciso desarrollar procesos innovadores y capacidades institucionales para la cooperación, pues si la divergencia de intereses se intensifica, pueden surgir conflictos potenciales, o incluso reales, que impidan cualquier progreso posible. Además, en la mayoría de casos, lograr la cooperación entre países ribereños de una cuenca internacional requiere muchos años de esfuerzo.

Está claro que alcanzar la cooperación y la resolución de los conflictos relacionados con las cuencas internacionales en el mundo puede aportar grandes beneficios tales como la estabilidad y la seguridad, el fortalecimiento de la democracia y los derechos humanos, la reducción de la degradación medioambiental y la mejora del acceso al agua potable y al saneamiento. Sin embargo, el proceso que va del conflicto a la cooperación nunca es una cuestión meramente económica, de confrontaciones ideológicas o una disputa legal, sino un proceso muy complejo que requiere un cierto nivel de especialización por parte de las partes implicadas.

Hoy en día, los responsables de la toma de decisiones y los gestores del sector del agua actúan en un contexto cambiante: una amplia variedad de actores sociales se implica en un mundo de demandas crecientes de agua. Este nuevo entorno de toma de decisiones sobre los recursos hídricos requiere, además de competencias técnicas, otra serie de capacidades: la capacidad de planificar y dirigir procesos que den lugar a decisiones que gocen de un amplio apoyo público intersectorial y a menudo transfronterizo. Esta serie de capacidades ayudará a los responsables de la toma de decisiones sobre recursos hídricos a evitar el conflicto, a abordar el conflicto si surge y a hacer de las decisiones relacionadas con el agua un lugar de encuentro para otras cuestiones cerradas al diálogo.



Objetivos 2:

ES IMPORTANTE QUE EXISTA UN CONTACTO REGULAR Y UNA COMUNICACIÓN eficaz entre las personas implicadas en la gestión de los recursos hídricos. Como consecuencia, el proyecto PCCP de la UNESCO (Del Conflicto Potencial a la Cooperación Potencial) ha organizado su 2ª conferencia internacional con el fin de reunir a gestores, responsables de la toma de decisiones del sector del agua y a una amplia variedad de actores sociales. El evento servirá de lugar de encuentro para promover la comunicación y el intercambio de experiencias entre estos diferentes grupos.

Dentro del espectro de posibilidades extremas entre un acuerdo alcanzado por las partes tras una negociación directa, basado en la comprensión mutua, y una decisión impuesta por una autoridad independiente en un proceso judicial, existen muchas otras maneras de abordar los conflictos. Estas opciones y posibilidades forman "un menú" de RAC (Resolución Alternativa de Conflictos - ver Cuadro), al que las partes implicadas pueden optar con la intención de poner fin a un conflicto potencial, prevenir que se intensifique la polémica y encontrar el camino hacia una cooperación constructiva y una relación de trabajo potencialmente productiva en el futuro.

El objetivo principal de la conferencia es ofrecer **sesiones interactivas** en las que los participantes puedan, por una parte, mejorar sus conocimientos acerca de una cuenca específica presentada por un ponente invitado, por otro lado, mejorar su capacidad de gestión y resolución de conflictos a través de su participación en la simulación de casos reales. Se les presentará diferentes técnicas de resolución de conflictos a los participantes, ofreciéndoles una oportunidad única de familiarizarse con ellas mediante su participación activa.

Público objetivo 3:

AL DIRIGIRSE A LOS NIVELES POLÍTICOS MÁS ALTOS, ASÍ COMO A LAS redes y autoridades locales, la conferencia pretende facilitar el proceso hacia la gestión cooperativa de cuencas y la resolución de conflictos. Los incentivos para la cooperación deben implicar a los gobiernos y al público. Por lo tanto, la conferencia va dirigida a profesionales, **responsables de la toma de decisiones** y **diplomáticos del sector del agua**, a la **sociedad civil**, a los **actores locales**, **educadores a diferentes niveles** así como a los **estudiantes de postgrado**.

Estructura de la conferencia 4:

LA CONFERENCIA SE ESTRUCTURARÁ EN TORNO A 4 SESIONES PRINCIPALES, cada una de las cuales constará de 3 partes: una ponencia invitada, una simulación de un caso real y una mesa redonda. Cada ponente presentará una cuenca hidrográfica diferente. Después de cada presentación, un formador profesional en la RAC guiará la simulación de un caso real e invitará a los asistentes a que participen. Cada sesión concluye con una mesa redonda.

1) La **ponencia invitada**, pronunciada por un experto regional en el sector del agua, introducirá algunos aspectos específicos de la cuenca hidrográfica ofreciendo la información necesaria para llevar a cabo la simulación posterior.

2) La **simulación de un caso real** será realizada, presentada y dirigida por uno o dos formadores profesionales en el área de la cooperación junto con el ponente invitado. Se hará una introducción a la técnica específica de la RAC y se determinarán las reglas de la simulación.

La simulación incluirá:

- **Observadores de los estados ribereños:** Las personas que en la vida real están implicadas en la gestión de la cuenca seleccionada estarán presentes en la simulación como observadores mientras se esté discutiendo sobre su propia cuenca. Al final de la sesión se solicitará a estos **observadores** que participen en la mesa redonda.
- **Actores de los estados ribereños:** Como mínimo **2 actores** representarán cada uno de los países implicados en la cuenca. Por ejemplo, si la cuenca consta de 3 países, participarán 6 actores de los estados ribereños en la simulación.

Sin embargo, los actores de los estados ribereños no podrán representar a su propio país ni a su propia cuenca. El comité organizador les asignará otro país y cuenca. El objetivo es crear una situación en la que los participantes presencien la manera en que una persona exterior aborda una situación de conflicto la cuenca.

- **Otros participantes inscritos** observarán el desarrollo de la simulación y se les pedirá que tomen apuntes para la evaluación de la mesa redonda. Dependiendo de la configuración final de la simulación, el/los formador(es) podría(n) asignar tareas en la obra a algunos de los participantes.

3) Al final de cada sesión, se programará una **mesa redonda**. Los actores de los estados ribereños podrán evaluar sus propias actuaciones y las lecciones aprendidas con la simulación. Los observadores de los estados ribereños tendrán la oportunidad de evaluar la manera en que los actores de las diferentes cuencas abordan su caso. El resto de los participantes participará en la mesa redonda aportando sus impresiones sobre la simulación.

Miércoles 6 de octubre de 2004

09.00-10.30 **Inscripción**

10.30-13.30 **Sesión Inaugural**

Bienvenida del **Sr. Juan Alberto Belloch**, Alcalde de Zaragoza
 Presentación por el **Sr. Jerónimo Blasco Jáuregui**, Gerente Expo Zaragoza 2008
 Presentación por el **Sr. Andrés Szöllösi-Nagy**, Director General Adjunto del Sector de Ciencias Naturales, UNESCO, Francia
 Presentación por el **Sr. Evan Vlachos**, Universidad del Estado de Colorado, EEUU
 Presentación por la **Sra. Léna Salamé**, Coordinadora del proyecto PCCP, UNESCO, Francia

13.30-15.00 *Almuerzo*

15.00-18.30 **Sesiones paralelas**

Posibilidades de Diálogo: Gestión integrada de los recursos hídricos en la cuenca del río Pedernales
 (Haití - República Dominicana)

Creación de consenso para la gestión integrada de la cuenca del Nahr El Kabir (Líbano - Siria)

15.00-17.00 Ponencia invitada **Sr. Eduardo J. Mestre**, Secretario técnico permanente de INBO Latinoamericana de Organismos de Cuenca, México

Ponencia invitada **Sr. Youssef el-Mooji** - ONU-ESCWA, Líbano

Introducción a la Simulación del caso por **Sr. Raymundo Garrido** - Ex-Secretario General de la Secretaría de Recursos Hídricos de Brasil

Introducción a la Simulación del caso por **Sra. Evelyne Lyons** Management, Francia y **Sr. Dominique Fougeirol** - BURGEAP, Francia

17.00-17.30 *Pausa - café*

17.30-18.30 Simulación del caso (continúa)

Simulación del caso (continúa)

18.30-20.00 *Cocktail*

Jueves 7 de octubre de 2004

09.00-10.00 Presentación por **Sr. Francisco Pellicer**, Director Técnico de Expo Zaragoza 2008 - **Tribuna del Agua: Vehículo de intercambio de información internacional**

10.00-13.30 **Sesiones paralelas**

Posibilidades de Diálogo: Gestión integrada de los recursos hídricos en la cuenca del río Pedernales
 (Haití - República Dominicana)

Creación de consenso para la gestión integrada de la cuenca del Nahr El Kabir (Líbano - Siria)

10.00-11.30 Simulación del caso (continúa)

Simulación del caso (continúa)

11.30-12.00 *Pausa - café*

12.00-13.30 Mesa redonda

Mesa redonda

13.30-15.00 *Almuerzo*

Programa preliminar 5:

15.00-18.30 **Sesiones paralelas (Jueves 7 de octubre de 2004)**

Negociar un acuerdo sobre aguas compartidas en la cuenca del Incomati (Mozambique - Swazilandia - Sudáfrica)

La evolución de los acuerdos bilaterales ante cambios geopolíticos en la cuenca del Chu-Talás (Kirgistán - Kazajistán)

15.00-17.00 Ponencia invitada representante de la Comisión Sudafricana de Desarrollo (SADC)

Ponencia invitada **Sr. Andriy Demydenko** - Director del Proyecto de la Cuenca del Chu-Talás, Kirgistán

Introducción a la Simulación del caso por **Sr. Pieter Van der Zaag** - UNESCO-IHE, Países Bajos

Introducción a la Simulación del caso por **Sr. Shammy Puri** - Asociación Internacional de Hidrogeólogos, Reino Unido

17.00-17.30 *Pausa - café*

17.30-18.30 Simulación del caso (continúa)

Simulación del caso (continúa)

18.30-19.00 Presentación por **Sr. José Manuel Paz Agüeras**, Embajador de España en misión especial para la Expo Zaragoza 2008 - **La evolución de los conflictos: de la confrontación ideológica a la disputa por los recursos naturales**

Viernes 8 de octubre de 2004

10.00-13.30 **Sesiones paralelas**

Negociar un acuerdo sobre aguas compartidas en la cuenca del Incomati (Mozambique - Swazilandia - Sudáfrica)

La evolución de los acuerdos bilaterales ante cambios geopolíticos en la cuenca del Chu-Talás (Kirgistán - Kazajistán)

10.00-11.30 Simulación del caso (continúa)

Simulación del caso (continúa)

11.30-12.00 *Pausa - café*

12.00-13.30 Mesa redonda

Mesa redonda

13.30-15.00 *Almuerzo*

15.00-18.00 **Sesión de clausura**

Presentación por **Sr. Carlos Echevarría Jesús**, Profesor de Relaciones Internacionales de la UNED - **Estudio sobre los conflictos relacionados con los recursos hídricos en África: causas y resoluciones**

Presentación por **Sr. Tang See Seng**, Profesor del Instituto de Defensa y Estudios Estratégicos de Singapur - **Agua y seguridad en Asia y el Pacífico**

Lecciones aprendidas: Resumen completo de las cuatro sesiones de simulación de casos por un ponente invitado

Estreno de la película documental **The Dream of Water (El Sueño del Agua)**

Organizadores

La conferencia está organizada por el proyecto PCCP de la UNESCO, una de las contribuciones del Programa Mundial de Evaluación de los Recursos Hídricos (WWAP) de las Naciones Unidas.

Lugar

La conferencia tendrá lugar en el
AUDITORIO - PALACIO DE CONGRESOS DE ZARAGOZA

Tel: +34 976 721300

Calle Eduardo Ibarra, 3

50009 Zaragoza

España

<http://www.auditoriozaragoza.com>

Tras su inscripción recibirá mayor información sobre cómo llegar a Zaragoza y al Palacio del Congreso.

Alojamiento

El comité de organización facilitará alojamiento a los participantes invitados. El resto de participantes recibirá una lista de hoteles tras su inscripción. .

Idioma

El idioma de trabajo de la conferencia será el inglés, con traducción simultánea al español.

Inscripción

Si desea participar en la conferencia, rogamos rellene el formulario de inscripción que encontrará al principio de este programa y lo envíe a la siguiente dirección:

Saskia Castelein

Programa WWAP/PCCP

División de Ciencias del Agua

UNESCO

1, Rue Miollis

75015 París

Francia

Si lo desea también puede realizar la inscripción en línea a través del sitio web del WWAP/PCCP: www.unesco.org/water/wwap/pccp

No se cobra cuota de inscripción.