

Primer Foro Internacional del Medio Ambiente para las Organizaciones de Cuencas

Hacia la gobernanza sostenible del agua dulce
PNUMA, Nairobi, Kenia, del 26 al 28 de noviembre de 2014

Programa y Agenda

Lugar: Oficina de las Naciones Unidas en Nairobi, Kenia, Sala de Conferencias 1

Participantes:

Los principales actores interesados en la gestión de las cuencas de agua dulce de todo el mundo, tales como los ministros de agua y el medio ambiente, los jefes de los organismos de cuenca y directores de agua, los jefes de las delegaciones nacionales a los organismos de cuenca transfronterizos, Agencias de Naciones Unidas y otras organizaciones internacionales pertinentes, instituciones financieras, secretarías de los acuerdos ambientales multilaterales, sociedad civil y la academia.

Propósito del Foro:

El objetivo principal del Primer Foro Internacional de Medio Ambiente para las Organizaciones de Cuencas es el fortalecimiento de las organizaciones de cuencas como elementos fundamentales para la gobernanza ambiental. Las Organizaciones de cuencas son fundamentales en el apoyo a la implementación de las metas y los objetivos implícitos en muchos acuerdos multilaterales ambientales (AMA) acordados a nivel internacional, así como en los planes nacionales y de cuenca, de gestión del agua. El Foro brindará la oportunidad para que las organizaciones de cuencas de todo el mundo compartan experiencias en el fortalecimiento de sus marcos de gobierno, así como los incentivos y herramientas para la mejora de sus operaciones en particular para la aplicación de diferentes obligaciones ambientales y las metas internacionales acordadas en apoyo al desarrollo sostenible.

Formato:

Segmento Técnico seguido por un Segmento de Alto Nivel. Los días 1 y 2 del Foro (26 y 27 de noviembre) se dedicaran a una serie de sesiones técnicas. El segmento técnico discutirá los cuatro temas principales del Foro: 1. Calidad del agua y salud de los ecosistemas; 2. Agua-energía-Alimentación nexos y Adaptación al Cambio Climático; 3. Leyes y reglamentos ambientales; y 4. Retos Institucionales. El Segmento Técnico está compuesto por sesiones de trabajo moderadas, cada una con conferencistas competentes en los aspectos más críticos de los cuatro temas del Foro, dando una visión general de estos aspectos de su perspectiva nacional y regional de los interesados; cada segmento de los conferencistas será seguido por discusiones interactivas entre los panelistas y los participantes.

Día 3 del Foro (28 de noviembre) se dedica al segmento de Alto Nivel. El Segmento de Alto Nivel del Foro discutirá el camino a seguir para la gobernanza y la gestión de las cuencas de agua dulce sobre la base de los resultados de la serie de sesiones del segmento técnico. Tomará resoluciones sobre cómo las organizaciones de cuenca y el Foro pueden contribuir a constituir agendas de política, tales como la formulación de, así como la implementación de las metas ambiente y desarrollo. El segmento se compone de los ministros, jefes de las Organizaciones de Cuenca y otros participantes invitados de Alto Nivel. Los resultados de este segmento tienen pretenden influenciar los procesos internacionales relevantes, y estimular aún más el diálogo sobre políticas en los foros pertinentes.

Idiomas / Interpretación:

Inglés, francés y español.

Segmento Técnico

Día 1: 26 noviembre 2014

08:00 – 09:30 Inscripción de participantes

10:00 – 10:30 Inauguración oficial de las sesiones del Segmento Técnico

Palabras de Bienvenida:

- **Sra. Mette Wilkie**, Director, División de Aplicación de la Política Medio Ambiental (DEPI), PNUMA
- **Sr. Jean-François Donzier**, Secretario Permanente, Red Internacional de los Organismos de Cuencas

10:30 – 13:00 Tema 1 – Calidad del Agua y Salud de los Ecosistemas

Se invita a los siguientes conferencistas a presentar intervenciones breves y directas (máximo de 5 a 10 minutos cada una) sobre los aspectos más críticos sobre el tema, dando una visión general de estos desde su perspectiva personal, nacional, regional y de los grupos interesados; cada segmento de conferencistas será seguida por discusiones moderadas interactivas entre los panelistas y los participantes.

El debate se centrará principalmente en: a) Como gestionar las cuencas con el fin de mejorar la calidad del agua? y b) el estado de salud de los ecosistemas y cómo mejorarlo.

Moderador:

Dr. Tom O. Okurut, Director Ejecutivo, Autoridad Nacional de Gestión del Medio Ambiente, Uganda

Primer Segmento de Conferencistas: 'Calidad del Agua'

Dr. Ing. Iona Barland, Centro de Investigación Medioambiental Helmholtz (UFZ), Alemania

- 'Primer pasos en un asesoramiento para cumplir el objetivo de mejorar la calidad global del agua'

Prof. Jan Leentvaar, Profesor de Políticas del Agua y Medio Ambiente, UNESCO-IHE

- 'Aplicación de las Directrices sobre la Calidad del Agua al Nivel de Cuenca para la Protección de los Ecosistemas'

Prof. Xia Jiang, Academia China de Investigación de Ciencias Medioambientales

- 'Mejorar la Calidad del Agua - Lecciones del Lago Taihu, China'

Ing. Alfredo Mamani Salinas, Presidente Ejecutivo, Autoridad Binacional Autónoma del Lago Titicaca

- 'Manejo de Cuenca para Mejorar la Calidad del Agua – Lecciones del Lago Titicaca'

Segundo Segmento de Conferencistas: 'Salud de los Ecosistemas'

Sr. Leszek Jeremi Bialy, Programa Hidrológico Internacional de UNESCO – División de Ciencias del Agua

- 'Asesorar la Salud de los Ecosistemas de manera global con el Programa de Asesoramiento de Aguas Transfronterizas del PNUMA y GEF'

Sr. Harry Liiv, Miembro de la Comisión Transfronteriza del Agua entre Estonia y Rusia

- 'Manejo de Cuenca para Proteger los Ecosistemas – Lecciones de la Cooperación entre Estonia y Rusia'

Prof. Jean Baptiste Bahama, Coordinador, Comisión de la Unión Africana, Programa Fouta Djallon

- 'Salud de los Ecosistemas y Manejo de Aguas Transfronterizas'

Sr. Peter Kershaw, Científico Principal, Centro Lowestoft para el Medio Ambiente, Pesca, y Acuicultura

- 'Polución de Cuencas y Salud de los Ecosistemas'

13:00 – 15:00 Receso de Almuerzo

15:00 – 18:00 Tema 2 – Agua-Energía-Alimentos Nexos y Adaptación al Cambio Climático

Se invita a los siguientes conferencistas a presentar intervenciones breves y directas (máximo de 5 a 10 minutos cada una) sobre los aspectos más críticos sobre el tema, dando una visión general de estos desde su perspectiva personal, nacional, regional y de los grupos interesados; cada segmento de conferencistas será seguida por discusiones moderadas interactivas entre los panelistas y los participantes.

El debate se centrará principalmente en: a) la forma de enfrentar las cuestiones relacionadas con el nexo-agua-energía desde una perspectiva de gestión de las cuencas y los enfoques b) y los enfoques ecosistémicos para la adaptación al cambio climático en la gestión de cuencas.

Moderador:

Sr. Abd Salam El Vilaly, Especialista de Teledetección, Centro Africano del Arroz, Consorcio de Centros Internacionales de Investigación Agrícola (CGIAR)

Primer Segmento de Conferencistas: 'Nexos de Agua-Energía-Alimentos'

Sra. Eline Boelee, Directora, Salud de Agua, Holanda

- **'Manejar el Nexos de Agua - Energía -Alimentos : Oportunidades para los Organismos de Cuencas'**

Sr. Lenka Thamae, Secretario Ejecutivo, Comisión de Cuenca del Rio Orange/Senqu

- **'Implementación del Nexos de Agua - Energía -Alimentos – Lecciones del Rio Orange/Senqu'**

Prof. Alexandra Carlier, Pontifica Universidad Catolica de Peru

- **'La Dimensión Humana del Manejo Integrado de los Recursos Hídricos y los Conflictos Asociados con el Manejo de Cuenca para Usos en Competencia'**

Dr. Jonathan Lautze, Científico, IWMI Sur de África

- **'El Nexos de Agua - Energía -Alimentos en la Agenda de Desarrollo 2015 - el Papel de los Organismos de Cuenca'**

Segundo Segmento de Conferencistas: 'Adaptación al Cambio Climático'

Sra. Audra Elizabeth Vilaly, Universidad de Arizona

- **'Cambio Climático y Recursos Hídricos en África Occidental: Cuencas Transfronterizas'**

Sr. Yurii Nabyvanets, Director Adjunto de Ciencia, Instituto Hidrometeorológico de Ucrania

- **'Preparación de una Evaluación de Vulnerabilidad de la Cuenca y Estrategias de Adaptación'**

Sr. Charles Biney, Secretario Ejecutivo, Autoridad de Cuenca del Rio Volta

- **'Sistemas de Ayuda a la Decisión para la Gestión de las Inundaciones y Sequías ; el Caso del Rio Volta '**

Sr. Roland Treitler, Director del Proyecto, GIZ

- **'Agua y Adaptación al Cambio Climático - Lecciones de Tailandia'**

Día 2: 27 Noviembre 2014

08:00 – 09:30 Inscripción de Participantes

10:00 – 13:00 Tema 3 – Leyes y Reglamentos

Se invita a los siguientes conferencistas a presentar intervenciones breves y directas (máximo de 5 a 10 minutos cada una) sobre los aspectos más críticos sobre el tema, dando una visión general de estos desde su perspectiva personal, nacional, regional y de los grupos interesados; cada segmento de conferencistas será seguida por discusiones moderadas interactivas entre los panelistas y los participantes.

El debate se centrará principalmente en a) los marcos legales e institucionales eficaces y de adaptación para hacer frente a los crecientes desafíos y complejidades asociadas con la gestión de los recursos hídricos, y b) cómo las organizaciones de cuenca puede contribuir positivamente a la aplicación del derecho internacional del agua, los acuerdos ambientales multilaterales y los principios ambientales internacionalmente aceptado.

Moderador:

Dr. Owen McIntyre, *Profesor titular de la Facultad de Derecho de la Universidad de Cork , Universidad Nacional de Irlanda*

Primer Segmento de Conferencistas: 'Perspectivas sobre la Ley de Aguas y Medio Ambiente'

Sra. Ariella d'Andrea, *Asociación Internacional de Aguas (AIDA)*

- **'La Evolución del Derecho Internacional del Agua y la "Ecologización" de la Ley de Aguas'**

Sr. David Coates, *Oficial de Asuntos Ambientales, Aguas Interiores , Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica*

- **'Objetivos de Desarrollo Sostenible y Biodiversidad'**

Sr. Chris Perceval, *Jefe de Estrategia y Alianzas , Secretaría de la Convención de Ramsar sobre los Humedales*

- **'El Papel de los Organismos de Cuenca en la Conservación de los Humedales'**

Sr. Eric Garner, *Socio Director Best Best & Krieger LLP, USA*

- **'Adaptar las Leyes de Agua a un Mundo de Escasez de Agua'**

Segundo Segmento de Conferencistas: 'La Aplicación de los Principios Ambientales en la Gobernanza de Agua Dulce'

Sra. Sonja Koepfel, *Oficial de Asuntos del Medio Ambiente, Secretaría de la Convención de la CEPE sobre la Protección y Utilización de Cursos de Agua Transfronterizos y Lagos Internacionales*

- **'El Convenio del Agua de la CEPE : Provisiones, Experiencias y Lecciones Aprendidas en relación con los Organismos de Cuenca'**

Dr. Ilya Trombitsky, *Director Ejecutivo, Asociación Internacional del Medio Ambiente de Río Dniester Eco - Tiras*

- **'La Aplicación de los Principios Ambientales en la Gestión de la Cuenca del Río Dniester'**

Sra. Laura Meszaros, *Oficial de Programa, Secretaría del Convenio de Basilea , Rotterdam y Estocolmo*

- **'Sustancias Nocivas y Desechos Peligrosos : Gestión del Riesgo a través de Leyes y Reglamentos'**

Sr. Yang Youlin, *Coordinador de la Unidad de Coordinación Regional para Asia , Secretaría de la Convención de Lucha contra la Desertificación de Naciones Unidas,*

- **'El Papel de los Organismos de Cuenca en la Implementación de la Convención para la Lucha contra la Desertificación'**

13:00 – 15:00 Receso de Almuerzo

15:00 – 17:30 Tema 4 – Retos Institucionales

Se invita a los siguientes conferencistas a presentar intervenciones breves y directas (máximo de 5 a 10 minutos cada una) sobre los aspectos más críticos sobre el tema, dando una visión general de estos desde su perspectiva personal, nacional, regional y de los grupos interesados; cada segmento de conferencistas será seguida por discusiones moderadas interactivas entre los panelistas y los participantes.

El debate se centrará principalmente en: a) la política adecuada, y los mecanismos financieros e institucionales para hacer enfrentar los múltiples desafíos económicos, sociales y ambientales en la gobernanza de los recursos mundiales de agua dulce, y b) cómo las organizaciones de cuenca pueden satisfacer mejor sus retos institucionales para responder a las presiones ambientales y promover la gobernabilidad sostenible del agua dulce dentro de sus respectivas cuencas y la gobernanza ambiental global.

Moderador:

Sr. Max Campos, Jefe Principal de la División de Gestión Integrada de Recursos Hídricos, Departamento de Desarrollo Sostenible, Organización de los Estados Americanos

Primer Segmento de Conferencistas: 'Organizaciones de Cuenca y Gobernanza Ambiental Internacional'

Sr. Lesha Witmer, Asesor Especial, World Wildlife Fund

- **'Organismos de Cuenca como Principales Actores en la Gobernanza Ambiental a nivel Internacional'**

Sr. John Nyaoro, Director Ejecutivo, Nile Basin Initiative

- **'Desarrollo Sostenible y la Gobernanza de Agua Dulce : Fondos institucionales y Marco Legal para la Gestión de las Aguas Transfronterizas'**

Sra. Chistiane Runel, Director Adjunto, Red Internacional de Organismos de Cuenca

- **'Gobernanza Ambiental en Cuencas : Herramientas para la Gestión Institucional y Financiera'**

Segundo Segmento de Conferencistas: 'Promover el Desarrollo Sostenible a través de la Cooperación: desafíos y oportunidades'

Sr. Madine BA, Director Ejecutivo, Autoridad de Cuenca del Senegal (OMVS)

- **'Gobernanza de agua dulce transfronterizas y la Hydro - Diplomacia en la Cuenca del Senegal'**

Sr. Charles Ngangoue, Oficial de Programa para África Central y encargado de las Aguas Subterráneas, Consejo Africano de Ministros sobre el Agua (AMCOW)

- **'Desafíos Políticos de Organismos de Cuenca: La Perspectiva Africana en el contexto de la Agenda de Desarrollo post 2015'**

Sra. Maria Violeta Ramirez Moran, Director Adjunto, Autoridad del Lago Atitlan

- **'Organismos de Cuenca como motores para el Desarrollo Sostenible: Desafíos y Oportunidades'**

17:30 – 18:00 Clausura Oficial del Segmento Técnico

- *Sr. Jean- François Donzier, Secretario Permanente, Red Internacional de los Organismos de Cuencas*
- *Sra. Elizabeth Maruma Mrema, Directora, División de Legislación y Convenciones Ambientales (DELCA) PNUMA*

***** 18:30 – 21:00 Recepción patrocinada por PNUMA *****

Segmento de Alto Nivel

28 noviembre 2014

El Segmento de Alto Nivel del Foro discutirá el camino a seguir para la gobernanza y la gestión de las cuencas de agua dulce sobre la base de los resultados de la serie de sesiones del segmento técnico. Tomará resoluciones sobre cómo las organizaciones de cuenca y el Foro pueden contribuir a constituir agendas de política, tales como la formulación de, así como la implementación de las metas de ambiente y desarrollo.

El segmento se compone de los ministros, jefes de las Organizaciones de Cuenca y otros participantes invitados de Alto Nivel. La asistencia a este Segmento está abierta para todos los participantes que deseen seguir los debates. Un documento resumen resaltando los mensajes centrales que emanan de los debates será producido para capturar los resultados de este Segmento.

08:00 – 09:30 Inscripción de los participantes

10:00 – 11:00 Sesión Oficial de Apertura del Segmento de Alto Nivel

Palabras de Bienvenida:

- **Sr. Achim Steiner**, Director Ejecutivo, PNUMA
- **Sr. Jean- François Donzier**, Secretario Permanente, Red Internacional de los Organismos de Cuencas
- **Sr. Max Campos**, Jefe Principal de la División de Gestión Integrada de Recursos Hídricos, Departamento de Desarrollo Sostenible, Organización de los Estados Americanos

Palabras de Apertura Oficial:

- **Su Excelencia Ephraim Kamuntu**, Ministro de Agua y Medio Ambiente de Uganda

11:00 – 13:00 Discusiones de Alto Nivel

Luego de una presentación de las discusiones durante el Segmento Técnico, se invita a los Ministros, los jefes de las Organizaciones de Cuenca y otros participantes de alto nivel a discutir el camino a seguir para la gobernanza y la gestión de las cuencas de agua dulce sobre la base de los resultados de la serie de sesiones del Segmento Técnico.

Los debates serán presididos por Su Excelencia **Ephraim Kamuntu**, Ministro de Agua y Medio Ambiente de Uganda, y moderados por el Sr. **Ibrahim Thiaw**, Director Ejecutivo Adjunto del PNUMA, y capturados en un documento resumen destacando los mensajes centrales que emanan de los debates.

Se ruega a los participantes de alto nivel no extenderse más de 3 minutos de tiempo en sus intervenciones y considerar los siguientes asuntos clave durante sus intervenciones:

1. ¿Qué acciones prioritarias son necesarias para proteger los ecosistemas en las cuencas de agua dulce para el suministro continuo de los recursos hídricos superficiales y subterráneos en el contexto del desarrollo sostenible?
2. ¿Cómo pueden ser apoyadas las organizaciones de cuenca para mejorar la gobernanza ambiental y la gestión de los recursos de agua dulce? Incluyendo una mejorada estructura jurídica, política y apoyo institucional para aplicar eficazmente las metas y objetivos ambientales acordados a nivel internacional, tales como los acuerdos ambientales multilaterales.
3. Las contribuciones de los organismos de cuenca en los procesos y foros internacionales, tales como la agenda de desarrollo post 2015, de la Asamblea Ambiental de las Naciones Unidas, la Semana Mundial del Agua en Estocolmo, el Foro Mundial del Agua, la INBO y otros.

*** 13:00 – 15:00 Almuerzo Ministerial financiado por PNUMA (solamente con invitación) ***

15:00 – 17:00 Discusiones de Alto Nivel

17:00 – 17:30 Clausura Oficial del Segmento de Alto Nivel