



Ministry of Infrastructure
and Water Management



UNECE



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Umwelt BAFU
Office fédéral de l'environnement OFEV
Ufficio federale dell'ambiente UFAM
Uffizi federal d'ambient UFAM



ADAPTATION FUND



International Water
Management Institute

TALLER MUNDIAL SOBRE EL AGUA, LA AGRICULTURA Y EL CAMBIO CLIMÁTICO

17-18 de octubre de 2022, híbrido

Palacio de las Naciones, Ginebra, y en línea, comienza a las 10 horas del lunes 17 de octubre de 2022
y termina a las 16.30 horas del martes 18 de octubre de 2022

Programa

Primer día: lunes, 17 de octubre de 2022

10:00 – 11:00 Sesión de apertura

Objetivos de la sesión: Palabras de bienvenida e introducción al taller

Moderación: **Sra. Sibylle Vermont**, Oficina Federal del Medio Ambiente, Suiza y **Sr. Niels Vlaanderen**, Ministerio de Infraestructura y de Gestión del Agua, los Países Bajos

Palabras de bienvenida:

- **Sra. Olga Algayerova**, Subsecretaria General de las Naciones Unidas, Secretaria Ejecutiva, Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas (CEPE)
- **Sr. Mikko Ollikainen**, Jefe, Secretaría de la Junta del Fondo para la Adaptación (en línea)
- **Sr. Li Lifeng**, Director de la División de Tierras y Aguas (NSL), Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (en línea)

Discurso de apertura:

Sr. Mark Smith, Director General, Instituto Internacional de Gestión del Agua (IWMI, en sus siglas en inglés) (en línea)

Presentación de los objetivos y del programa del taller

Sra. Sonja Koepfel, Secretaria del Convenio del Agua, Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas (CEPE)



Convenio sobre la protección y utilización de los cursos de agua transfronterizos y de los lagos internacionales

11:00 - 12:00 Sesión 1. Impacto inundaciones y sequías sobre la agricultura

Objetivos de la sesión: Ofrecer un resumen acerca de las tendencias actuales del cambio climático, sus impactos sobre el ciclo del agua y las consecuencias que se derivan de él para la agricultura.

Moderación: **Sr. Edouard Boinet**, Red Internacional de Organismos de Cuenca

- **Sra. Katrin Ehlert**, Funcionaria Científica Asociada - Meteorología Agrícola, Organización Meteorológica Mundial (OMM) - *La unión de fuerzas para la gestión integrada de la sequía: el PGIS*

Estudio de casos:

- **Sra. Andreja Sušnik y Sr. Gregor Gregorič**, Agencia Eslovena para el Medio Ambiente - *Cooperación en la gestión de la sequía a nivel regional: el ejemplo del DMCSEE* (en línea)
- **Sr. Shavkat Batirov**, Jefe del Departamento de Relaciones Internacionales y Asuntos relativos a las Aguas Transfronterizas de Uzbekistán - *Medidas de adaptación y resistencia al cambio climático aplicada en Uzbekistán*
- **Sr. Aminu Magaji Bala**, Jefe de la División para la Gestión de los Recursos Naturales, Comisión de la Cuenca del Lago Chad (LCBC, en sus siglas en inglés) - *Tendencias del cambio climático en la cuenca del lago Chad, sus impactos sobre el ciclo del agua y consecuencias en la agricultura* (en línea)

Preguntas y respuestas

12:00 – 14:30 Pausa para la comida

14:30 – 16:30 Sesión 2. Gestión del agua y producción agrícola en el cambio climático: hacia sistemas resilientes

Objetivos de la sesión: Presentar una serie de medidas y estrategias de adaptación que los gobiernos, organismos de cuenca y las personas profesionales podrían considerar aplicar a la producción agrícola a fin de mitigar los efectos del cambio climático y los fenómenos meteorológicos extremos conexos, al tiempo que la calidad y cantidad de agua se salvaguardan para las sociedades, los sectores económicos y el medio ambiente

Moderación: **Sra. Sibylle Vermont**, Oficina Federal del Medio Ambiente, Suiza

- **Sra. Rosa Morales**, Investigador principal del Instituto de Estudios Peruanos y miembro del Comité de Adaptación, Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) - *Tecnologías de adaptación para el agua y la agricultura: Prioridades, necesidades e innovación* (en línea)
- **Sr. Maher Salman**, Funcionario Superior, División de Tierras y Aguas (NSL), Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) - *La mejora de la gestión del agua y de los sistemas agroalimentarios para adaptarse al cambio climático* (en línea)
- **Sr. Tafadzwanashe Mabhaudhi**, Investigador Sénior – Gestión del Agua Agrícola, Instituto Internacional de Gestión del Agua (IWMI) - *Gestión inteligente del agua para mejorar la resiliencia a múltiples escalas* (en línea)

Estudio de casos:

- **Sr. Adam Kovacs**, Experto Técnico, Comisión Internacional para la Protección del Danubio (CIPD) - *Hacia una agricultura sostenible en la cuenca hidrográfica del Danubio* (en línea)
- **Sra. Yarid Guevara**, Jefa del Departamento de Manejo Integrado de Cuencas, Ministerio del Ambiente de Panamá - *Estrategias y medidas de adaptación al cambio climático en la cuenca hidrográfica binacional del Sixaola*
- **Sr. Ben Haraseb**, Subdirector, Ministerio de Agricultura, Agua y Reforma Agraria de Namibia - *Medidas de adaptación al cambio climático en Namibia y a nivel transfronterizo*



- **Sr. Maximino Herrera**, Instituto Dominicano de Desarrollo Integral (IDDI)- *Aumento de la resiliencia climática en la provincia de San Cristóbal: el Programa de Gestión Integral de los Recursos Hídricos y de Desarrollo Rural de la República Dominicana* (en línea)

Preguntas y respuestas

16:30 – 18:00 Debate en grupos

Distribuidas en pequeños grupos, las personas participantes tomarán parte en la conversación a fin de identificar, de manera conjunta, cuáles sean los posibles mensajes clave y las mejores prácticas para la resiliencia climática en las cuencas transfronterizas que serán después transmitidos con motivo de la COP 27 y de la Conferencia del Agua 2023.

Segundo día: martes, 18 de octubre de 2022

10:00 – 10:30 Resumen de los debates sostenidos en los grupos

10:30 – 12:00 Sesión 3. Cooperación intersectorial: enseñanzas adquiridas e integración en las políticas climáticas nacionales

Objetivos de la sesión: Hacer balance de las experiencias adquiridas y debatir los resultados y las enseñanzas adquiridas en la cooperación intersectorial tanto a escala regional como de las cuencas y extraer algunas recomendaciones acerca de cómo integrar el enfoque del nexo también en las estrategias y políticas nacionales.

Moderación: **Sr. Jos Timmerman**, Experto Sénior en Agua y Clima, Waterframes

- **Sr. Takayoshi Kato**, Economista, División de Medio Ambiente de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) - *Enfoque del nexo entre la energía, el agua y el uso de la tierra para reforzar la resistencia al clima* (en línea)
- **Sra. Lucia De Strasser**, Funcionaria de Asuntos Ambientales, CEPE - *Cooperación intersectorial a nivel transfronterizo: La experiencia del Convenio del Agua* (en línea)

Estudio de casos:

- **Sra. Gorana Basevic**, Experta Asociada Sénior, Ministerio de Comercio Exterior y Relaciones Económicas de Bosnia y Herzegovina - *Conclusiones de la evaluación del nexo en el Drina: el enfoque del nexo en las actividades nacionales y regionales*
- **Sr. Walter Bamidele Olatunji**, Hidrólogo, Autoridad de la Cuenca del Níger - *Iniciativas de resiliencia climática en la cuenca del Níger*
- **Sr. Nadeem Javed**, Economista Jefe, Ministerio de Planificación del Desarrollo e Iniciativas Especiales (MoPD&SI), Gobierno de Pakistán (en línea)

Preguntas y respuestas

12:00 – 14:30 Pausa para la comida

14:30 – 16:15 Sesión 4. Financiación y ejecución a nivel transfronterizo de proyectos de adaptación para el agua y la agricultura

Objetivos de la sesión: Analizar el valor añadido y los desafíos relativos a la financiación y ejecución de las iniciativas transfronterizas de adaptación

Moderación: **Sr. Niels Vlaanderen**, Ministerio de Infraestructura y de Gestión del Agua, los Países Bajos

- **Sr. Amgad Elmahdi**, Especialista Sénior en Gestión de los Recursos Hídricos, Fondo Verde para el Clima (FVC) - *El papel del FVC en la seguridad hídrica: la perspectiva transfronteriza* (en línea)



- **Sr. Anders Jägerskog**, Sénior en la Gestión de los Recursos Hídricos, Banco Mundial - *Financiación de la adaptación climática y de la gestión de las aguas transfronterizas* (en línea)
- **Sr. Mahamat Abakar Assouyouiti**, Especialista Sénior en Cambio Climático y **Sra. Cristina Dengel**, Coordinadora de Gestión del Conocimiento, Fondo de Adaptación - *Enfoques transfronterizos para la adaptación climática: enseñanzas adquiridas del portafolio del Fondo de Adaptación*

Estudio de casos:

- **Sr. Dibi Millogo**, Subdirector Ejecutivo, Autoridad de la Cuenca del Volta - *Cooperación intersectorial en el marco del proyecto de Gestión de inundaciones y sequías en el Volta*
- **Sr. Bojan Kovacevic**, Gerente Regional de Proyecto, PNUD - *Gestión del riesgo de inundaciones transfronterizas en la cuenca hidrográfica del Drin resiliente al clima* (en línea)
- **Sra. Khaoula Jaoui**, Coordinadora del Departamento del Clima, OSS - *Financiación climática para mejorar la resiliencia y la adaptación de las comunidades vulnerables en las áreas transfronterizas* (en línea)
- **Sra. Carolina Cortes**, Ejecutiva Principal de Cambio Climático, Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) – *Análisis del valor añadido y de los desafíos relativos a la financiación y ejecución de iniciativas transfronterizas de adaptación* (en línea)

Preguntas y respuestas

16:15 – 16:30 Clausura

Objetivos de la sesión: Conclusión y mensajes principales que transmitir en los próximos eventos internacionales

- **Sra. Sibylle Vermont**, Oficina Federal del Medio Ambiente, Suiza
- **Mr. Niels Vlaanderen**, Ministerio de Infraestructura y de Gestión del Agua, los Países Bajos

