

Quinta reunión de la Red mundial de cuencas que trabajan en la adaptación al cambio climático

"Estrategias y planes de adaptación al cambio climático: elaboración, financiación y aplicación"

Viernes 26 de febrero de 2021, 14:00 - 16:00 hs. (hora de Europa Central / CET)

Seminario web en la plataforma Interprefy
con interpretación simultánea al inglés, francés, ruso y español



Ministry of Infrastructure
and Water Management



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



UNECE

Nota Conceptual

El cambio climático afecta a nuestras sociedades principalmente a través del ciclo del agua, con patrones de precipitaciones impredecibles, con la degradación de los ecosistemas acuáticos, con la alteración de los caudales de los ríos, con la salinización de las aguas subterráneas costeras inducida por el aumento del nivel del mar y con el aumento de la frecuencia y de la intensidad de las inundaciones y sequías.

Las temperaturas mundiales han seguido aumentando en los últimos años; por ejemplo, la temperatura media mundial en 2020 es una de las tres más cálidas que se hayan registrado y es probable que los últimos seis años, incluyendo el año 2020, sean los seis más cálidos que se hayan registrado. En 2020 los desastres relacionados con el agua afectaron a diferentes cuencas y regiones transfronterizas de todo el mundo. Por ejemplo, se produjeron grandes inundaciones en grandes partes de África y Asia y graves sequías afectaron a muchas partes de América del Sur (OMM, 2020).

La cooperación en materia de aguas transfronterizas contribuye a mejorar la adaptación a esos riesgos climáticos relacionados con el agua (por ejemplo, reduciendo la incertidumbre mediante el intercambio de datos, ampliando el alcance y la ubicación de las medidas disponibles y compartiendo los costes y los beneficios). Evita una mala adaptación, que podría producirse mediante medidas unilaterales, y sus posibles efectos negativos. En términos más generales, también aporta una contribución esencial a la resiliencia al cambio climático, al desarrollo sostenible, a la paz y a la integración regional.

Más del 60% de los recursos de agua dulce en todo el mundo se encuentran en cuencas compartidas, que albergan a más del 40% de la población mundial. Por lo tanto, la planificación de la adaptación al cambio climático a nivel de las cuencas transfronterizas puede aportar beneficios y aumentar la capacidad de recuperación de miles de millones de personas a escala mundial. Pero, ¿Cómo alcanzar este objetivo?

Esta quinta reunión de la Red mundial de cuencas que trabajan en la adaptación al cambio climático tiene por objeto responder a esa pregunta. Es organizada por el Convenio sobre la Protección y la Utilización de los Cursos de Agua Transfronterizos y de los Lagos Internacionales, que cuenta con el apoyo de la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (Convenio del Agua) y la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOCI), bajo la dirección de los Países Bajos y Suiza. La Red Mundial se creó en 2013 y actualmente la coordinan la RIOCI y el Convenio del Agua conjuntamente. Su objetivo es ofrecer una plataforma para comparar metodologías y enfoques, fomentar el intercambio de experiencias y promover una visión conjunta entre las cuencas participantes. Actualmente, la Red incluye 17 cuencas. En 2019-2020, las actividades de la Red se centraron en el aumento de la capacidad de las cuencas para hacer frente a los desastres relacionados con el agua y en la recaudación de fondos para la adaptación al cambio climático.

Este evento en línea tiene por objeto compartir las experiencias, información actualizada sobre evoluciones recientes, progresos, enseñanzas adquiridas y mejores prácticas en la elaboración, la financiación y la aplicación de estrategias y planes de adaptación al cambio climático por las cuencas de la Red Mundial desde su última reunión en febrero de 2019. Durante el seminario web se examinará, en particular, la forma en la que la adaptación transfronteriza al cambio climático puede:

- integrarse en los planes de ordenación de las cuencas hidrográficas;
- facilitar la cooperación en otras esferas del desarrollo de cuencas;
- prestar apoyo a la planificación de la adaptación nacional; y
- ser financiada a través de fondos climáticos como el Fondo de Adaptación y el Fondo Verde para el Clima, así como otras fuentes de financiación.

Programa del Seminario Web

Introducción: (10 min.)

- **Sra. Sibylle Vermont**, Oficina Federal del Medio Ambiente, Suiza
- **Sr. Niels Vlaanderen**, Ministerio de Infraestructura y de Gestión del Agua, los Países Bajos
- **Sra. Sonja Koeppel**, Secretaria, Convenio del Agua
- **Sr. Eric Tardieu**, Secretario General, Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOC)

Primera sesión: (50 min.)

Desarrollo e integración de la adaptación transfronteriza al cambio climático en las estrategias y planes de cuenca

Panel 1 (30 min.)

Moderación:

- **Sr. Eric Tardieu**, Secretario General, Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOC)

Ponentes:

- Integración de la vulnerabilidad adaptación climática en el marco regional de acción para la gestión de los recursos hídricos en la cuenca Amazónica, para la adaptación al Cambio Climático
Sra. María Alexandra Moreira López, Secretaria General, Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA)
- Integración de los impactos del cambio climático en el estiaje en la planificación de la gestión de la cuenca del río Mosa,
Sr. Jean-Noël Pansera, Secretario General, Comisión Internacional del Mosa
- Integración de la adaptación al cambio climático en los planes para la cuenca del lago Victoria – Proyecto de adaptación al cambio climático de la cuenca en el lago Victoria,
Sr. Ally Said Matano, Secretario Ejecutivo, Comisión de la Cuenca del Lago Victoria (LVBC, en sus siglas en inglés)

Primer intercambio con las personas participantes y preguntas y respuestas (20 min.)

Segunda sesión: (50 min.)

Aplicación y financiación de planes y estrategias de adaptación al cambio climático

Panel 2 (30 min.)

Moderación:

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

Ponentes:

- Implementación de la adaptación transfronteriza al Cambio Climático, a través de acciones nacionales y de cuenca, en la cuenca del Mekong,
Sr. Cong Nguyen Dinh, Especialista en Adaptación al Cambio Climático, Secretaría de la Comisión del Río Mekong
- Implementación y financiación de la adaptación transfronteriza al Cambio Climático en la cuenca del río Níger
Sr. Abderahim Birémé Hamid, Secretario Ejecutivo, Autoridad de la Cuenca del Río Níger (NBA, en sus siglas en inglés)
- Enfoque de la ICPDR para integrar la Adaptación al Cambio Climático y Avances en el Plan de Gestión de la Cuenca del Río Danubio (DRBMP, en sus siglas en inglés) Actualizado en el 2021
Sr. Ivan Zavadsky, Secretario Ejecutivo, Comisión Internacional para la Protección del Danubio (ICPDR, en sus siglas en inglés)

Segundo intercambio con las personas participantes y preguntas y respuestas (20 min.)

Conclusión (10 min.):

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