



## TALLER MUNDIAL SOBRE LA CREACIÓN DE RESILIENCIA CLIMÁTICA A TRAVÉS DE LA MEJORA DE LA GESTIÓN DEL AGUA Y DEL SANEAMIENTO A NIVEL NACIONAL Y TRANSFRONTERIZO

**Del 29 al 31 de marzo de 2021, híbrido**

Palacio de las Naciones, Ginebra y en línea

Dará comienzo a las 10h del lunes 29 de marzo y finalizará a las 12h del miércoles 31 de marzo de 2021

### PROGRAMA

El taller adoptará una perspectiva holística acerca de los impactos del cambio climático y de los fenómenos meteorológicos extremos sobre la gestión de los recursos hídricos, tanto a nivel nacional como transfronterizo, y sobre los sistemas de abastecimiento de agua y del saneamiento y, en última instancia, sobre la salud humana. En este contexto, el taller mundial pretende reunir a las comunidades del medio ambiente/del agua y de la salud, así como a las personas expertas en el riesgo de desastres y en el cambio climático, para desarrollar conjuntamente las mejores prácticas en cuanto a la creación de resiliencia climática y a la reducción del riesgo de desastres a través de la mejora de la gestión a los niveles nacional y transfronterizo de los recursos hídricos y del saneamiento.

**1er Día            29 de marzo de 2021**

10.00 – 11.00    **Sesión inaugural**

*Moderadora: Sr. Sibylle Vermont, Oficina Federal del Medio Ambiente, Suiza*

- *Sra. Olga Algayerova, Secretaria General Adjunta de las Naciones Unidas, Secretaria Ejecutiva, Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas (CEPE ONU)*
- *Sra. Francesca Racioppi, Jefa de Oficina, Centro Europeo para el Medio Ambiente y la Salud de la OMS*
- *Sra. Mami Mizutori, Representante Especial del Secretario General de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres y Jefa de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres*
- *Discurso de apertura, Reino Unido como Presidente de la 26ª sesión de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) (a confirmar)*
- *Introducción del programa del evento, Sra. Sonja Koeppel, Secretaria, Convenio del Agua*

- De la fragilidad medioambiental a la fragilidad humana, un enfoque transversal esencial: el ejemplo de los ríos, *Sr. Erik Orsenna, miembro de la Academia Francesa y Presidente de Iniciativas para el Futuro de los Grandes Ríos*

**11.00 – 14.45 1ª Sesión: Aumento de la resiliencia del agua y del saneamiento a los efectos del cambio climático, lo que incluye mediante el Protocolo sobre el Agua y la Salud**

Moderador: *Sr. Luca Lucentini, Instituto Nacional de Salud, Italia*

- Introducción interactiva vía *Slido*
- Impactos del cambio climático sobre el agua, el saneamiento y la salud, *Sr. Oliver Schmoll, OMS/Europa*
- El Protocolo sobre el Agua y la Salud como instrumento para abordar los impactos del cambio climático sobre el agua y el saneamiento a través del establecimiento de metas y de los enfoques basados en el riesgo, *Sra. Nataliya Nikiforova, Secretaría del Protocolo sobre Agua y Salud, CEPE ONU*
- Operadores del agua y adaptación al cambio climático - por qué necesitamos que se involucren todas las partes interesadas para garantizar infraestructuras del agua resilientes, *Sra. Claudia Castell-Exner, Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Servicios de Agua (EurEau)*
- Vídeo “Voces de la región: ¿cómo puede afectar el cambio climático a su agua?”
- Estudios de casos sobre cómo abordar los impactos del cambio climático sobre el agua, el saneamiento y la salud:
  - Planes de Seguridad Hídrica y resiliencia climática, *Sr. Enrico Veschetti, Instituto Nacional de Salud, Italia*
  - Planificación de la seguridad hídrica resiliente al clima en Etiopía, *Sra. Azeb Tadesse, Comisión de Desarrollo de los Recursos Hídricos del Ministerio de Agua, Riego y Energía de Etiopía*
  - Metodología del Análisis de Decisiones Informadas sobre el Riesgo Climático (CRIDA, en sus siglas en inglés), *Sr. Ad Jeuken, Deltares*

**12.00 – 14.00 Pausa para la comida**

14.00 – 14.45

- Debate moderado

**14.45 – 16.00 2ª Sesión: Agua, saneamiento y salud en las políticas climáticas nacionales**

Moderador: *Sr. John Matthews, Alianza Mundial para la Adaptación del Agua (AGWA, en sus siglas en inglés)*

- Prioridades de adaptación del agua y la salud en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, *Sr. Motsomi Maletjane, CMNUCC*
- Investigación rápida acerca de la integración del agua y del saneamiento en las políticas climáticas, *Sr. Jos Timmerman, Waterframes*

- Abordar el agua en los planes nacionales de adaptación: Suplemento sobre el agua de la directriz técnica de los PAN de la CMNUCC, *Sra. Anjali Lohani, Asociación Mundial para el Agua*
- Estudios de casos sobre la integración de los aspectos relativos al agua, el saneamiento y la salud en las políticas climáticas nacionales
  - Bangladesh: *Sr. Adnan Ibne Abdul Qader, WaterAid, y Sr. Ali Mohammad Rezaie, Centro Internacional para el Cambio Climático y el Desarrollo*
  - Jordania: *Sr. Munjed Al Sharif, miembro del Comité Nacional sobre el Cambio Climático*
- Debate moderado

**2º Día                    30 de marzo de 2021**

**10.00 – 12.00    3ª Sesión: Reducción del riesgo de desastres a través de la cooperación transfronteriza**

*Moderador: Sr. Robert Stefanski, Organización Meteorológica Mundial*

- Iniciativas regionales sobre la reducción del riesgo de desastres en Asia Central, *Sr. Dzhergalbek Ukashev, Centro de Asia Central para las Situaciones de Emergencia y la Reducción del Riesgo de Desastres*
- Intervenciones sobre cómo la gestión de las inundaciones, de las sequías y de otros desastres se integra en la planificación y en el desarrollo de las cuencas transfronterizas
  - Cuenca del Dniéster, *Sr. Petro Kropotov, Servicio Estatal de Emergencias, Ucrania*
  - Cuenca del Drin, *Sr. Ylber Mirta, Ministerio del Medio Ambiente y de Ordenación del Territorio, Macedonia del Norte*
  - Cuenca del Volta, *Sr. Dibi Millogo, Autoridad de la Cuenca del Volta*
- La prevención de la contaminación accidental del agua: acción conjunta de los convenios del Agua y de Accidentes Industriales, *Sr. Bojan Srdic, Ministerio de Protección del Medio Ambiente de la República de Serbia*
- Perspectivas sobre la reducción del riesgo de desastres y sobre la gestión de los impactos sobre la salud en un clima cambiante, *Sr. Max Linsen, Consultor en asuntos medioambientales*
- Perspectivas y reflexiones por parte de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, *Sr. Sebastien Penzini, Oficina Regional para Europa de la UNDRR (en sus siglas en inglés)*
- Debate

**12.00 – 13.00    Debate en grupos**

**13.00 – 14.00    Pausa para la comida**

**14.00 -16.00    4ª Sesión: Cooperación transfronteriza y políticas de salud**

*Moderador: Sr. Eric Tardieu, Red Internacional de Organismos de Cuenca*

- Avances en el Convenio del Agua y dentro de la Red Mundial de Cuencas que Trabajan sobre el Cambio Climático en cuanto a la adaptación al cambio climático transfronterizo, *Sra. Hanna Plotnykova, Secretaría del Convenio del Agua, CEPE ONU*

- Reflexiones sobre cómo se tratan los problemas de salud en la presentación de informes sobre el indicador 6.5.2 de los ODS relativo a la cooperación en materia de aguas transfronterizas, *Sra. Sarah Tiefenauer-Linardon, Convenio del Agua, CEPE ONU*
- Integración de las políticas y acciones sobre la salud en los acuerdos transfronterizos, en la planificación de la gestión de las cuencas hidrográficas y en las actividades de los organismos de cuencas transfronterizas
  - Cuenca del Amazonas, *Sra. Alexandra Moreira, Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA)*
  - Cuenca del Chu-Talas, *Sra. Indira Akbozova, Jefa de la parte kazaja de la Secretaría de la Comisión de Gestión del Agua de los Ríos Chu y Talas*
  - Cuenca del lago Victoria, *Sra. Hilda Luoga, Comisión de la Cuenca del Lago Victoria*
  - Cuenca del Senegal, *Sr. Amadou Lamine Ndiaye, Autoridad del Desarrollo de la Cuenca del Río Senegal*
- Debate

### **3er Día            31 de marzo de 2021**

#### **10.00 – 11.30    5ª Sesión: Abordaje coherente a nivel nacional de la adaptación al cambio climático, del agua y del saneamiento resilientes, de la reducción del riesgo de desastres y de la cooperación en materia de aguas transfronterizas**

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

- Adaptación del agua y resiliencia desde una perspectiva mundial – situando el agua en el centro del clima a fin de alcanzar los ODS en el 2030, *Sra. Lisa Hartog, Ministerio de Infraestructura y de Gestión del Agua y Sra. Jasmina van Driel, Centro Mundial sobre Adaptación*
- El papel de la gestión del agua, el saneamiento y la salud, así como los beneficios de la cooperación transfronteriza en la Nueva Estrategia de la UE sobre Adaptación al Cambio Climático, *Sr. Willem Jan Goossen, Dirección General de Acción por el Clima de la Comisión Europea*
- Mesa redonda acerca de cómo la cooperación transfronteriza, el agua y la salud pueden integrarse en las políticas nacionales sobre el cambio climático y la reducción del riesgo de desastres
  - *Sr. Ales Bizjak, Ministerio de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Eslovenia*
  - *Sr. António Branco, Agencia Portuguesa del Medio Ambiente*
  - *Sra. Natalya Agaltseva, Centro del Servicio Hidrometeorológico de la República de Uzbekistán*
  - *Sr. Manuel Quintino, Instituto Nacional de los Recursos Hídricos, Angola*
  - *Sr. Andrew Robby, Ministerio de Relaciones Exteriores y de la Mancomunidad de Naciones, Reino Unido*
  - *Sra. Jennifer Jun, Instituto Internacional del Agua de Estocolmo*
- Debate sobre el camino a seguir, que incluye sobre las actividades a realizar en el Convenio del Agua y en el Protocolo sobre el Agua y la Salud, y sobre los posibles mensajes con relación a la COP 26 y a la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua del 2023

#### **11.30 – 12.00    Sesión de clausura**

- Conclusiones, *Sr. Luca Lucentini, Instituto Nacional de Salud, Italia y Sr. Sibylle Vermont, Oficina Federal del Medio Ambiente, Suiza*
- Declaración final por el *Sr. Henk Ovink, Enviado Especial para Asuntos Internacionales del Agua, Países Bajos*