

TALLER MUNDIAL SOBRE GESTIÓN CONJUNTIVA DE LAS AGUAS SUPERFICIALES Y SUBTERRÁNEAS: DEL NIVEL NACIONAL AL TRANSFRONTERIZO

16 - 17 (a.m.) de octubre de 2023

Ginebra (Palacio de las Naciones, Sala V) y en línea



El taller tiene como objetivo mejorar la comprensión de la importancia, las necesidades y los beneficios de la gestión conjunta del agua en contextos nacionales y transfronterizos mediante el intercambio de las buenas prácticas y de las lecciones aprendidas. Empoderará a las personas participantes con herramientas prácticas, soluciones y mejores prácticas para la promoción de una gestión conjunta eficaz y sostenible del agua. Se organiza dentro del marco de la [Convención sobre la Protección y Utilización de los Cursos de Agua Transfronterizos y de los Lagos Internacionales \(Convención del Agua\)](#) y sirve también al [diálogo mundial sobre gestión conjunta de las aguas superficiales y subterráneas de la IW:LEARN del FMAM](#).

LUNES 16 DE OCTUBRE DE 2023

APERTURA (10:00 - 10:45)

Moderación: Sr. Harry Liiv, Presidente de la Mesa de la Convención del Agua, Ministerio del Clima, Estonia y Sr. Aleš Bizjak, Vicepresidente de la Mesa de la Convención del Agua, Ministerio de los Recursos Naturales y la Ordenación del Territorio, Eslovenia

Bienvenida

- **S.E. Sra. Anita Pipan**, Representante Permanente de Eslovenia ante las Naciones Unidas en Ginebra
- **Sra. Arnika Kalbus**, Representante Permanente Adjunta de Estonia ante las Naciones Unidas en Ginebra
- **Sra. Dimka Stantchev Skeie**, Asesor Político, Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación

Bienvenida e introducción de los objetivos del taller, Sra. Sonja Koeppel, Secretaría de la Convención del Agua

Idea clave: La Gestión Conjuntiva del Agua y la agenda mundial, Sra. Alice Aureli, Asociación Internacional de Hidrogeólogos (IAH, en sus siglas en inglés)

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN DE LA GESTIÓN CONJUNTIVA DEL AGUA (10:45 – 12:00)

¿Qué es la Gestión Conjuntiva del Agua? ¿Cómo se aplica? ¿Por qué es necesaria? ¿Cuáles son sus beneficios, desafíos y requisitos previos?

Moderación: Sr. Niokhor Ndour, Ministerio de Agua y Saneamiento, Senegal

Definición y beneficios de la Gestión Conjuntiva del Agua, Sra. Tatiana Dmitrieva, UNESCO-IHP

Presentación del estado actual de la investigación y de la elaboración de políticas relativas a la Gestión Conjuntiva del Agua, Sr. Shammy Puri, Centre for Sustainable Solutions with Practical Hydrogeology

Consideraciones sobre la Gestión Conjuntiva del Agua en los tratados internacionales vigentes relativos al agua: un examen reflexivo, Sra. Karen Villholth, Water Cycle Innovation

Preguntas y respuestas

Ejercicio interactivo para recoger impresiones sobre la aplicación de la Gestión Conjuntiva del Agua

SESIÓN 2: HERRAMIENTAS PARA LOGRAR UNA GESTIÓN CONJUNTIVA DEL AGUA EN LOS ESCENARIOS NACIONALES Y TRANSFRONTERIZOS (12:00 – 13:00, 15:00 – 16:30)

¿Qué experiencias existen sobre la gestión conjuntiva del agua? ¿Cuáles son las posibles herramientas y prácticas para apoyarla? ¿Cuáles son algunas de las historias exitosas y las buenas prácticas? ¿Existen diferencias entre la aplicación nacional y transfronteriza?

Herramientas técnicas y científicas para respaldar la Gestión Conjuntiva del Agua

Moderación: Sr. Arnaud Sterckx, Centro Internacional de Evaluación de Recursos de Aguas Subterráneas (IGRAC, en sus siglas en inglés)

La ventaja del uso de marcadores de isótopos para indicar por qué es necesaria la gestión conjuntiva del agua, Sr. Jodie Miller, Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)

Modelización del balance hídrico de las cuencas con el fin de visibilizar el caudal transfronterizo de las aguas subterráneas, Sr. Andres Marandi, Servicio Geológico de Estonia

Recarga gestionada de acuíferos como herramienta para la gestión del acuífero ginebrino, Sr. Gabriel de los Cobos, Suiza

El conocimiento como ayuda para una utilización y gestión conjuntiva de las aguas superficiales y subterráneas, Sr. Alberto Manganelli, Centro Regional para la Gestión de Aguas Subterráneas para Latinoamérica y el Caribe (CeReGAS)

Evaluación técnica del potencial de la gestión conjuntiva en las cuencas transfronterizas, Sr. Kevin Pietersen, Southern African Development Community Groundwater Management Institute (SADC-GMI)

Preguntas y respuestas

Herramientas políticas y de gestión para apoyar la Gestión Conjuntiva del Agua

Moderación: Sra. Alice Aureli, Asociación Internacional de Hidrogeólogos

Herramientas para mejorar los marcos de la gobernanza para una gestión conjuntiva del agua: Proyecto de artículos sobre el derecho de los acuíferos transfronterizos y Modelo de disposiciones sobre aguas subterráneas transfronterizas, Sr. Alexandros Kolliopoulos, Ministerio de Asuntos Exteriores, Grecia

Integración de la gestión de las aguas subterráneas y cooperación en materia de acuíferos transfronterizos en los organismos subsaharianos de las cuencas lacustres y fluviales, Sr. Arnaud Sterckx, IGRAC

Eficacia de las actividades relativas a las aguas subterráneas desde un enfoque conjuntivo, Sr. Francois Bertone, Banco Mundial

Buena gobernanza hídrica – Cómo puede desempeñar su papel la Gestión Conjuntiva del Agua, Sr. Azeem Shah, Instituto Internacional de Gestión del Agua (IWMI, en sus siglas en inglés)

El MedProgramme: creación de capacidades sobre gestión conjuntiva de los acuíferos costeros a la vista de los Diálogos nacionales en seis países mediterráneos, Sra. Tatiana Dmitrieva, UNESCO-IHP y Sra. Mona Fakih, Ministerio de Energía y Agua, Líbano

El Centro de Gestión Conjuntiva para el intercambio de recursos de la IW:LEARN del FMAM, Sra. Claudette Spiteri, la IW:LEARN del FMAM

Preguntas y respuestas

TRABAJO EN GRUPO: IDENTIFICACIÓN DE OPORTUNIDADES PARA LA GESTIÓN CONJUNTIVA DEL AGUA (16:30 – 18:00)

Presentación por parte de la Secretaría de la Convención del Agua

- ¿Qué puede hacerse en materia de Gestión Conjuntiva del Agua en su país/en las aguas transfronterizas?
- ¿Qué tipo de apoyo se necesita para aplicar y avanzar en la Gestión Conjuntiva del Agua?
- ¿Cuáles deberían ser los próximos pasos de la Convención del Agua y a nivel mundial?

MARTES 17 DE OCTUBRE DE 2023

SESIÓN 3: GESTIÓN CONJUNTIVA DE LAS AGUAS TRANSFRONTERIZAS (10:00 – 11:45)

¿Cómo puede ponerse en marcha la gestión conjuntiva del agua en un escenario transfronterizo? ¿Cómo puede la cooperación transfronteriza fomentar la gestión conjuntiva y viceversa? ¿Cómo apoyan la gestión conjuntiva los convenios internacionales de la ONU sobre el agua y el Proyecto de Artículos?

Moderación: Sra. Claudette Spiteri, la IW:LEARN del FMAM y Sra. Tatiana Dmitrieva, UNESCO-IHP

Intercambio de experiencias sobre la gestión conjuntiva del agua en el contexto transfronterizo

Modelización de las interacciones entre las aguas subterráneas y superficiales en la cuenca del Níger y el sistema acuífero Iullemeden-Taoudeni/Tanezrouft (NB-ITTAS, en sus siglas en inglés), Sr. Abdelkader Dodo, Observatorio del Sáhara y el Sahel (OSS)

Mejora de la gestión conjuntiva de los recursos hídricos superficiales y subterráneos de una selección de acuíferos transfronterizos: estudio de caso de una selección de masas de agua subterráneas compartidas en la cuenca del Nilo, Sra. Maha Abdelraheem Ismail, Iniciativa de la Cuenca del Nilo

La masa de agua subterránea transfronteriza de Karavanke entre Eslovenia y Austria: gestión y gobernanza, Sr. Mihael Brenčič, Universidad de Liubliana, Facultad de Ciencias Naturales e Ingeniería; Servicio Geológico de Eslovenia (virtual/pregrabado)

Ejecución del Programa Estratégico de Acción para el acuífero Guaraní: caminos regionales para lograr una gestión conjuntiva del agua, Sr. Ricardo Burg, UNESCO Montevideo

Preguntas y respuestas

Panel de discusión sobre los desafíos de la gestión transfronteriza conjuntiva del agua y sobre las oportunidades de esta

Panelistas

- **Sra. Ermela Kraja**, Agencia para la Gestión de los Recursos Hídricos, Albania
- **Sr. Felix Ogundipe**, Ministerio Federal de los Recursos Hídricos y el Saneamiento, Nigeria
- **Sr. Sebastián Izquierdo**, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (pendiente de confirmación)
- **Sr. Landing Bojan**, Departamento de los Recursos Hídricos, Gambia
- **Sr. Kevin Pietersen**, SADC-GMI
- **Sra. Anna-Stiina Heiskanen**, Instituto del Medio Ambiente Finlandés (SYKE)

SESIÓN 4: PUNTOS PRINCIPALES Y FUTURAS ACCIONES (11:45 – 12:45)

¿A dónde vamos desde aquí? ¿Cuáles son las posibles actividades futuras en materia de gestión conjuntiva? ¿Cuáles son los próximos pasos para la Convención del Agua y a nivel mundial?

Moderación: Sr. Aleš Bizjak, Vicepresidente de la Mesa de la Convención del Agua, Ministerio de los Recursos Naturales y la Ordenación del Territorio, Eslovenia

Panel de discusión moderado con la participación de representantes de las discusiones del grupo de trabajo

Preguntas y discusión sobre las direcciones estratégicas del futuro trabajo y sobre los próximos pasos.

COMENTARIOS DE CLAUSURA (12:45 – 13:00)

- Sr. Harry Liiv, Presidente de la Mesa de la Convención del Agua, Ministerio del Clima, Estonia
- Sra. Sonja Koeppel, Secretaria de la Convención del Agua

RECEPCIÓN OFRECIDA POR FINLANDIA (A PARTIR DE LAS 18:30)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Toda la documentación relativa al taller está disponible en la página web de la reunión:

<https://unece.org/environmental-policy/events/global-workshop-conjunctive-management-surface-water-and-groundwater>

ORGANIZACIÓN

El taller mundial se organiza bajo el auspicio de la Convención del Agua, a la que sirve la CEPE-ONU, bajo el liderazgo del Ministerio del Clima de Estonia, del Ministerio de los Recursos Naturales y la Ordenación del Territorio de la República de Eslovenia y de la CEPE-ONU, en colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), la Comisión Económica y Social de las Naciones Unidas para Asia Occidental (CESPAO), el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), el Instituto del Medio Ambiente Finlandés (SYKE), el Centro Internacional de Evaluación de los Recursos de Aguas Subterráneas (IGRAC, en sus siglas en inglés), la Comisión de Acuíferos Transfronterizos de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos (AIH, en sus siglas en inglés), el Centro Regional para la Gestión de Aguas Subterráneas en América Latina y el Caribe (CeReGAS), el Observatorio del Sáhara y del Sahel (OSS), la Agencia de Medio Ambiente de Austria (UBA), y la IW: LEARN del FMAM. El taller mundial ha sido financiado por los gobiernos de Finlandia, Suecia y Suiza, así como por la IW: LEARN del FMAM.