



UN
2023 WATER
CONFERENCE

NEW YORK
22-24
MARCH
2023

“Infraestructura de Investigación del Conocimiento Indígena -IKRI”: Una herramienta única para abordar los desafíos globales del agua Con la Perspectiva de los Pueblos Indígenas

Contribución al enfoque temático de ONU Agua:

Agua para el Desarrollo Sostenible
Agua para el Clima, la Resiliencia y el Medio Ambiente
Agua para la Cooperación

23 de marzo de 2023

10 :30 a 12 :00 EST(ONU-NY)

Enlace de registro:

<https://zoom.us/meeting/register/tJMvdOuuqzkgGdJSZPsdCO9IMfKzd97JtzbE>

[Interpretación Simultánea Inglés / Español](#)

Contacto: Óscar Aguilar, email:desarrollo@pawankafund.org

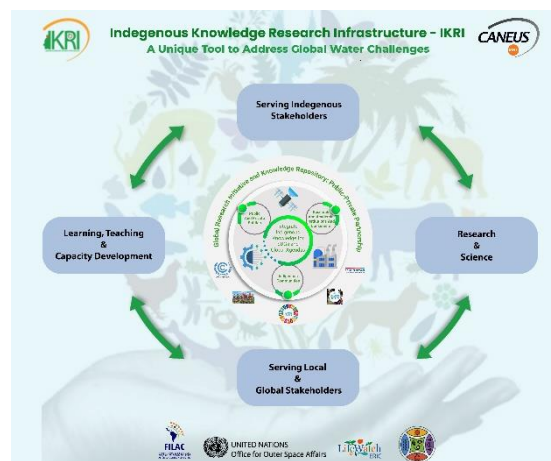
Antecedentes:

Los Pueblos Indígenas poseen conocimientos únicos y mejores prácticas ambientales, que son intersectoriales para apoyar la Agenda 2030. Estas necesidades deben ser reconocidas, documentadas, protegidas y utilizada como herramienta para mejorar los desafíos globales de la gobernanza del agua.

Los Pueblos Indígenas juegan un papel importante y tienen la responsabilidad de proteger y nutrir el agua para el desarrollo de los territorios donde habitan. Los Pueblos Indígenas ven el agua como un ser vivo y manejan esta relación con un enfoque holístico. Además, el agua tiene una dimensión cultural o espiritual sin incluir su importancia como necesidad cotidiana y capacidad de salvar vidas.

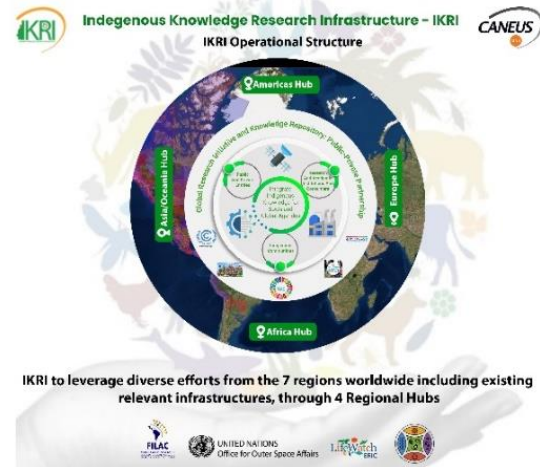
El tema clave es identificar las necesidades de los Pueblos Indígenas y formular soluciones enfocadas mediante la integración de sus conocimientos y prácticas con herramientas y enfoques emergentes basados en la ciencia y la tecnología.

Por lo tanto, para abordar estos desafíos y proporcionar una solución sostenible para la Agenda Global del Agua, los organizadores emprendieron una serie de iniciativas relacionadas durante varios años, lo que condujo a la creación de un "Repositorio Global de Investigación y Conocimiento" denominado "Infraestructura de Investigación de Conocimiento Indígena - IKRI". a través de la asociación público-privada.





El IKRI es una herramienta de investigación colaborativa digital dinámica que utiliza tecnologías de vanguardia, por ejemplo, IA e inteligencia geoespacial para capturar, procesar, analizar y presentar el conocimiento indígena de múltiples fuentes. Integrará diversos esfuerzos y atenderá a las partes interesadas de IKRI a través de 4 centros regionales.



Sobre la plataforma IKRI:

A través de este evento paralelo, planeamos demostrar la “Infraestructura de Investigación del Conocimiento Indígena: IKRI”, iniciativa destinada a abordar tres de los cinco diálogos interactivos temáticos para la conferencia de Naciones Unidas sobre el Agua, es decir,

- (i) Agua para el clima, la resiliencia y el medio ambiente,
- (ii) Agua para el desarrollo sostenible
- y (iii) Agua para la cooperación.

Objetivos:

1. Estimular las colaboraciones entre la academia, el sector privado, los gobiernos, las autoridades globales del agua, los investigadores y los Pueblos Indígenas para la conservación, protección, restauración y gestión sostenible de los ecosistemas y el agua para la próxima década y más allá.
2. Examinar el impacto de la ciencia y la innovación integradas con el conocimiento y las prácticas indígenas para mejorar la gestión de los recursos hídricos y la prestación de servicios.
3. Movilizar a diferentes actores que representan al sector privado, la comunidad filantrópica, la academia y otras instituciones financieras relevantes que trabajan con y para el Fondo de los Pueblos Indígenas y/o las Naciones Indígenas, tomando las decisiones financieras para implementar el marco de aceleración para la agenda de acción del agua.

Resultados esperados:

1. Ofrecer a las partes interesadas y participantes de la Conferencia del Agua de la ONU la oportunidad de aprender sobre la integración del conocimiento indígena en la construcción de la gestión del agua y la resiliencia del ecosistema, y la utilidad de IKRI, como una herramienta para la conferencia del agua posterior a 2023.
2. Influir en el nuevo marco global que cubre un enfoque más sistemático para la gestión del agua en el contexto de una crisis cada vez más política, económica y natural, utilizando las lecciones aprendidas.



3. Diseñar una hoja de ruta para lograr los objetivos y metas relacionados con el agua acordados internacionalmente, incluidos los que cubren la implementación de la Década de las Naciones Unidas para la Acción sobre el Agua y el Saneamiento.

Formato del evento:

El formato de esta sesión de 90 minutos se ha estructurado utilizando un enfoque interactivo para incluir un panel de discusión moderado, demostración de casos de uso e intercambio de experiencias, y una encuesta rápida, esperando la participación activa de los participantes.

Compromisos voluntarios vinculados a la Agenda de Acción del Agua:



El principal compromiso es continuar preservando los ecosistemas que ayudan a hacer crecer el agua o mantener cuerpos de agua dulce, con un enfoque holístico, y compartiendo estos conocimientos y prácticas con otros grupos de interés.

Por ejemplo, Pawanka Fund y sus socios CANEUS, FILAC, UNOOSA han estado trabajando en las siete regiones socioculturales del mundo donde viven los Pueblos Indígenas. Por lo tanto, los resultados se ampliarán con todas las organizaciones, incluidas aquellas financiadas con subvenciones Pawanka en los últimos 8 años.

Así, este evento paralelo demuestra el compromiso con las Agendas de Acción del Agua.

Además, la Infraestructura de Investigación del Conocimiento Indígena – IKRI ofrece una herramienta importante para comprometerse:

- El desarrollo sostenible y la gestión integrada de los recursos hídricos para el logro de objetivos sociales, económicos y ambientales;
- La implementación y promoción de programas y proyectos relacionados; y
- La promoción de la cooperación y las alianzas en todos los niveles para lograr los objetivos y metas relacionados con el agua acordados internacionalmente, incluidos los de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

Preguntas orientadoras:

1. ¿Cuáles son los desafíos para integrar los conocimientos y prácticas indígenas para abordar la crisis de agua global y mejorar la gestión de los recursos hídricos y la prestación de servicios?
2. Como puede el Proyecto IKRI promover y aumentar la protección del conocimiento de los Pueblos Indígenas para avanzar en el reconocimiento y respeto de sus derechos?
3. ¿Cuáles son los requerimientos de las partes interesadas en el conocimiento indígena relacionado con la Agenda Global del Agua y cómo se pueden incorporar a IKRI en concordancia con el marco de derechos de los Pueblos Indígenas?
4. ¿Cómo desarrollar y probar el prototipo IKRI para hacer una infraestructura colaborativa global robusta para apoyar el desarrollo sostenible y la gestión integrada de los recursos hídricos para el logro de los objetivos sociales, económicos y ambientales?
5. ¿Qué decisiones financieras se necesitan para implementar el nuevo marco global que cubre un enfoque más sistemático de la gestión del agua para la agenda de acción del agua?



Programa:

- A. Puesta en escena y razón de ser:** *10:30 – 10:40*
- “Bienvenido y Necesidad de IKRI para abordar los Desafíos Globales del Agua”
Dra. Myrna Cunningham, Presidente del Fondo Pawanka, (Nicaragua)
 - “Infraestructura de Investigación del Conocimiento Indígena: Misión, Diseño y Desarrollo”
Dr. Milind Pimprikar, Presidente, CANEUS (Canadá)
- B. Abordar los temas para la conferencia ONU Agua 2023** *10:40 – 11:20*
- “Wagua para el clima, la resiliencia y el medio ambiente” cuestiones para IKRI
Sra. Joan Carlín, ecologista indígena filipino (Filipinas)
 - “Wagua para Sostenible Desarrollo” cuestiones para IKRI
Su Excelencia Glan McCallun, Presidente de la Nación Métis – Saskatchewan (Canadá)
Representante Gobierno, (Colombia)
 - “Agua para Cooperación” cuestiones para IKRI
Dr. Isack Husein, Jefe de Departamento de Museos Nacionales de Kenia (Kenia)
Representante Gobierno Mexico, (Por confirmar)
 - “Perspectiva de los Pueblos Indígenas” para Abordar los Desafíos Globales del Agua para IKRI
EM. Luisa Castañeda Quintana, Candidato a DCL, Facultad de Derecho de la Universidad McGill, (Canadá)
Sr. Saúl Vicente Vázquez, FILAC (Fondo para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas de América Latina y el Caribe)
 - “Perspectiva del sector privado” para abordar los desafíos globales del agua para IKRI
Dr. Thomas George, Vicepresidente, SaraniaSat CANEUS (EE. UU.)
- C. Encuesta "Aportaciones de los participantes"** *11:20 – 11:23*
- D. Resultado y próximos pasos** *11:23 – 11:28*
- Dra. Carla Bush**, Director Administrativo, Fondo Pawanka, (Nicaragua)
Dr. Milind Pimprikar, Presidente, CANEUS
- E. Palabras de cierre** *11:28 – 11:30*
- Dra. Myrna Cunningham**, Presidente del Fondo Pawanka, (Nicaragua)

Documentos de respaldo:

1. Infraestructura de investigación del conocimiento indígena (IKRI): una herramienta para lograr los objetivos de desarrollo sostenible y las lecciones de la pandemia de COVID-19, resumen de políticas de UN-IATT 2022.
<https://sdgs.un.org/sites/default/files/2021-5/IATT%20report%20on%20emerging%20techs%202021.pdf>
<https://sdgs.un.org/sites/default/files/2022-05/2.3.5-37-Pimprikar%20-%20indigenous%20research%20infra.pdf>
2. Contribución de IKRI a las políticas, prioridades y objetivos de Biodiversidad de la ONU
https://caneus.org/IKRI_VM_COP15.mp4_y_desarrollo_sosteniblehttps://caneus.org/unfss2021/
3. El ECOSOC de la ONU había destacado a IKRI entre las 5 asociaciones globales clave de 2022 y, por lo tanto, contribuiría a la Década de Acción del Agua.
<https://ikri.org/ecosoc/> <https://sdgs.un.org/sites/default/files/2022-02/Summary%201919.pdf>
4. El IKRI demostró aún más la cooperación intersectorial internacional en los ODS
https://sdgs.un.org/sites/default/files/2022-07/Session_8_Concept_Note_Final.pdf