



Sesión en línea

Acelerar la acción hacia la meta ODS 6.6

Protección y restauración de ecosistemas de aguas continentales

Sesión 2 – 6 de diciembre, de 10 a 11.15 hs Argentina

Introducción

El entorno natural juega un papel integral en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Los ecosistemas de aguas continentales, incluidos lagos, ríos, humedales y aguas subterráneas, poseen enormes valores biológicos, sociales, educativos y económicos. Proporcionan servicios ecosistémicos esenciales, como alimentos, agua y suministro de energía a miles de millones de personas ¹. Reconociendo su importancia para el desarrollo sostenible, la meta 6.6 de los ODS apunta específicamente a "proteger y restaurar los ecosistemas relacionados con el agua". Desafortunadamente, los ecosistemas de aguas continentales enfrentan cada vez más presiones graves impulsadas por las actividades humanas, incluida la contaminación, la extracción excesiva y la alteración del flujo, y estos problemas se ven agravados por el cambio climático.

Los tomadores de decisiones deben utilizar toda la información a su disposición que les permita comprender mejor las amenazas a los ecosistemas relacionados con el agua e implementar medidas de mitigación apropiadas, involucrando a la amplia gama de partes interesadas e instituciones involucradas en los sectores que impactan sobre esos ecosistemas.

GWP y Cap-Net PNUD, con el apoyo del PNUMA y el PNUD y bajo la guía de UNEP-DHI, implementaron un proyecto piloto entre 2020 y 2022 para ayudar a los países a proteger y restaurar los ecosistemas de aguas continentales, con un enfoque para aumentar la conciencia sobre los datos ambientales disponibles, el desarrollo de capacidades y la planificación de acciones a través de la participación de múltiples partes interesadas. El proyecto se implementó en Kazajstán, Kenia y Argentina y resultó en la formación de 250 profesionales en los países y en la elaboración de 4 planes de acción para proteger y restaurar ecosistemas prioritarios.

¿Qué hemos aprendido de esta experiencia y cómo podemos juntos acelerar la acción para mejorar la salud de los ecosistemas de aguas continentales? En particular, el proyecto nos lleva a reflexionar sobre cómo los datos de observación de la tierra sobre los ecosistemas de aguas continentales pueden apoyar la acción y cómo el desarrollo de capacidades ayuda a movilizar la atención y galvanizar a los actores. Además, y muy importante, ¿cómo pasamos de comprender lo que está en juego y planificar a implementar acciones, incluida la movilización de financiamiento? GWP, Cap-Net PNUD y PNUMA están organizando un evento en línea para discutir estas importantes preguntas con representantes de los gobiernos de Kazajstán, Kenia y Argentina, otros países y partes interesadas, y socios de implementación.

Objetivos y resultados esperados

Los objetivos del evento en línea son los siguientes:

- Aumentar la concienciación sobre la meta ODS 6.6
- Compartir aprendizajes del proyecto.

¹<https://www.unep-wcmc.org/en/noticias/el-valor-de-los-ecosistemas-de-agua-dulce-y-los-beneficios-de-su-restauración>

- Identificar estrategias y buenas prácticas para acelerar la acción sobre la protección y restauración de los ecosistemas de aguas continentales

Los resultados esperados son:

- cataliza el compromiso hacia la protección y restauración de los ecosistemas de aguas continentales
- Se identifican enfoques para acelerar la acción sobre la protección y restauración de los ecosistemas de aguas continentales

Próximos pasos esperados:

- Grabación de las sesiones puesta a disposición
- Documento resumen que captura los principales puntos discutidos compartidos
- Intercambios de seguimiento en la [caja de herramientas de GWP – IWRM Action Hub](#)

Público objetivo

organizaciones de cuencas hídricas , autoridades locales, organizaciones intergubernamentales, agencias de desarrollo, ONG, sector privado, investigación, instituciones académicas interesadas en la protección y restauración de ecosistemas de aguas continentales, incluidos aquellos que trabajan en sectores relacionados como la agricultura, el desarrollo económico, ambiente, urbanismo o cambio climático.

Formato y agenda

Evento online el 6 de diciembre de 14 a 15.15 h CET. El evento contará con interpretación en español e inglés.

Link: https://gwp-org.zoom.us/meeting/register/tZ0tc-GqzMr_jNOsw3dvF1cHVM

Orden del día y ponentes:

- **Bienvenida e introducción por parte del PNUMA** (5 min): Stuart Crane, Coordinador del Programa ODS 6, Unidad de Agua Dulce, División de Ecosistemas, PNUMA
- **Descripción general del proyecto piloto de GWP y Cap-Net PNUD** (5 min): Yasmina Rais El Fenni , oficial de programas, Cap-Net
- **Entrevista con representantes de países de Argentina** (25 min):
 - o Facilitado por un representante del Foro Argentino del Agua o un representante de ArgCapNet
 - o Dra. Gabriela González Trilla, Directora Nacional, Dirección Nacional de Gestión Ambiental de Agua y Ecosistemas Acuáticos, Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, Argentina
 - o Ingeniero Carlos Giobellina, Subsecretario de Recursos Hídricos de Tucumán, Provincia de Tucumán, Argentina
 - o Prof. Jorge Reinoso , Director, Dirección General Institucional, Instituto Provincial del Agua, Provincia de Chubut, Argentina
- **Consejos para soluciones: Expandiendo el círculo** (20 min)
 - o Facilitado por Julienne Roux, especialista sénior en redes, Organización Global Water Partnership
 - o Lizet de León, Jefa del Departamento de Evaluación Ambiental, Ministerio del Medio Ambiente de Uruguay - Por confirmar
 - o Allison Aldous, Directora, Conservación basada en la comunidad de agua dulce, The Nature Conservancy
- André Villaça Ramalho , Coordinador de la Coalición de Resiliencia del Agua, United Nations Global Compact
- **Discusión abierta sobre cómo planificar de manera efectiva la restauración y protección de los ecosistemas de aguas continentales y garantizar un cambio efectivo** (15 min)
- **Conclusión y cierre por GWP y PNUMA** (5 min)