



Guadalajara, México, 29 de abril de 2022

ESTIMADOS GESTORES, INVESTIGADORES, FUNCIONARIOS Y PÚBLICO INTERESADO EN EL MANEJO DE LAGOS Y SUS CUENCAS EN AMÉRICA LATINA:

Por este medio, tenemos el honor de extenderles una cordial invitación a participar en la **PRESENTACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DE LA ONU SOBRE GESTIÓN SOSTENIBLE DE LAGOS**, que se realizará por primera vez en **AMÉRICA LATINA** el 12 de Mayo del 2022, de 10:00 a 13:00 horas (horario México-Centro). Dicha actividad se llevará a cabo en una modalidad **a distancia y presencial**.

Para la modalidad a distancia la transmisión será a través de la liga oficial del ITESO en YouTube (ver la hoja de INSTRUCCIONES que se envía en adjunto). La modalidad presencial se realizará en el Auditorio W del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO), en Guadalajara, México, debiendo registrarse de forma previa debido a las restricciones por Covid19. **En documento adjunto a este documento se detallan los pasos a seguir para acceder de ambas formas.**

El objetivo es presentar y analizar la **Resolución de Manejo Sustentable de Lagos aprobada en la Quinta Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEA5.2)** realizada del 28 de febrero al 2 de marzo del 2022 en Nairobi, Kenia, con el tema “Fortalecimiento de acciones por la naturaleza para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible”. En la UNEA5.2 se aprobó la mencionada resolución, en la que se llama a los Estados Miembros de la ONU a proteger, conservar, restaurar y utilizar los lagos de manera sostenible, integrando estos ecosistemas en los planes de desarrollo nacionales y regionales.

Los contenidos de la Resolución sobre Gestión Sostenible de Lagos, serán presentados por el **Dr. Walter Rast**, **Director del Comité Científico del International Lake Environment Committee Foundation (ILEC)**, quien fue uno de los principales redactores y promotores del documento, el cual fue presentado formalmente ante la asamblea de la ONU por el Gobierno de Indonesia.

Posteriormente se realizará una Mesa de Análisis con tres especialistas (de Norte, Centro y Sudamérica, como se muestra en el programa adjunto) sobre las oportunidades y retos que el documento representa para impulsar los esfuerzos de investigación y gestión de lagos en América Latina.



El Comité organizador está compuesto por el ILEC, el Seminario Permanente de Estudios del Agua del ITESO, el Instituto Corazón de la Tierra (ICT) y la Red Mexicana de Cuencas Hidrográficas (Remexcu), además del apoyo de diversas instancias para fines de difusión y posicionamiento.

Esperamos poder contar con su valiosa participación, agradeciéndoles puedan confirmar la misma a la brevedad posible.

Para cualquier información favor de contactar a Liliana López Gómez (Técnico Ambiental del ICT) al correo sigmapas.corazon@gmail.com y al teléfono +52-33-38251361

Atentamente

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Alejandro Juárez', written over a light-colored background.

Alejandro Juárez Aguilar

Coordinador



RESOLUCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE LA GESTIÓN DE LOS LAGOS - Oportunidades y desafíos para América Latina

Jueves, 12 de Mayo del 2022

INSTRUCCIONES DE ACCESO

Participación Virtual

Para la transmisión en YouTube deberán acceder haciendo click en el siguiente enlace: <https://www.youtube.com/itesouniversidad>.

- Pueden acceder 10 o 5 minutos antes para mayor facilidad.
- A través del chat de Youtube podrán hacer las preguntas y/o comentarios que requieran, los cuales se harán llegar a los ponentes.
- En el primer comentario deberán escribir su nombre completo y la institución a la que pertenecen.

Participación Presencial

Para los interesados en participar de manera presencial

- Favor de manifestar su interés a más tardar el 9 de mayo, mediante mensaje a Liliana López Gómez (Técnico Ambiental del ICT) al correo sigmapas.corazon@gmail.com.
- En el mensaje deberán incluir nombre, institución, cargo, **correo electrónico** y teléfono.
- Con dicha información el ITESO generará un código QR para el acceso.
- El código de acceso al campus se les hará llegar a su correo electrónico.
- El día de la actividad deben presentar su QR impreso o en su celular, además de contar con una identificación oficial.