



TALLER: “RÍOS, LAGOS Y SUS CUENCAS. CONSTRUYENDO EL FUTURO”

13 de diciembre y 14 de diciembre de 2018
Tecnológico de Monterrey (ITESM) campus Puebla
Ciudad de Puebla

Uno de los productos relevantes del Foro Regional de Rehabilitación Ecológica de Ríos y Lagos de México realizado el 15 y 16 de marzo de 2018 en la Ciudad de Pátzcuaro, Michoacán, fue la **Declaratoria por ríos y lagos limpios y sanos en México**. En esta declaración, representantes de instituciones, organizaciones y personas participantes manifestaron que es intolerable permanecer indiferentes ante el deterioro sistemático de los ríos y lagos de nuestro país.

Se reconoció que los ríos y lagos son ecosistemas con características especiales y distintas entre sí, que requieren acciones de manejo diferenciadas. Las características distintivas de los lagos (naturaleza integrada, largo tiempo de retención y dinámicas de respuesta complejas) deben ser consideradas para poder realizar acciones efectivas de restauración y manejo.

Por lo tanto, es preciso impulsar un trabajo coordinado a diferentes niveles para trazar una ruta para la atención a estos sistemas complejos y que la existencia de grupos, redes e instituciones participantes e interesadas en su rehabilitación potencia la generación de trabajo colectivo para la protección y conservación de estos ecosistemas acuáticos

Se concluye en este documento que se debe integrar un grupo de trabajo técnico, residente en la Red Mexicana de Cuencas cuyo objetivo sea diseñar el mapa de ruta para incidir en el mejoramiento de la gobernanza de ríos y lagos de México y en su sustentabilidad desde varios niveles y escalas.

En este sentido, el presente taller retoma los resultados del Foro de Pátzcuaro, confirmará alianzas, establecerá los trabajos colaborativos y planteará la agenda de los próximos dos años de trabajo, en los ámbitos nacional e internacional, en el tema de ríos y lagos sanos y limpios de México. Asimismo, esta agenda definirá rutas críticas que contribuyan a la organización y contenidos del V Congreso Nacional y I Latinoamericano de Manejo de Cuencas (2019) y de la *18th World Lake Conference* (2020) cuya sede será México, en Yuriria, Guanajuato.



Taller: “Ríos, lagos y sus cuencas. Construyendo el futuro”

Objetivo Construir una agenda y mapa de actores para el trabajo colaborativo entre redes, organizaciones, instituciones y personas interesadas en el manejo integral de cuencas lacustres y ríos urbanos a partir de la reflexión internacional, nacional y local de los retos y perspectivas considerando la relevancia de la gobernanza ambiental.

Hora	No.	Actividades 13 de diciembre de 2018
15:30 – 16:00	1.	Registro de participantes
16:00 - 16:15	2.	Bienvenida / GIZ y Alianza WWF-FGRA
16:15 - 16:25	3.	Objetivo del taller y mecánica de trabajo / REMEXCU
16:25 – 16:35	4.	Autopresentación de participantes y expectativas / Tod@s
16:35 – 16:55	5.	La Declaratoria de Pátzcuaro. “Por ríos y lagos limpios y sanos en México” Red Mexicana de Cuencas y el Grupo de Trabajo de Lagos y sus Cuencas / REMEXCU
16:55 17:10		Receso
17:10 - 18:00	6.	Panel Rescate del Río Atoyac / GIZ, Gobierno del Estado de Puebla y Dale la Cara al Atoyac Moderación:
18:00 - 18:20	7.	Otros esfuerzos en torno al Atoyac/ Mundo Sustentable y Rios Vivos
18:20 - 18:40	8.	Red Latinoamericana de Ríos Urbanos / RLRU
18:40 - 19:00	9.	Perspectivas de trabajo en América Latina del International Lake Environment Committee Foundation (ILEC) y Living Lakes/ Instituto Corazón de la Tierra y REMEXCU
19:00-19:20	10.	Red Temática de Gestión e Investigación del Agua (ReTGIA)/ReTGIA
19:20 -	11.	Artesofia y Cena
		Actividades 14 de diciembre de 2018
09:00 - 10:00	1.	Resumen de resultados del día anterior y perspectivas del día / Indicaciones para realizar el mapa de actores interactivo/ GIZ
10:00 - 10:45	2.	Introducción y socialización del Manejo Integrado de Cuencas Lacustres (En inglés: <i>Integrated Lake Basin Management (ILBM)</i>) / ILEC y REMEXCU
10:45 - 11:30	3.	Presentación breve de situación de lagos, embalses o ríos y sus cuencas: Moderación de tiempo con tarjetas <ul style="list-style-type: none"> ● Lago de Yuriria ● Laguna de Bacalar ● Lago de Zirahuén ● Lago de Chapala
11:30 - 11:45		Receso



11:45 - 13:30	4.	<p>Presentación breve de situación de lagos, embalses o ríos y sus cuencas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Lago de Pátzcuaro ● Lago de Cuitzeo ● La Laguna de Valsequillo o Presa Manuel Ávila Camacho ● Presa Villa Victoria ● Río Guani ● Río Atoyac ● Río Laja ● Río Pixquiac <p>[Los casos serán presentados en 3 – 7 láminas por lago, río o embalse: 1) Características, 2) Situación o problemática y 3) Perspectivas de trabajo]</p>
13:30 - 14:30		Comida
14:30 - 17:30 16:30 Receso de 10 minutos	5.	<p>MESAS DE TRABAJO (PARTE 1)</p> <p>Coincidencias y articulación en plenaria Construcción colectiva de prioridades y líneas de trabajo a dos años.</p> <p>Grupo de Trabajo “Lagos y sus cuencas” Moderación: REMEXCU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificación de acciones vinculadas al V Congreso Nacional y Latinoamericano de Manejo de Cuencas (2019) - Identificación de acciones vinculadas al <i>18th World Lake Conference</i> <p>Red Latinoamericana de Ríos Urbanos Moderación: REMEXCU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificación de acciones vinculadas al V Congreso Nacional y Latinoamericano de Manejo de Cuencas (2019) - Identificación de acciones vinculadas al fortalecimiento de la Red <p>Presentación de los productos de cada mesa</p> <p>Conclusiones en plenaria</p>
17:30 – 17:45	7.	<p>Acuerdos Firma de Cartas de Intención a) Entre la Red Latinoamericana de Ríos Urbanos y la Red Mexicana de Cuencas.</p>



		<p>b) Entre la Red Temática de Gestión e Investigación del Agua y la Red Mexicana de Cuencas</p> <p>c) Entre el International Lake Environment Committee Foundation (ILEC) y la Red Mexicana de Cuencas</p> <p>Acciones para fortalecer el trabajo colaborativo en lagos, ríos urbanos y sus cuencas en México.</p>
17:45 - 18:00	8.	Clausura / Gobierno del Estado de Puebla y del Estado de Guanajuato.