



El Grupo de Trabajo “Difusión y Ciencia Ciudadana” de la Red de Monitoreo de Reservas de Agua (RedMORA), la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia (RedMPC), el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) y la Red Mexicana de Cuencas invitan al

Curso – Taller Virtual:

“Agua para el ambiente, para periodistas”

Objetivo: Encuentro entre científicos de la ecohidrología, manejo y gestión de cuencas, especialistas en el estudio de los regímenes hidrológicos así como del agua para el ambiente con periodistas de ciencia y comunicadores, para dotarles de herramientas, conceptos e ideas clave para comunicar sobre la seguridad hídrica, el bienestar social y la conservación de los ecosistemas.

Fechas: 7 y 8 de noviembre de 2022 de 18:00 a 20:00 Horas.

Primer día. Bases conceptuales e historia de las reservas de agua

Imparten:

Raúl Francisco Pineda López

Coordinador General de la Red de Monitoreo de Reservas de Agua (RedMORA)

Ignacio Daniel González Mora

Coordinador de Agua y Gobernanza de la WWF

Sergio Salinas Rodríguez

Investigador de Ecosur

1. Reservar agua para el ambiente: ¿Por qué es relevante?
2. ¿Cómo se determina cuánta agua “requiere el ambiente”? Caudal ecológico, regímenes de caudal y conectividad
3. Historia del estudio del agua para el ambiente
4. Incidencia en política pública: los decretos de reservas de agua y la Norma Mexicana para determinar el caudal ecológico en cuencas hidrológicas
5. La ruta de investigación – incidencia: la Red de Monitoreo de Reservas de Agua



Segundo día: El agua para el ambiente en la práctica

Imparten:

Patricia Moreno (INECOL),
Clara Tinoco (UAQ),
Luis Manuel Martínez (UdGuadalajara)
Alex Caldera (UdGto)

1. Casos de cuencas con reservas de agua
2. Los retos de la investigación e incidencia en ecohidrología, sociohidrología y manejo y gestión integrada de cuencas en cuencas con decretos de reservas.
3. Enfoque científico través de la eco y socio hidrología

Cierre.

Reflexiones entre redes: Retos de la comunicación sobre el agua para el ambiente:

Imparten:
Oscar Cárdenas (UdG)
Débora Lithgow (INECOL)
Michelle Morelos (Representante Nodo Zacatecas de la RedMPC)