

Congreso “Agua para el bien común: incidencia, investigación y retos”.

Cimav, Chihuahua 2022

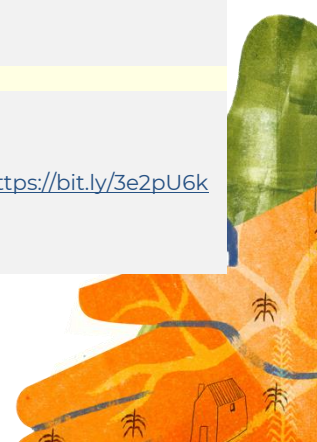
NOTA: las ligas de YouTube son para fines de difusión.

Martes 11 de octubre

Horario (Chihuahua)	Actividad	Descripción	Moderador(a)	Participante(s)	Liga de difusión (YouTube)
09:00-10:00	Inauguración y bienvenida *Momento estelar	Palabras de bienvenida.	Mtro. Octavio Rosas Landa, profesor de la Facultad de Economía de la UNAM.	-Dra. María Elena Álvarez-Buylla Roces, directora general del Conacyt. -Dra. Leticia Torres Guerra, directora general del Cimav.	https://bit.ly/3BX3taK
10:00-12:00	Mesa 1: “Profundización conceptual del Pronaces Agua” *Momento estelar	Dialogar sobre el fortalecimiento de un sujeto social del agua.	Dr. Jorge Martínez Ruíz, investigador independiente.	-Dr. Alfredo Delgado Rodríguez, investigador del CIISDER. -Dr. Omar Arellano Aguilar, investigador de la Facultad de Ciencias de la UNAM. -Dra. Joaliné Pardo Núñez, investigadora por México del CIATEJ. -Dr. Alfredo Méndez Bahena, investigador de la Facultad de Ciencias Químico Biológicas de la UAGro.	
12:00-13:00	Mesa 2: “Profundización conceptual del Pronaces Agua” *Momento estelar	Analizar las afectaciones a los derechos por megaproyectos hídricos.	Dra. Patricia Ávila García, investigadora del IIES-UNAM.	-Dr. Francisco Peña de Paz, profesor - investigador del Colegio de San Luis. -Dr. Francisco López Bárcenas, profesor - investigador del Colegio de San Luis.	
13:00-14:00	Presentación: reseña del webinar “Agua e industria”	Recapitular los aspectos más relevantes sobre los estándares normativos y regulatorios, y los criterios éticos y de justicia social y ambiental, que deben regir el uso industrial del agua en México, orientado al bien común.	Dra. Mayrén Alavez Vargas, investigadora por México adscrita al Pronaces Agua del Conacyt.	-Dr. Alfredo Aguilar Elguezábal, director académico del Cimav.	
14:00-15:30	RECESO				
15:30-17:30	Mesa redonda 1: “Transdisciplina y los ciclos socionaturales del agua: unidad-diversidad/agencia-estructura-funcionamiento”	Avanzar en la reflexión en torno al abordaje del ciclo socionatural del agua en su complejidad mediante el diálogo de saberes y la colaboración sustantiva.	Dra. María Luisa Torregrosa y Armentia, profesora – investigadora de la Flacso.	-Dra. Patricia Ávila García, investigadora del IIES-UNAM. -Dr. Manuel Maass Moreno, investigador del IIES-UNAM. -Dr. Raúl García Barrios, investigador del CRIM-UNAM.	https://bit.ly/3e2pU6k

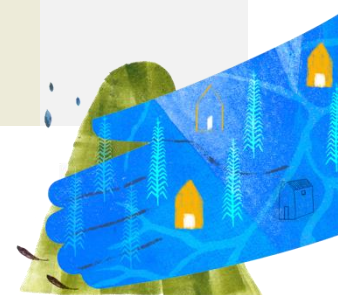


GOBIERNO DE MÉXICO



Miércoles 12 de octubre

Horario (Chihuahua)	Actividad	Descripción	Moderador(a)	Participante(s)	Liga de difusión (YouTube)
09:00-10:00	Conferencia magistral 1: "Macro- and Micro-Plastic Litter and Increased COVID-19 Based Plastic Pollution in the Aquatic Environment and Landfills: Risk Evaluation and Management Solutions" *Momento estelar	Analizar los diversos aspectos de la contaminación por micro (MPs) y macroplásticos en aguas naturales y residuales, así como estudios de caso en varios países. También se revisarán las implicaciones de la basura plástica de un solo uso en la salud humana y el ambiente, además de estrategias para mitigar su impacto.	Dra. Luz Leal Quezada, jefa del Departamento de Medio Ambiente y Energía del Cimav.	-Dr. Damià Barceló, director del Instituto Catalán de Investigación del Agua.	
10:00-11:30	Mesa 3: "Profundización conceptual del Pronaces Agua" *Momento estelar	Discutir la relevancia de la unificación de los sistemas de información hídrica.	Dr. Mario López Ramírez, investigador del Cifovis del ITESO	-Dr. Raúl Pineda López, investigador de la Facultad de Ciencias Naturales de la UAQ. -M.I. Vicente Torres Rodríguez, director técnico de la ANIDE. -Dra. Karina Kloster, profesora - investigadora de la UACM.	https://bit.ly/3E96tUc
11:30-12:00	Conferencia: "El Ecosistema Nacional Informático del Pronaces Agua"	Discutir la relevancia del Ecosistema Nacional Informático del Pronaces Agua, como un instrumento colaborativo y de acceso abierto para los sujetos sociales del agua.	Mtra. Diana Pérez Serrano, asistente del Comité Ejecutivo del Pronaces Agua del Conacyt.	-Dr. Eduardo Pérez Denicia, investigador por México asociado al Pronaces Agua del Conacyt.	
12:00-13:00	Conferencia magistral 2: "Unificación de los instrumentos de planificación hídrica al ordenamiento ecológico territorial"	Discutir la pertinencia del diseño de instrumentos unificados para el ordenamiento territorial basado en cuencas.	Econ. Valdemar Díaz Hinojosa, asistente del Comité Ejecutivo del Pronaces Agua del Conacyt.	-Dr. Valentino Sorani Dalbon, Manejo Sustentable de los Socioecosistemas de la UAEM.	
13:00-14:00	Mesa redonda 2: "Energía y agua"	Representantes del Pronaces ECC dialogarán sobre la compleja interrelación agua-energía y la necesidad de su abordaje para incidir en la solución de los problemas del agua en México.	Mtra. Alejandra Straffon Díaz, directora de Energías y Cambio Climático del Conacyt.	-Dr. Luca Ferrari, investigador de la Facultad de Ciencias de la UNAM.	
14:00-15:30	RECESO				
15:30-16:30	Mesa redonda 3: "Relaciones entre los Pronaii y el Estado"	Discutir las distintas posibilidades de colaboración entre los Pronaii y las distintas instancias y órdenes del gobierno, así como los obstáculos y retos que representan.	Dr. Raúl García Barrios, investigador del CRIM-UNAM.	-Dra. Mayrén Alavez Vargas, investigadora por México adscrita al Pronaces Agua del Conacyt. -Dr. Fernando Córdova Canela, investigador del Laboratorio Nacional de Vivienda de la UdeG.	
16:30-18:00	Mesa redonda 4: "¿Cómo se construye una relación madura y de largo plazo entre las organizaciones de base comunitaria y la academia?" *Momento estelar	Representantes de las organizaciones de base comunitaria, de los Pronaii del Pronaces Agua, dialogarán en torno a la construcción de una base teórica y práctica compartida, la incorporación de los saberes populares para incidir en la solución de los grandes problemas del agua.	Mtro. Octavio Rosas Landa, profesor de la Facultad de Economía de la UNAM.	-Representantes de organizaciones de base comunitaria que colaboran en los Pronaii.	https://bit.ly/3e0oGIG



Jueves 13 de octubre

Horario (Chihuahua)	Actividad	Descripción	Moderador(a)	Participante(s)	Liga de difusión (Youtube)
09:00-10:00	Conferencia Magistral 3: "Modelos de Investigación e Incidencia"	Reflexionar sobre los elementos y los límites de los distintos paradigmas epistemológicos de investigación e incidencia del agua.	Dra. Leticia Torres Guerra, directora general del Cimav.	-Dr. Raúl García Barrios, investigador del CRIM-UNAM.	
10:00-11:00	Conferencia Magistral 4: "Cambio de paradigma en la gestión del agua en América Latina"	Avanzar en la discusión sobre las distintas experiencias de trabajo científico y colaborativo para la solución de los problemas del agua en América Latina.	Dra. Patricia Ávila García, investigadora del IIES-UNAM.	-Dr. Esteban Castro, catedrático de la Universidad de Newcastle de Reino Unido.	
11:00-12:00	Conferencia Magistral 5: "Tratamientos pasivos de agua residual y reutilización del agua residual tratada" *Momento estelar	Discutir modelos sustentables para el manejo de las aguas residuales, con mínimos costos energéticos y de operación, y la obtención de agua residual con posibles usos en actividades agrícolas o industriales.	Dr. Alfredo Aguilar Elguezabal, director académico del Cimav.	-Dr. José de Anda Sánchez, investigador del CIATEJ.	https://bit.ly/3SsKHPg
12:00-13:00	Conferencia Magistral 6: "Contaminación del agua por la actividad minera" *Momento estelar	Analizar distintas experiencias en el estudio del impacto que las actividades de extracción de minerales pueden tener en la contaminación, tanto de aguas superficiales, como de acuíferos subterráneos.	Dra. Antonia Luna Velasco, investigadora del Departamento de Medio Ambiente y Energía del CIMAV.	-Dr. Fernando Rojano Aguilar, profesor - investigador de la West Virginia State University.	
13:00-14:00	Conferencia Magistral 7: "Gestión del agua y modelos tecnológicos en distritos de riego"	Analizar los problemas de gestión y las distintas alternativas para mejorar el aprovechamiento del agua en los distritos de riego.	Dra. Mayrén Alavez Vargas, investigadora por México adscrita al Pronaces Agua del Conacyt.	-Dra. Jacinta Palerm Viqueira, profesora - investigadora del Colegio de Postgraduados.	
14:00-15:30			RECESO		
15:30- 17:00	Presentación Proyectos destacados del Posgrado Cimav	Se presentarán tres trabajos de investigación destacados de los estudiantes de posgrado del Cimav.	Dra. Leticia Torres Guerra, directora general del Cimav.	-Estudiantes	
17:00-18:00	Mesa redonda 5: "Conclusiones generales y clausura" *Momento estelar	Cierre.	Mtro. Octavio Rosas Landa, profesor de la Facultad de Economía de la UNAM.	-Dra. María Luisa Torregrosa y Armentia, profesora - investigadora de la Flacso. -Dra. Leticia Torres Guerra, directora general del Cimav.	https://bit.ly/3CsEtJK



GOBIERNO DE
MÉXICO

