



ORGANIZAN LA

1ra. JORNADA INTERNACIONAL DE CONFERENCIAS POR EL MEDIO AMBIENTE

EN EL MARCO DEL 5 DE JUNIO DÍA DEL MEDIO AMBIENTE

Dirigido a académicos, investigadores, estudiantes y público en general interesado en el estudio del medio ambiente

CONFERENCIAS:

3 de junio

Mesa 1. Género y riesgos ambientales

- Cambio climático, inseguridad hídrica y género en Chile.** Dra. María Fragkou. Departamento de Geografía, Universidad de Chile.
- Acción colectiva, riesgos socioambientales y prácticas sustentables de las mujeres en comunidades costeras.** Dra. Nuria Jiménez García. Posdoctoral CICESE- CONAHCYT. Antropóloga Social. Experta en Género y Prácticas Socioambientales. Estudios Sociales de la Ciencia y Tecnología, Ensenada, Baja California. México.
- Género y conflictos socioambientales.** Mtra. Marisol Aburto. Comisión Forestal del Estado de Michoacán.
- Género y gestión de riesgos ante la emergencia climática.** Dra. Verónica Vázquez García. Investigadora COLPOS Campus Montecillo.
Moderadora: Dra. Josefina Pedraza López

4 de junio

Mesa 2. Contaminación y daños en ecosistemas

- Usos sostenibles del agua en socioecosistemas tanto urbanos como rurales.** Dra. Marisa Mazarí. Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad, Instituto de Ecología, UNAM.
- Compuestos orgánicos en ambientes acuáticos y transferencia trófica.** Dra. Miriam Acosta Tlapalamatl. CIGyA-UATx.
- Presencia de metales pesados y compuestos orgánicos en el ambiente y daños a la salud.** Dr. Boris Johnson Restrepo. Grupo de investigación Química y Medio Ambiente. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Cartagena. Colombia.
- "Pasado y presente en Xochimilco: la restauración ecológica como única vía para salvar al axolote.** Mtra. Diana I. Vázquez Mendoza. Laboratorio de Restauración Ecológica Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México (IB-UNAM).
Moderadora: Dra. Libertad Juárez Santacruz

5 de junio

Mesa 3. Contaminación ambiental y conflictos territoriales.

- Agentes tóxicos y riesgos en ecosistemas sedimentarios.** Dr. Víctor Alcántara Concepción. Centro De Investigación En Genética y Ambiente, Universidad Autónoma De Tlaxcala (CIGyA-UATx).
- Contaminación ambiental, actores sociales y conflictos en las áreas naturales y urbanas.** Dr. Rafael C. Lajmanovich. Investigador Principal CONICET. Profesor Titular Cat. Ecotoxicología (ESS). Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (UNL). Santa Fe, Argentina.
- Soluciones basadas en Naturaleza, integración de la biodiversidad y adaptación al cambio climático en ciudades.** Mtra. Auribel Villa Avendaño. Coordinadora Técnica del Proyecto de desarrollo sustentable de regiones costeras mediante la integración de servicios ecosistémicos y biodiversidad (Biocitis). Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH.
- Genotoxicidad y citotoxicidad de aguas residuales hidropónicas.** Dr. Luis Daniel Ortega Martínez y Doctorante Israel Mendoza Flores. UPAEP.
- Valoración ambiental de la cuenca Atoyac Zahuapan.** Doctorante Daiana Campo González. Universidad del Valle. Colombia.
Moderadora: Dra. Alejandra Ramírez León

Horario de conferencias:

10:00 a 11:55 am del 3 al 7 de junio, 2024.

Hora en Ciudad de México, CDMX (GMT-6)

Link de registro <https://forms.gle/JGU1CxcgDeYvNgp2YA>



<https://bit.ly/4dqohJm>



REGÍSTRATE



Interdisciplina, justicia, ambiente y sociedad

6 de junio

Mesa 4: Retos ante los conflictos socioambientales en nuestra era.

- Defensa del territorio, protección del bien común y saberes tradicionales.** Dra. Alejandra Pérez Galicia. Jefa Sociedad y Política Ambiental, Centro Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios sobre Medio Ambiente y Desarrollo, Instituto Politécnico Nacional (CIEMAD-IPN).
- Aprovechamiento de hongos silvestres comestibles en la problemática de contaminación del suelo.** Mtra. Iris García Morales. Facultad de Ciencias, UNAM.
- Retos ante conflictos socioambientales.** Dr. Francisco Javier Laborde Dovalí. Instituto de Ecología, A.C.
Moderador: Doctorante César Daniel Chimal.

7 de junio

Mesa 5. Comunidades, agua y contaminación.

- Monitoreo comunitario participativo del agua y socioecológico.** Dra. María Perevchtchikova. Profesora investigadora del área urbano-ambiental del Centro de Estudios Demográficos, Urbanos y Ambientales (CEDUA), El Colegio de México, AC.
- Capital social, gestión comunitaria y cambio climático: algunos apuntes desde el Paraguay.** Dr. Federico Vargas Lechner. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Asunción, Paraguay.
- Últimos Avances en aplicaciones con energía solar para limpieza de aguas contaminadas por contaminantes de Preocupación Emergente (CPE).** Dr. Julio César Morales Mejía. Laboratorio de Ingeniería Química Ambiental y Fotoquímica. Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, UNAM.
- Sostenibilidad de sistemas socio-ecológicos de cuenca.** Dra. Clara Inés Villegas Palacios. Profesor del Departamento de Geociencias y Medio Ambiente, Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Colombia. Colombia.
- Gestión comunitaria del ciclo socio natural del agua.** Dr. Alfredo Delgado Rodríguez. Centro de Investigaciones Interdisciplinarias sobre Desarrollo Regional, Universidad Autónoma de Tlaxcala.
Moderador: Mtro. Ángel Merlo.

PRONUNCIAMIENTO
Cierre de actividades

COORDINADORES

- Dra. Diana González Tenorio. Facultad de Química, UNAM.
Dra. Josefina Pedraza López. INECOL.
Dra. Alejandra Ramírez León. Laboratorio Nacional de Resiliencia Costera, UNAM.
Dr. Víctor Alcántara Concepción. CIGyA-UATx.
Dra. Edelmira García Nieto. Laboratorio de Toxicología y Química Ambiental. CIGyA-UATx.
Mtro. Israel Mendoza Flores. Posgrado de Biotecnología. UPAEP.
Dr. Alfredo Delgado Rodríguez. CIISDER-UATx.

@CIGyA/
@UATxOficial/
@inecolxalapa/
@CIISDER.UATx/

