

SEGURIDAD HIDRICA:

PRIMER FORO INTERNACIONAL

PRIMAVERA
2023

SEMANA MUNDIAL DEL AGUA 2023

Miércoles 22 de marzo

8:30 – 8:50 h
Registro

8:50 – 9:00 h
Inauguración y palabras de bienvenida

9:00 – 9:30 h
«Gestión integral de agua en acueductos comunitarios con enfoque de adaptación al cambio climático y eventos climáticos extremos»
Dra. Paola Andrade
Centro Regional de Productividad e Innovación del Cauca, Colombia

9:30 – 10:00 h
«Sistema integral de drenaje pluvial de Ciudad Juárez»
Mtro. José Cardona
Junta Central de Agua y Saneamiento del Estado de Chihuahua, México

10:00 – 10:30 h
Preguntas

10:30 – 11:45 h
«Mesa redonda sobre riesgos hidrometeorológicos»
Estudiantes: Regina Mijares, Eduardo Guevara, Edith Bonilla y María Elena Cerecedo
Universidad de las Américas Puebla, México

11:45 – 12:15 h
Coffee break

12:15 – 13:30 h
«Mesa redonda sobre calidad del agua»
Estudiantes: Andrea Arredondo, Teresa Laríos, Areli Piña y Laura Leal
Universidad de las Américas Puebla, México

13:30 – 15:00 h
Receso

15:00 – 15:30 h
«Agotamiento y posibles soluciones para el acuífero Bolsón del Hueco: un acuífero binacional en la frontera México-Estados Unidos»
Dr. Alex Mayer
University of Texas, El Paso, Estados Unidos

15:30 – 16:00 h
«Ecohidrología de zonas áridas y semiáridas»
Dr. Eli Rafael Pérez
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, México

16:00 – 16:30 h
Preguntas

16:30 – 17:00 h
«Cambio climático, inseguridad hídrica y movilidad humana: retos para lograr el ODS 6»
Dra. Alison Elizabeth Lee
Universidad de las Américas Puebla, México

17:00 – 17:30 h
«Construyendo un discurso en torno a la salud de los complejos cenagosos, desde el conocimiento ecológico científico y local»
Dra. Ana Carolina Santos
Instituto Nacional Von Humboldt, Colombia

17:30 – 18:00 h
Preguntas

18:00 – 18:30 h
«Hidrogeología urbana en sectores costeros, una mirada desde la ecohidrología»
Dr. Leandro Rodrigues Capítulo
Universidad Nacional de La Plata, Argentina

18:30 – 18:45 h
Preguntas

Jueves 23 de marzo

8:30 – 9:00 h
Registro

9:00 – 10:00 h
Conferencia magistral: «Eventos extremos»
Dr. René Lobato Sánchez
Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, México

10:00 – 10:30 h
Preguntas

10:30 – 10:45 h
Coffee break

10:45 – 15:00 h
Receso

15:00 – 15:30 h
«Contaminantes emergentes y el cambio climático: ¿qué debemos saber?»
Dra. Deborah Xanat Flores Cervantes
Universidad de las Américas Puebla, México

15:30 – 16:00 h
«Ficorremediación para el tratamiento de aguas de origen natural e industrial»
Dra. Jessica Andrea Acevedo Restrepo
Universidad Nacional, Colombia

16:00 – 16:30 h
Preguntas

16:30 – 17:00 h
«Uso eficiente del agua en la industria manufacturera colombiana»
Dra. Linda Carolina Henao Rodríguez
Fundación Universitaria Konrad Lorenz, Colombia

17:00 – 17:30 h
«La importancia de la información en la modelación del agua subterránea»
Dr. Adán Pinales Munguía
Universidad Autónoma de Chihuahua, México

17:30 – 18:00 h
Preguntas

Registro: <https://forms.gle/QegvAuUdDdqw1Ndo6>

Aula Magna de la
Biblioteca
Evento híbrido



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



UNESCO Chair on
Hydrometeorological Risks,
Universidad de las Américas Puebla

ESCUELA DE INGENIERÍA

Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental · Edificio IA · Oficina 224

☎ 222 229 20 31 · esther.santos@udlap.mx