





DÍA MUNDIAL DEL agua

EL CENTRO DE CIENCIAS DE DESARROLLO REGIONAL DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO, LA RED TEMÁTICA
"GESTIÓN DE LA CALIDAD Y DISPONIBILIDAD DEL AGUA"
Y LA RED DE "AGROECOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES"

INVITAN

3er. Ciclo de Conferencias
**Calidad y Gestión
Socioambiental del Agua**

Organizado por los Cuerpos Académicos UAGro-CA-29
"Ambiente y Desarrollo Regional" y UAGro-CA-222
"Gestión de Sistemas Ambientales".

**21, 22 y 23 de marzo
2023** 

Modalidad: Virtual y Presencial

INSCRIPCIÓN GRATUITA:
<https://forms.gle/tRBqscqVYPBEvbm9>

Calle Pino S/N Col. El Roble,
Acapulco, Guerrero.



Centro de Ciencias de Desarrollo Regional (CCDR)

Informe técnico del evento:

Objetivos logrados:

- Difusión de la ciencia
- Vinculación de cuerpos y redes académicos

IMPACTO DEL EVENTO

- 17 Ponentes: 3 magistrales
- 3 Mesas temáticas:
 - Contaminación del agua,
 - Gestión socioambiental del agua,
 - Conservación de ecosistemas marinos y costeros

Horas transmisión aproximada

- +120 Conexiones en vivo
- +20 Interacciones
- +30 veces compartido por redes sociales

2 miembros y 1 colaborador de CA como organizadores
6 miembros y 4 colaboradores de CA como moderadores

10 miembros y colaboradores de CA como moderadores

Centro de Ciencias de Desarrollo Regional (CCDR)

28 instituciones Participantes:

Universidades Presentes :

1. UAS Universidad Autónoma De Sinaloa
2. Universidad Autónoma De San Luis Potosí
3. Universidad Autónoma De Tlaxcala
4. Universidad Autónoma Del Estado De Hidalgo
5. Universidad De Chihuahua
6. Universidad De Guadalajara
7. Universidad Intercultural Del Estado De Guerrero
8. Universidad Nacional De Tumbes - Perú
9. Universidad Tecnológica De Rodeo

Escuelas y Facultades de la UAGro:

1. Preparatoria 10
2. Preparatoria 16
3. Preparatoria 15
4. Facultad De Enfermerías Número 2,
5. Facultad De Gobierno Y Gestión Pública
6. Facultad De Ingeniería
7. Facultad De Matemáticas
8. Facultad De Turismo
9. Facultad De Derecho
10. Maestría en Ciencias Gestión Sustentable del Turismo
11. Maestría en Derecho Social
12. Maestría En Gestión Desarrollo Sustentable

Centro de Ciencias de Desarrollo Regional (CCDR)

13. Maestría Gestión Sustentable Del Turismo
14. Posgrado en Derecho Penal
15. Posgrado en Derecho Chilpancingo

Otros

Red Temática "Gestión de la Calidad y Disponibilidad del Agua"
SEMAREN
H. Ayuntamiento de Tlaxiacaquilla de Maldonado
Hotelería Palace resorts

DOCTORADO EN
CIENCIAS
AMBIENTALES

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO

Centro de Ciencias de Desarrollo Regional (CCDR)

Páginas oficiales de transmisión:

Universidad Autónoma de Guerrero

Link transmisiones:

Día 1: https://www.youtube.com/watch?v=H4it_HD6z7s

Día 2: <https://www.youtube.com/watch?v=I5h5vDuJ4lc>

Día 3: <https://www.youtube.com/watch?v=zubBLtkY6uA>

Facebook: <https://fb.watch/k7Mdf0AZqX/>

Coordinación Zona Sur: <https://fb.watch/k7MI8ouxDY/>

Doctorado en Ciencias Ambientales:

<https://www.facebook.com/cienciasambientalesuagro>

DOCTORADO EN
CIENCIAS
AMBIENTALES

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO

Centro de Ciencias de Desarrollo Regional (CCDR)



En el Día Mundial del Agua

El Centro de Ciencias de Desarrollo Regional, la Red Temática "Gestión de la Calidad y Disponibilidad del Agua" y la Red de Agroecología y Recursos Naturales invitan al



3er. Ciclo de Conferencias

Calidad y Gestión Socioambiental del Agua

Martes 21 de marzo de 2023

Temática "Contaminación del Agua"

09:30 hrs. INAUGURACIÓN

10:00 hrs. Conferencia Magistral
"El estudio de los contaminantes de preocupación emergente: un imperativo actual"
Dr. Amado Enrique Navarro Frómata
Universidad Tecnológica de Izúcar de Matamoros

11:30 hrs. "Contaminantes en los ríos y su impacto en la contaminación del aire"
Dra. Paula Montserrat Crespo Barrera
Red Temática "Gestión de la Calidad y Disponibilidad del Agua"

12:00 hrs. "Contaminación y gobernanza del agua ¿qué tienen que ver con la calidad de vida?"
Dr. Alfredo Méndez Bahena
Facultad de Ciencias Químicas Biológicas
Universidad Autónoma de Guerrero

12:30 hrs. "Tecnologías de extracción miniaturizadas seguidas por análisis mediante GC y LC MS/MS para la determinación de Productos de Cuidado Personal (PCPs) en cosméticos y en el medioambiente"
Dra. María Llompard Vizoso
Departamento de Química Analítica, Nutrición y Bromatología
Universidad de Santiago de Compostela, España.

13:00 hrs. "Contaminación del agua por plaguicidas en ecosistemas de Sinaloa"
Dr. José Belisario Leyva Morales
Universidad Politécnica del Mar y la Sierra

13:30 hrs. "Remoción de fluoruros del agua de consumo humano: alternativas de tratamiento"
Dr. Nahúm Andrés Medellín Castillo
Universidad Autónoma de San Luis Potosí



Modalidad: Presencial y Virtual
Auditorio del Centro de Ciencias de Desarrollo Regional
Calle Pino S/N Col. El Roble, Acapulco, Guerrero.



Inscripción gratuita
<https://forms.gle/R9PYLkQ1g8b39f7>



Comité Organizador

Dra. María Laura Sampedro Rosas
laura_1953@live.com.mx

Dra. Ana Laura Juárez López
analaura43@hotmail.com

Dra. Ángeles Martínez Orgániz
angelismo_32@hotmail.com

Dr. Juan Ernesto Mendoza Ramos
juan.ernesto.mendoza@hotmail.com



En el Día Mundial del Agua

El Centro de Ciencias de Desarrollo Regional, la Red Temática "Gestión de la Calidad y Disponibilidad del Agua" y la Red de Agroecología y Recursos Naturales invitan al



3er. Ciclo de Conferencias

Calidad y Gestión Socioambiental del Agua

Miércoles 22 de marzo de 2023

Temática "Gestión Socioambiental del Agua"

10:00 hrs. Conferencia Magistral
"El derecho humano al agua ¿un atollito con el dedo?"
Dr. Harlan Koff
Universidad de Luxemburgo

11:30 hrs. "Restauración de humedales urbanos de Xalapa, Veracruz, con una gestión socioambiental"
Dra. Ma. Elizabeth Hernández Alarcón
Instituto de Ecología A. C. (INECOL)

12:00 hrs. "Desafío socioambiental del uso eficiente del agua"
Dr. Juan Manuel Vigueras Cortés
Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional (CIIDIR)
Instituto Politécnico Nacional - Durango

12:30 hrs. "La gobernanza colaborativa en la gestión socioambiental del agua"
Dra. Carolina Escobar Neira
Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA)

13:00 hrs. "Panorama y perspectivas en el tratamiento de aguas residuales en Acapulco, Guerrero"
Dr. Ricardo Herrera Navarrete
Centro de Ciencias de Desarrollo Regional (CCDR)
Universidad Autónoma de Guerrero

13:30 hrs. "Análisis de la política pública del recurso hídrico en el estado de Guerrero, México"
Mtro. Pedro Antonio Nava Aguilera
Dirección General de Recursos Naturales de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales del Estado de Guerrero (SEMAREN)



Modalidad: Presencial y Virtual
Auditorio del Centro de Ciencias de Desarrollo Regional
Calle Pino S/N Col. El Roble, Acapulco, Guerrero.



Inscripción gratuita
<https://forms.gle/R9PYLkQ1g8b39f7>



Comité Organizador

Dra. María Laura Sampedro Rosas
laura_1953@live.com.mx

Dra. Ana Laura Juárez López
analaura43@hotmail.com

Dra. Ángeles Martínez Orgániz
angelismo_32@hotmail.com

Dr. Juan Ernesto Mendoza Ramos
juan.ernesto.mendoza@hotmail.com

Centro de Ciencias de Desarrollo Regional (CCDR)



En el Día Mundial del Agua

El Centro de Ciencias de Desarrollo Regional, la Red Temática "Gestión de la Calidad y Disponibilidad del Agua" y la Red de Agroecología y Recursos Naturales invitan al



3er. Ciclo de Conferencias

Calidad y Gestión Socioambiental del Agua

Jueves 23 de marzo de 2023

"Conservación de Ecosistemas Marinos y Costeros"

10:00 hrs.



Conferencia Magistral
"Acidificación en el pacífico tropical mexicano"
Dra. Cecilia Chapa Balcorta
Universidad del Mar



11:30 hrs.



"Posibles impactos de las actividades humanas en la hidrología y productividad de Bahía Magdalena (BCS) desde 2015"
Dra. María del Carmen Jiménez Quiroz
Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (INAPESCA)



12:00 hrs.



"Autodepuración de materia orgánica en dos secciones del río La Sabana, Acapulco Guerrero, México"
Dr. Branly Olivier Salomé
Escuela Superior de Ciencias Ambientales
Universidad Autónoma de Guerrero



12:30 hrs.



"El rol de la participación comunitaria en la conservación marina"
M.C. Arturo Hernández Velasco
Comunidad y Biodiversidad A.C. (COBI)



13:00 hrs.



"Conservación de los recursos pesqueros de la bahía de Puerto Marqués, en Acapulco, Guerrero"
Biol. Juan Manuel Barnard Ávila
Doctorado en Ciencias Ambientales
Universidad Autónoma de Guerrero



13:30 hrs.

CLAUSURA

Modalidad: Presencial y Virtual
Auditorio del Centro de Ciencias de Desarrollo Regional
Calle Pino S/N Col. El Roble, Acapulco, Guerrero.



Inscripción gratuita
<https://forms.gle/R9PYLktQ1gBb39ft7>



Comité Organizador

Dra. María Laura Sampedro Rosas
laura_1953@live.com.mx

Dra. Ana Laura Juárez López
analaura43@hotmail.com

Dra. Angeles Martínez Orgániz
angelesmo_32@hotmail.com

Dr. Juan Ernesto Mendoza Ramos
juan.ernesto.mendoza@hotmail.com

Centro de Ciencias de Desarrollo Regional (CCDR)

ORGANIZADORES DEL CUERPO ACADÉMICO AMBIENTE Y DESARROLLO REGIONAL



DOCTOR
CIE
AME
LES
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO

Centro de Ciencias de Desarrollo Regional (CCDR)

MIEMBROS Y COLABORADORES DE CUERPO ACADÉMICO COMO MODERADORES

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO

Otorgan la presente

Constancia

a la

Dra. América Libertad Rodríguez Herrera

Por su valiosa participación como moderador

en el 3er. CICLO DE CONFERENCIAS
CALIDAD Y GESTIÓN SOCIOAMBIENTAL DEL AGUA

Realizado en modalidad presencial y virtual los días 21, 22 y 23 de marzo de 2023, en la ciudad y puerto de Acapulco, Guerrero.

Dr. José Alfredo Romero Olea
Dra. María Laura Sampedro Rosas
Dra. Ana Laura Juárez López
Dra. Angeles Martínez Orgniz

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO

Otorgan la presente

Constancia

a la

Dra. Hilda Janet Arellano Wences

Por su valiosa participación como moderador

en el 3er. CICLO DE CONFERENCIAS
CALIDAD Y GESTIÓN SOCIOAMBIENTAL DEL AGUA

Realizado en modalidad presencial y virtual los días 21, 22 y 23 de marzo de 2023, en la ciudad y puerto de Acapulco, Guerrero.

Dr. José Alfredo Romero Olea
Dra. María Laura Sampedro Rosas
Dra. Ana Laura Juárez López
Dra. Angeles Martínez Orgniz

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO

Otorgan la presente

Constancia

al

Dr. José Luis Rosas Acevedo

Por su valiosa participación como moderador

en el 3er. CICLO DE CONFERENCIAS
CALIDAD Y GESTIÓN SOCIOAMBIENTAL DEL AGUA

Realizado en modalidad presencial y virtual los días 21, 22 y 23 de marzo de 2023, en la ciudad y puerto de Acapulco, Guerrero.

Dr. José Alfredo Romero Olea
Dra. María Laura Sampedro Rosas
Dra. Ana Laura Juárez López
Dra. Angeles Martínez Orgniz

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO

Otorgan la presente

Constancia

al

Dr. Jose Vladimir Morales Ruano

Por su valiosa participación como moderador

en el 3er. CICLO DE CONFERENCIAS
CALIDAD Y GESTIÓN SOCIOAMBIENTAL DEL AGUA

Realizado en modalidad presencial y virtual los días 21, 22 y 23 de marzo de 2023, en la ciudad y puerto de Acapulco, Guerrero.

Dr. José Alfredo Romero Olea
Dra. María Laura Sampedro Rosas
Dra. Ana Laura Juárez López
Dra. Angeles Martínez Orgniz

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO

Otorgan la presente

Constancia

a la

Dra. María Laura Sampedro Rosas

Por su valiosa participación como moderador

en el 3er. CICLO DE CONFERENCIAS
CALIDAD Y GESTIÓN SOCIOAMBIENTAL DEL AGUA

Realizado en modalidad presencial y virtual los días 21, 22 y 23 de marzo de 2023, en la ciudad y puerto de Acapulco, Guerrero.

Dr. José Alfredo Romero Olea
Dra. María Laura Sampedro Rosas
Dra. Ana Laura Juárez López
Dra. Angeles Martínez Orgniz

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO

Otorgan la presente

Constancia

a la

Dra. Natasha Mylena Quevedo Castañón

Por su valiosa participación como moderador

en el 3er. CICLO DE CONFERENCIAS
CALIDAD Y GESTIÓN SOCIOAMBIENTAL DEL AGUA

Realizado en modalidad presencial y virtual los días 21, 22 y 23 de marzo de 2023, en la ciudad y puerto de Acapulco, Guerrero.

Dr. José Alfredo Romero Olea
Dra. María Laura Sampedro Rosas
Dra. Ana Laura Juárez López
Dra. Angeles Martínez Orgniz

Centro de Ciencias de Desarrollo Regional (CCDR)



Centro de Ciencias de Desarrollo Regional (CCDR)



Centro de Ciencias de Desarrollo Regional (CCDR)



Centro de Ciencias de Desarrollo Regional (CCDR)



Centro de Ciencias de Desarrollo Regional (CCDR)



DOCTORADO EN
**CIENCIAS
AMBIENTALES**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO