

SEGUNDO ENCUENTRO TRANSDISCIPLINAR
DE INVESTIGACIÓN SOBRE

Estudios del Agua y Sustentabilidad en México

30 DE SEPTIEMBRE - 2 DE OCTUBRE





SEGUNDO ENCUENTRO TRANSDISCIPLINAR
DE INVESTIGACIÓN SOBRE

Estudios del Agua y Sustentabilidad en México



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA

CUCEI
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS



CUVALLES

Crência
UDG

SEGUNDO ENCUENTRO TRANSDISCIPLINAR DE INVESTIGACIÓN SOBRE Estudios del Agua y Sustentabilidad en México

CONVOCATORIA

El **Instituto Transdisciplinar de Investigación y Servicios**, convoca a la comunidad académica, investigadores y estudiantes de pregrado y posgrado de instituciones y universidades de México, a formar parte de este espacio de vanguardia.

Los invitamos a presentar sus contribuciones en las diferentes modalidades y participar en los eventos académicos que integran este encuentro, diseñados para fomentar el diálogo y la colaboración científica.

PRESENTACIÓN

Este encuentro se presenta con el propósito de generar un espacio de encuentro para dar a conocer y compartir experiencias sobre los resultados de trabajos de investigación dirigidos a identificar problemáticas y posibles soluciones a los desafíos hídricos actuales desde una visión integral y transdisciplinaria. Invitamos a participar a investigadores, académicos, estudiantes de posgrado y pregrado de las Instituciones nacionales, a los diferentes eventos que componen el programa del evento.



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA



CUVALLES





EJES TEMÁTICOS

El objetivo del encuentro es difundir y discutir investigaciones, propuestas metodológicas, experiencias de campo y estudios de caso que contribuyan a la comprensión de las problemáticas ambientales y a la construcción de soluciones sostenibles, inclusivas y de impacto social.

La elección de los **ejes temáticos** responde a la necesidad de comprender los problemas desde una visión integral y transdisciplinar:

PASADO: HISTORIA, DERECHOS Y MEMORIA DE LOS CONFLICTOS AMBIENTALES

Comprender la historia de los conflictos que han marcado su acceso y las cosmovisiones de los pueblos originarios, permite reconocer las bases culturales, políticas y sociales que sustentan la construcción del derecho humano al agua y del aprendizaje colectivo.

SUBTEMÁTICAS:

- P1- Revisiones históricas de temas hídricos y sustentabilidad.
- P2- Reconocimiento del agua como derecho humano (ONU, 2010).
- P3- Modelos tradicionales de gobernanza y su impacto.
- P4- Pueblos originarios, cosmovisiones y saberes ancestrales del agua y la sustentabilidad.
- P5- Conflictos históricos por el agua y recursos naturales.
- P6- Educación ambiental y cultura del agua en perspectiva histórica.

PRESENTE: GESTIÓN DE CUENCAS HÍDRICAS, CALIDAD DEL AGUA Y SALUD AMBIENTAL

En el contexto actual, el agua se enfrenta a múltiples desafíos: contaminación de los ecosistemas hídricos, falta de acceso a los recursos naturales y crisis climática. Analizar su gobernanza, los marcos regulatorios, las dinámicas territoriales y su impacto en la salud, la equidad de género y la seguridad alimentaria resulta clave para identificar los retos urgentes que debemos atender en materia ambiental e hídrica en la región.

SUBTEMÁTICAS:

- PR1- Territorios y participación ciudadana.
- PR2- Infraestructura hídrica urbana: retos y oportunidades.

PR3- Marcos regulatorios vigentes, financiamiento, transparencia e integridad en la gestión ambiental.

PR4- Reducción de la pobreza y acceso a recursos naturales.

PR5- Calidad del agua y salud pública.

PR6- Género, equidad y sostenibilidad.

PR7- Conservación de paisajes hídricos y cuencas.

PR8- Seguridad alimentaria ligada al agua y al medio ambiente.

PR9- Divulgación de la ciencia en torno al agua y medio ambiente.

FUTURO: INNOVACIÓN, SOSTENIBILIDAD Y TECNOLOGÍA HÍDRICA

La proyección hacia escenarios futuros demanda explorar soluciones innovadoras y sostenibles que garanticen la seguridad hídrica de las próximas generaciones. El desarrollo tecnológico, la economía ecológica y los sistemas alternativos de captación y reutilización del agua son áreas estratégicas para construir un porvenir más justo y resiliente.

SUBTEMÁTICAS:

F1- Innovaciones en potabilización, saneamiento y reutilización del agua.

F2- Sistemas de captación de agua de lluvia y tecnologías ambientales.

F3- Hidrometeorología y modelación de escenarios futuros.

F4- Nuevos materiales y aplicaciones para la gestión hídrica y el medio ambiente.

F5- Economía ecológica y modelos de sostenibilidad hídrica.

F6- Seguridad hídrica frente al cambio climático.

F7- Prospectivas y escenarios de gestión ambiental hacia 2050.

Con esta estructura, el Encuentro busca integrar el aprendizaje del pasado, afrontar los desafíos del presente y proyectar soluciones para el futuro, consolidando un diálogo plural entre la academia, la sociedad civil, el sector gubernamental y la iniciativa privada.

Las contribuciones serán revisadas por pares e incluidas en el volumen 2 del libro **Estudios del agua. Un enfoque transdisciplinar.**

MODALIDAD DE PARTICIPACIÓN

1. Expositor con ponencia
2. Expositor con cartel
3. Asistente al evento

CARACTERÍSTICAS DE LAS CONTRIBUCIONES

PONENCIA:

Pueden ser:

- Investigación: trabajos de investigaciones concluidas, avances o tesis.
- Casos de estudio: expondrán observaciones, experiencias o conclusiones de los autores sobre identificación de las problemáticas y sus posibles soluciones entorno al agua.

CARTEL:

Pueden ser:

- Avances de investigación: trabajos de investigaciones no concluidas.
- Avances de tesis de pregrado y posgrado relacionados con los ejes del encuentro.

En caso de elegir la modalidad póster deberá tener una dimensión de 90 cm de ancho x 1.20 m de largo.

RECEPCIÓN DE RESÚMENES

Los autores interesados en presentar alguna contribución deberán enviar, antes del 6 de julio, un resumen de 150 a 200 palabras vinculado a las subtemáticas del encuentro usando la siguiente estructura para identificar la contribución:

ClaveSubtemática_ApellidoPaterno-MaternoPrimeraLetradelNombredelPrimerAutor
(ej. F4_Acevedo-Juárez B.).

Responder el cuestionario y adjuntar el archivo en
<https://forms.gle/FdzTXaCnq5GxBQfG6>

Todas las contribuciones se someterán a un riguroso proceso de revisión.
De ser aceptado se le solicitará vía correo electrónico el documento en extenso.
Se recomienda usar la siguiente estructura:

■ PARA INVESTIGACIÓN (PARCIAL O CONCLUIDA) O TESIS DE POSGRADO:

- Problemática
- Objetivos del trabajo
- Diseño / metodología / enfoque
- Resultados e implicaciones prácticas o teóricas
- Discusión/conclusiones
- Referencias

■ CASOS DE ESTUDIO:

- Antecedentes
- Objetivos del trabajo
- Método
- Aporte al conocimiento
- Conclusiones
- Referencias

■ ASISTENTE AL EVENTO:

Tendrás derecho a asistir a todo el programa del evento.

CALENDARIO

Apertura de la convocatoria: 1 de junio 2026

Fechas límite:

- **Envío de resúmenes:** 6 de agosto 2026
- **Envío de trabajos en extenso:** 17 agosto 2026

INVERSIÓN

■ PONENCIA:

\$1050 (por ponencia de 1 a 3 autores) tiene derecho a participar en todas las actividades del programa.

■ PÓSTER

\$350 (por póster de 1 a 3 autores) tiene derecho a la conferencia de apertura / Panel / 1 taller.

■ PARTICIPANTE

\$1050 por persona (tiene derecho a participar en todas las actividades del programa).

CUPO LIMITADO

FECHA Y LUGAR

30 de septiembre, 1 y 2 Octubre

ITRANS: Avenida José Parres Arias 5, Rinconada de la Azalea, Industrial Belenes, C.P. 45150, Zapopan, Jalisco, México



Recepción de
resúmenes para
ponencia o cartel.

MAYORES INFORMES EN:

encuentroagua.itrans@cupei.udg.mx



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA

CUPEI
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS



CUVALLES

**Crência
UDG**