

CIDS 3.er

CONGRESO INTERNACIONAL DE DESARROLLO, SOSTENIBILIDAD Y TURISMO

Modalidad: **Híbrida**

*“Multidisciplinaria para el
Desarrollo Sostenible”*

3, 4 y 5 sept, 2025

Campus Cozumel

Objetivo:

El 3er Congreso Internacional de Desarrollo, Sostenibilidad y Turismo tiene como objetivo generar un espacio de diálogo, intercambio de conocimientos y colaboración entre investigadores, académicos, estudiantes, profesionales de diferentes sectores (privado, gubernamental y social), con el fin de analizar y proponer estrategias innovadoras y multidisciplinarias para promover el desarrollo sostenible en sus diferentes dimensiones.

CONVOCA A:

Este congreso está dirigido a investigadores, docentes, estudiantes de licenciatura y posgrado, profesionales de los diferentes sectores, representantes de organismos gubernamentales y no gubernamentales, así como a actores clave en el desarrollo sostenible y la gestión ambiental interesados en compartir sus investigaciones, experiencias y proyectos en torno al desarrollo sustentable.

Mesas Temáticas

1. Sociedad y desarrollo sostenible
2. Economía y desarrollo local
3. Medio ambiente y cambio climático
4. Estudios Multidisciplinarios

1.- Sociedad y Desarrollo Sostenible

Coordinador de mesa: Dr. Alejandro Escalera Briceño - Red Prosoes - UQROO y Dr. Lauro Manuel Espino Enríquez - UACH- Red Prosoes.

La mesa “Sociedad y desarrollo sostenible” convoca investigaciones multidisciplinarias que analicen las complejas interrelaciones entre las sociedades humanas y los sistemas naturales. Se enfoca en estudios que aborden la dinámica hombre-naturaleza desde perspectivas integradoras, considerando los sistemas socioecológicos, las prácticas de gestión ambiental, la equidad social y económica, así como los

desafíos globales del desarrollo sostenible. El propósito es reflexionar críticamente sobre los límites y posibilidades del crecimiento económico, la conservación de la biodiversidad y la justicia social, articulando saberes provenientes de diversas disciplinas para proponer alternativas que contribuyan a la sostenibilidad y resiliencia de los territorios frente a la crisis socioambiental.

Presentar ponencias en los siguientes temas:

- Estudios sobre las interacciones sociedad-naturaleza desde enfoques inter y transdisciplinarios.
- Análisis de sistemas socioecológicos y sus dinámicas frente a procesos de cambio ambiental.
- Propuestas teóricas y metodológicas para evaluar la sostenibilidad en contextos locales y globales.
- Investigaciones sobre prácticas comunitarias, equidad social y gestión sostenible de recursos naturales.
- Impactos socioambientales del crecimiento económico y alternativas para la justicia ambiental.
- Experiencias y políticas públicas orientadas al desarrollo sostenible y resiliencia territorial.
- Enfoques críticos sobre la crisis socioecológica, conservación de la biodiversidad y justicia social.

2.- Economía y desarrollo local

Coordinadores de mesa: Dr. Oscar Martínez González - UQROO; Dr. Germán Israel Sánchez Silva, Universidad de Colima.

La mesa temática “Economía y desarrollo local” analizará estrategias económicas para impulsar el crecimiento sostenible de las comunidades, enfocándose en la diversificación productiva, el turismo y la innovación. Se explorarán modelos que fortalezcan las economías locales, considerando políticas públicas, financiamiento y tecnologías emergentes. Además, se discutirán casos de economía circular, comercio justo y cadenas de valor sostenibles. Para abordar estos im-

CIDS 3.er

CONGRESO INTERNACIONAL DE DESARROLLO, SOSTENIBILIDAD Y TURISMO

*“Multidisciplinaria para el
Desarrollo Sostenible”*

pactos, se recibirán ponencias sobre emprendimiento, desarrollo de negocios locales, turismo sostenible, digitalización y estrategias para fortalecer la competitividad regional. El objetivo es fomentar el bienestar social y económico alineado con la sostenibilidad y la resiliencia.

Se espera que los participantes compartan investigaciones, proyectos y experiencias que promuevan el bienestar social y económico, alineándose con los principios de sostenibilidad y prosperidad a largo plazo.

Para abordar estos impactos, invitamos a presentar ponencias en los siguientes temas:

- Emprendimiento y desarrollo de negocios locales.
- Innovación y sostenibilidad en sectores económicos emergentes.
- Políticas públicas y financiamiento para el desarrollo regional.
- Impacto del turismo en el crecimiento económico local.
- Economía circular y comercio justo como estrategias de desarrollo.
- Tecnologías y digitalización para fortalecer economías locales.
- Casos de éxito en desarrollo económico y social sostenible.

3.- Medio ambiente y cambio climático

Coordinadores de mesa: Dr. Oscar Frausto Martínez - UQROO, Dr. Julio Cesar Morales Hernández - Centro Universitario de la Costa, Universidad de Guadalajara.

El cambio climático emerge como un desafío global de proporciones sin precedentes. Este fenómeno, impulsado por la actividad humana, está alterando los patrones climáticos, elevando el nivel del mar y amenazando la biodiversidad, lo que a su vez repercute en todas las facetas de la vida en el planeta, donde el desarrollo

humano. En este marco, se promueve el presentar estudios de caso sobre como las actividades del turismo pueden ser tanto un motor de desarrollo como un factor de degradación ambiental y, para abordar esta complejidad, se dará preferencia a aquellos trabajos que presenten un enfoque multidisciplinario que trascienda las fronteras de las ciencias naturales y sociales.

En la era actual, el medio ambiente se encuentra en una encrucijada crítica, donde el cambio climático emerge como un desafío global de proporciones sin precedentes. Este fenómeno, impulsado por la actividad humana, está alterando los patrones climáticos, elevando el nivel del mar y amenazando la biodiversidad, lo que a su vez repercute en todas las facetas de la vida en el planeta, donde el desarrollo humano, entendido como el progreso económico y social, no puede disociarse de la sostenibilidad. Un desarrollo que ignore los límites ecológicos del planeta está destinado a socavar su propio futuro. En este marco, se promueve el presentar estudios de caso sobre como las actividades del turismo pueden ser tanto un motor de desarrollo como un factor de degradación ambiental. El turismo sostenible busca maximizar los beneficios económicos y sociales, al tiempo que minimiza su impacto negativo en el medio ambiente y la cultura local. Para abordar esta complejidad, se requiere un enfoque multidisciplinario que trascienda las fronteras de las ciencias naturales y sociales. La colaboración entre climatólogos, biólogos, economistas, sociólogos y otros expertos es esencial para comprender a fondo las causas y consecuencias del cambio climático, así como para diseñar estrategias de mitigación y adaptación efectivas. Estos desafíos exigen una acción colectiva y urgente para construir un futuro más sostenible y resiliente.

Para comprender estos desafíos, invitamos a presentar ponencias en los siguientes temas:

CIDS 3.er

CONGRESO INTERNACIONAL DE DESARROLLO, SOSTENIBILIDAD Y TURISMO

*“Multidisciplinarietà para el
Desarrollo Sostenible”*

- Reducción de la huella de carbono: Fomentar el uso de energías renovables, optimizar el transporte y promover prácticas de eficiencia energética en la industria turística.
- Conservación de la biodiversidad: Proteger los ecosistemas naturales y promover el ecoturismo responsable que genere ingresos para la conservación.
- Gestión sostenible de los recursos hídricos: Implementar medidas para reducir el consumo de agua y proteger la calidad de los recursos hídricos en destinos turísticos.
- Participación de las comunidades locales: Involucrar a las comunidades locales en la planificación y gestión del turismo, asegurando que se beneficien de esta actividad.

Otros temas emergentes que involucren el medio ambiente y el cambio climático.

4.- Estudios Multidisciplinarios

Coordinadores de mesa: Dr. Omar Ismael Ramírez Hernández - UQROO, Dra. Karla Susana Barrón Arreola, Universidad Autónoma de Nayarit.

En un mundo interconectado, el desarrollo sostenible enfrenta retos complejos que requieren enfoques innovadores y colaborativos. La creciente presión sobre los ecosistemas, el impacto del cambio climático, la expansión urbana y la transformación de las dinámicas económicas han puesto de manifiesto la necesidad de adoptar perspectivas multidisciplinarias para diseñar soluciones efectivas y duraderas.

Esta mesa busca fomentar el diálogo entre diversas disciplinas, promoviendo estudios que combinen conocimientos de las ciencias naturales, sociales, económicas y tecnológicas en la búsqueda de un desarrollo más equitativo y sostenible. Se dará preferencia a aquellos trabajos que exploren la interrelación entre la conservación

ambiental, la gestión de los recursos naturales, la equidad social y el crecimiento económico, con un enfoque integral.

Desde el turismo hasta la planificación territorial, desde la economía circular hasta las políticas de mitigación del cambio climático, esta mesa invita a la reflexión y el análisis sobre cómo las diferentes áreas del conocimiento pueden contribuir a una mejor gestión del desarrollo sostenible. Se recibirán ponencias en los siguientes ejes temáticos:

- Innovación y desarrollo tecnológico para la sostenibilidad: Aplicación de nuevas tecnologías en la gestión de recursos, energías renovables y soluciones basadas en la naturaleza.
- Educación para la sostenibilidad: Estrategias pedagógicas para sensibilizar a las nuevas generaciones sobre la importancia de la conservación ambiental y la gestión responsable de los recursos.
- Políticas públicas y gobernanza para la sostenibilidad: Implementación de marcos normativos y regulaciones para garantizar un desarrollo sostenible y la conservación ambiental.
- Políticas públicas y gobernanza para la sostenibilidad: Regulaciones y marcos normativos para la gestión ambiental. Participación ciudadana y gobernanza multinivel en la toma de decisiones. Evaluación de impacto ambiental y planificación territorial sostenible.
- Seguridad alimentaria y sistemas agroecológicos: Agricultura regenerativa y producción sostenible. Acceso equitativo a recursos naturales en zonas rurales y urbanas. Innovaciones en producción, distribución y consumo de alimentos.
- Salud y bienestar en el desarrollo sostenible: Impacto del medio ambiente en la salud pública. Espacios verdes urbanos y calidad de vida. Prácticas sostenibles para el bienestar laboral y comunitario.
- Resiliencia y adaptación ante desastres naturales: Estrategias de mitigación y recuperación ante eventos

CIDST 3.er CONGRESO INTERNACIONAL DE DESARROLLO, SOSTENIBILIDAD Y TURISMO

*“Multidisciplinarietà para el
Desarrollo Sostenible”*

climáticos extremos. Gestión de riesgos basada en la naturaleza. Infraestructura resiliente y comunidades adaptadas al cambio climático.

Envío de propuestas para participación

Para la aceptación es necesario el envío de un resumen con el desarrollo de un trabajo relacionado a alguna de las mesas temáticas, a más tardar el **27 de junio de 2025**, con los siguientes elementos: referir al objeto de la investigación, la metodología, los principales hallazgos, las implicaciones del estudio y sus conclusiones.

Las propuestas deberán atender el siguiente formato:

- Título del trabajo (máximo 20 palabras)
- Datos personales e institucionales
- Tres palabras clave
- Extensión entre 200 a 300 palabras
- Máximo 3 autores(as) por propuesta
- Mesa: Señalar la mesa en la que se inscribe su ponencia
- ODS Vinculante(s): Señalar entre uno y máximo tres ODS vinculante

Descargar la ficha de inscripción en el siguiente enlace:

https://www.uqroo.mx/convocatorias/1928/archivos/Resumenes_3er_congreso_internacional_de_desarrollo%2C_sostenibilidad_y_turismo.docx

Proceso de evaluación

Las propuestas serán evaluadas por un Comité científico integrado por investigadores nacionales e/o internacionales, bajo los criterios que respondan a los apartados solicitados en el resumen y, consistencia y calidad científica del trabajo.

Resultados de dictamen

Se notificará vía correo electrónico acerca de la aceptación de la propuesta. Los dictámenes serán inapelables.

Presentación de ponencias orales

Una vez aceptado el resumen de la ponencia, se deberá enviar la presentación en formato PPT antes del 1 de septiembre al correo: cidst2024@uqroo.edu.mx

Para los trabajos orales se dispondrá de 15 minutos para la exposición y cinco minutos para preguntas (virtual).

Los/las ponentes deberá estar con un tiempo anticipado de 30 minutos antes de su participación presencial/virtual y permanecer en el espacio de preguntas y respuestas.

Posibilidad de Publicación:

Los trabajos presentados podrán ser sometidos a la revista Teoría y Praxis. En este proceso, los moderadores de cada mesa temática fungirán como editores invitados, lo cual garantiza una evaluación académica cercana y especializada en las líneas de investigación abordadas durante el congreso. Esta opción representa una plataforma ideal para la difusión de contribuciones científicas orientadas al desarrollo sostenible desde una perspectiva multidisciplinaria. <http://www.teoriaypraxis.uqroo.mx/>

Costos

- Ponentes estudiantes y asistentes: **\$500.00**
- Público en general (académicos, consultores, especialistas, entre otros.): **\$1200.00**
- La cuota incluye solo la generación de la constancia para el/la autor(a) principal y/o ponentes
- Las constancias adicionales tendrán un costo extra de \$500 pesos mexicanos para los coautores

Fechas Importantes:

- Publicación de la convocatoria: **1 de abril de 2025**
- Límite para el envío de contribuciones: **27 de junio de 2025**
- Envío de dictámenes de resúmenes: **del 7 al 11 de julio de 2025**
- Límite para el pago de inscripción: **13 de agosto de 2025**
- Publicación del programa general: **22 de agosto de 2025**
- Fecha límite para el envío de presentaciones: **1 de septiembre de 2025**
- Fecha límite para recepción de extensos para la revista Teoría y Praxis: **1 de septiembre de 2025**

Informes:
cidst2025@uqroo.edu.mx

Organiza:

División de Ciencias Multidisciplinarias Cozumel
Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo