

4to

CONGRESO INTERNACIONAL DE DESARROLLO, SOSTENIBILIDAD Y TURISMO

..... 2026

“LA PROTECCIÓN DE ECOSISTEMAS Y FORTALECIMIENTO DE LAS COMUNIDADES CLAVE PARA LA BIODIVERSIDAD”.



23 AL 25 SEPT 2026



CAMPUS COZUMEL
UQROO



MODALIDAD
HÍBRIDA



CONVOCATORIA



Objetivo:

El 4to 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:

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. Turismo y desarrollo local
3. Medio ambiente y cambio climático
4. Estudios Multidisciplinarios

Mesa 1. Sociedad y desarrollo sostenible

Coordinadores 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.

Mesa 2. Turismo y desarrollo local

Coordinadores de mesa: Dr. Armando Alberto León López-Tecnológico Nacional de México/CIIDET; Dr. Alfonso González Damián-UQROO y Dr. Omar I. Ramírez Hernández (UQROO).

Esta mesa temática propone un espacio de reflexión crítica y diálogo académico sobre las transformaciones que el turismo contemporáneo produce en los territorios, abordando sus dinámicas estructurales, culturales, socioecológicas y de agencia social. Más allá de los enfoques convencionales centrados en competitividad e indicadores de crecimiento, la mesa abre la discusión hacia los mecanismos generativos mediante los cuales el turismo reconfigura estructuras socioeconómicas, sistemas de significación cultural, relaciones socioecológicas y formas de organización territorial.

Se examinarán, en particular, procesos como la terciarización económica, la precarización laboral, la mercantilización cultural, la presión sobre los recursos naturales y la financiarización del

4TO

CONGRESO INTERNACIONAL DE DESARROLLO, SOSTENIBILIDAD Y TURISMO

..... 2026

“LA PROTECCIÓN DE ECOSISTEMAS Y FORTALECIMIENTO DE LAS COMUNIDADES CLAVE PARA LA BIODIVERSIDAD”.



territorio —junto con las resistencias, adaptaciones y estrategias que despliegan los actores locales frente a estas transformaciones. El análisis de configuraciones emergentes de desigualdad y vulnerabilidad, así como de experiencias alternativas de desarrollo, constituye un eje transversal de la discusión.

La mesa busca articular investigaciones empíricas, experiencias de gestión y propuestas de política que contribuyan a una comprensión más profunda del turismo como proceso estructurante del desarrollo local, con especial énfasis en casos latinoamericanos y destinos con alta presión turística.

Se invita a presentar ponencias que aborden los siguientes temas, desde perspectivas teóricas diversas y con rigor analítico:

Temas sugeridos

- Turismo y reconfiguración de estructuras socioeconómicas territoriales.
- Mecanismos de desigualdad, vulnerabilidad y cambio social en destinos turísticos.
- Turismo sostenible, regenerativo y modelos alternativos de desarrollo.
- Impactos sociales, culturales, económicos y ambientales del turismo.
- Gobernanza de destinos, planificación participativa y apropiación territorial.
- Turismo comunitario, economía solidaria y fortalecimiento del tejido social local.
- Mercantilización cultural, identidad y extractivismo simbólico en contextos turísticos.
- Turismo, patrimonio y conservación biocultural.
- Metabolismo territorial, ecología política y turismo.
- Políticas públicas, financiamiento y regulación para el desarrollo regional.
- Emprendimiento, cadenas de valor sostenibles y economía circular en destinos turísticos.
- Innovación, inteligencia artificial y digitalización en la gestión turística.
- Experiencia turística, comportamiento del visitante y análisis de datos.
- Resistencias sociales, movimientos territoriales y alternativas al modelo turístico hegemónico.
- Casos de éxito y experiencias críticas en desarrollo económico y social sostenible.

Mesa 3. Medio ambiente y cambio climático

Coordinadores de mesa: Dr. Oscar Frausto Martínez - UQROO, Dr. Noel Arrieta Robles. SECIHTI-UQROO; Dr. Julio César 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, incluido el desarrollo humano. En este marco, se promueve presentar estudios de caso sobre cómo 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, en la que 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 dissociarse 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 entre las ciencias naturales y sociales. La colaboración entre climatólogos, biólogos, economistas, sociólogos y otros expertos es esencial para comprender a fondo las causas y las 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.

4TO

CONGRESO INTERNACIONAL DE DESARROLLO, SOSTENIBILIDAD Y TURISMO

..... 2026

“LA PROTECCIÓN DE ECOSISTEMAS Y FORTALECIMIENTO DE LAS COMUNIDADES CLAVE PARA LA BIODIVERSIDAD”.



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

- 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 su 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.

Mesa 4. Estudios multidisciplinarios

Coordinadores de mesa: Dr. Gerardo Hernández Flores (UQROO) y Dr. Cesar Daniel Aguilar Becerra -Universidad Autónoma de Guerrero.

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:

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 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 **(30 junio, 2026)**, con los siguientes

4to

CONGRESO INTERNACIONAL DE DESARROLLO, SOSTENIBILIDAD Y TURISMO

..... 2026

“LA PROTECCIÓN DE ECOSISTEMAS Y FORTALECIMIENTO DE LAS COMUNIDADES CLAVE PARA LA BIODIVERSIDAD”.



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/2031/archivos/Resumenes_template_4to_congreso_internacional_de_desarrollo_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 de acuerdo con la modalidad de participación:

Modalidad Presencial: se deberá enviar la presentación en formato PPT al correo:

congresointernacional-dst@uqroo.edu.mx

Modalidad Virtual: Se deberá enviar la presentación en formato de video, se sugiere para el envío la plataforma WeTransfer o enlace de Drive con los accesos correspondientes. Se deberá enviar al correo: congresointernacional-dst@uqroo.edu.mx

Ambos envíos se realizarán antes del **(18 de septiembre, 2026)**

Para los trabajos orales se dispondrá de 10 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.

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: **15 de mayo**
- Envío de dictámenes de resúmenes: **15 de mayo al 15 de julio**
- Límite para el envío de propuestas: **30 de junio**
- Límite para el pago de inscripción: **15 de agosto**
- Publicación del programa general: **1ro de septiembre**
- Fecha límite para el envío de presentaciones: **18 de septiembre**

Coordina

Dra. Lucinda Arroyo Arcos

Organizan:

Dr. Oscar Frausto Martínez
Dr. Julio César Morales Hernández
Dr. Noel Arrieta Robles
Dr. Alejandro Escalera Briceño
Dr. Lauro Manuel Espino Enríquez
Dr. Alfonso González Damian
Dr. Armando Alberto León López
Dr. Omar Ismael Ramírez Hernández
Dr. Gerardo Hernández Flores
Dr. Cesar Daniel Aguilar Becerra

Informes:

CongresoInternacional-DST@uqroo.edu.mx

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