

# INAUGURAN EL CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE DESARROLLO SUSTENTABLE Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

admin 11/09/2024 Universidades 290 Views

**Mérida, Yucatán, 11 de septiembre de 2024.-**

**Especialistas abordarán los retos de la sostenibilidad y conservación del patrimonio de la península.**



Con la finalidad de reunir a diversas organizaciones y

disciplinas para abordar los desafíos de la sostenibilidad y conservación del patrimonio, la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY) inauguró el “Congreso internacional sobre desarrollo sustentable y transición energética: preservación del patrimonio natural y cultural en la península de Yucatán”.

Durante el acto inaugural celebrado en el antiguo salón de Consejo del Centro Cultural Universitario (CCU), el rector de la UADY, Carlos Alberto Estrada Pinto, felicitó a los titulares del Centro de Investigaciones Regionales “Dr. Hideyo Noguchi” (CIR-UADY), Eugenia Guzmán Marín, y de la Facultad de Ingeniería, José Ángel Méndez Gamboa, por la organización de este evento.

“A través de este congreso se establece el compromiso de la UADY por medio de estas dos dependencias con la sustentabilidad y todo el tema de la Transición Energética y la preservación del patrimonio natural y cultural”, recalcó.

Recordó que este encuentro se realizará del 11 al 13 de septiembre en modalidad presencial, teniendo como sedes el primer día el CCU de la UADY; el segundo en el Instituto Tecnológico de Mérida (ITM) y el tercero en el Museo y Centro Cultural de Puerto Morelos, en Quintana Roo.

En su turno, la directora del CIR-UADY enfatizó que este encuentro refleja el esfuerzo colectivo y la dedicación de muchas personas e instituciones comprometidas con la construcción de un futuro más sostenible y justo para la región y el mundo.

“He tenido el privilegio de acompañar este proyecto desde su inicio, brindando el apoyo administrativo y académico necesario, y asegurando que recibiera la prioridad que merece. Nuestra institución, convencida de la importancia del desarrollo sostenible de la península de Yucatán, ha proporcionado el soporte requerido para hacer posible este espacio de encuentro y diálogo”, resaltó

Detalló que durante los próximos tres días se explorarán tres áreas fundamentales: gobernanza y procesos sociales sostenibles, ingeniería y tecnología energética, y la preservación del patrimonio arqueológico.

Guzman Marín agregó que este evento forma parte de los Programas Nacionales Estratégicos (PRONACES) del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt) y ha alcanzado una dimensión internacional, estableciendo una red iberoamericana de colaboración.

“A lo largo de estos días habrá la oportunidad de participar en tres sesiones fundamentales: la social, la técnica y un espacio dedicado a las voces y testimonios de las comunidades. Además, se contará con un tianguis donde podremos apreciar la diversidad de propuestas que han surgido de este intercambio”, explicó.

Asimismo, dijo, se presentarán más de 62 trabajos transdisciplinarios con gran variedad de temas, entre ellos, se cuenta con ocho contribuciones internacionales provenientes de Chile, Cuba, Colombia, Panamá, Bolivia y Europa; así como 36 trabajos nacionales de estados como Veracruz, Michoacán, Ciudad de México, Chiapas, Sonora, Campeche, Quintana Roo, Guanajuato y Puebla.

Además, continuó, 18 trabajos locales de instituciones como la UADY, el ITM, el Centro de Investigación Científica de Yucatán y la Universidad Modelo; al igual que se recibieron 19 trabajos para presentación de posters de estados como Yucatán, Campeche, Chiapas, Ciudad de México y Sonora.

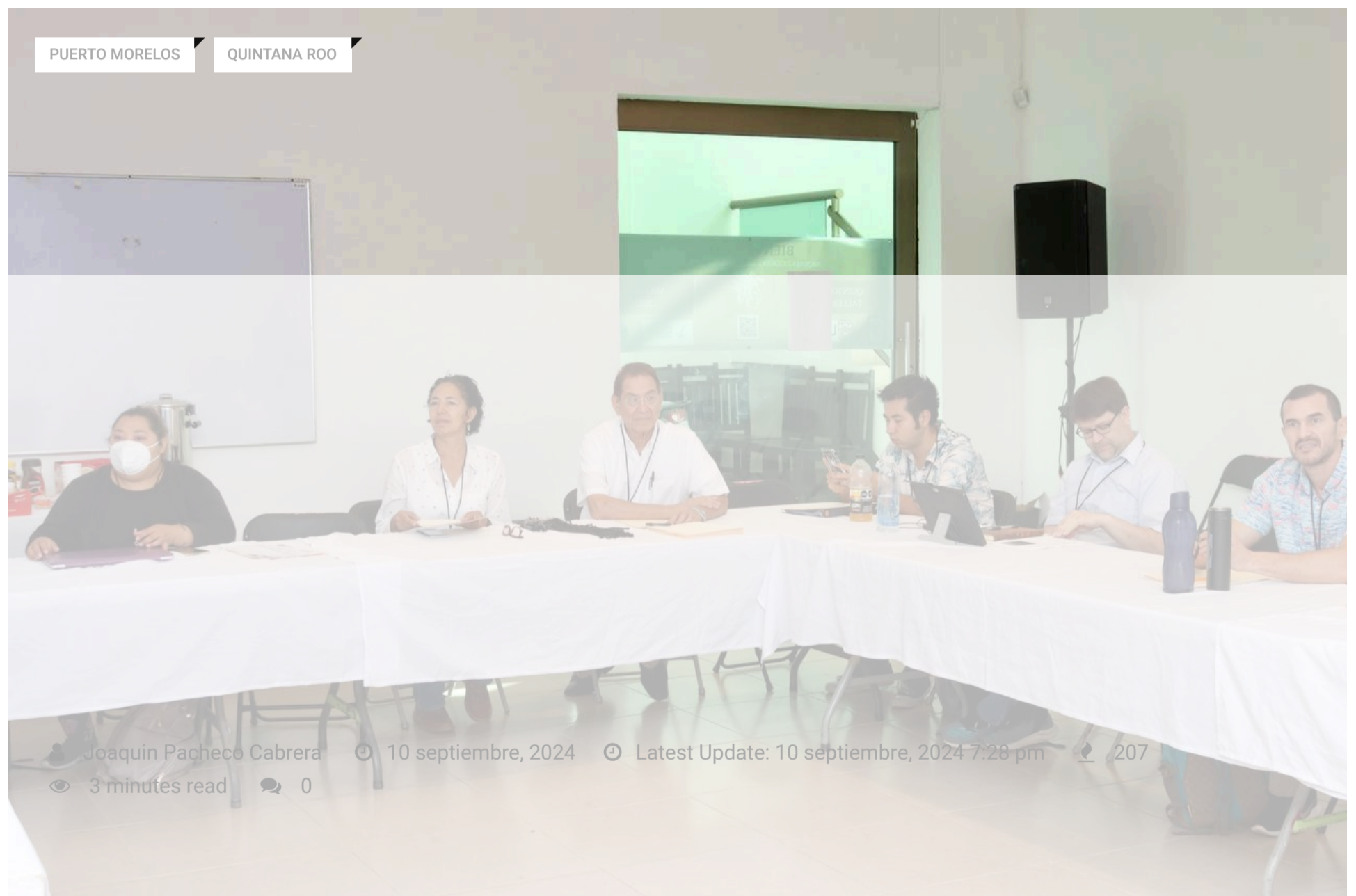
En su turno, el director de la Facultad de Ingeniería destacó que se reúnen para abordar uno de los desafíos más críticos de nuestro tiempo: cómo avanzar hacia un futuro más sostenible y equitativo para todos.

“La transición energética y el desarrollo sustentable no son sólo conceptos teóricos; son imperativos prácticos que requieren nuestra atención y acción inmediata. En un mundo donde los recursos naturales son finitos y el impacto del cambio climático es cada vez más evidente, debemos unirnos para encontrar soluciones innovadoras y sostenibles”, subrayó.

Este congreso, agregó Méndez Gamboa, es una oportunidad única para avanzar en nuestra comprensión y acción en torno al desarrollo sustentable y la transición energética, “juntos podemos construir un futuro más brillante y sostenible para las generaciones venideras”.

# PUERTO MORELOS RECIBIRÁ A EXPERTOS EN SUSTENTABILIDAD Y ENERGÍA

Home - QUINTANA ROO - Puerto Morelos - PUERTO MORELOS RECIBIRÁ A EXPERTOS EN SUSTENTABILIDAD Y ENERGÍA



PUERTO MORELOS

QUINTANA ROO

Joaquin Pacheco Cabrera 10 septiembre, 2024 Latest Update: 10 septiembre, 2024 7:28 pm 207  
3 minutes read 0

El objetivo del Congreso Internacional sobre Desarrollo Sustentable y Transición Energética es que los especialistas contribuyan con sus investigaciones, compartan experiencias prácticas o simplemente aprendan de destacados expertos en el campo de la arqueología

Puerto Morelos, Quintana Roo, 10 de septiembre de 2024.— Puerto Morelos recibirá el próximo viernes 13 de septiembre a expertos de la gestión integral del patrimonio arqueológico, como parte del Congreso Internacional sobre Desarrollo Sustentable y Transición Energética, organizado bajo el proyecto PRONAI 319191: Comunidades Mayas Sustentables, que arranca este miércoles en el estado de Yucatán.

El evento, en el que se presentarán ponencias de expertos internacionales y locales, incluyendo al Dr. Ryan Rowberry, se efectuará en el

experiencias prácticas o simplemente aprender de destacados expertos en el campo de la arqueología, ante el reto actual que representa a nivel global el cambio climático.

“La instrucción de nuestra presidenta municipal Blanca Merari Tziu Muñoz es otorgar todas las facilidades para llevar a cabo este evento, que arrojará grandes resultados para preservar el patrimonio arqueológico de la región, en estos tiempos en los que enfrentamos el calentamiento del planeta”, expuso.

Cabe mencionar que el Congreso se realizará de forma presencial el día 11 de septiembre en el Centro Cultural Universitario de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), en la ciudad de Mérida, y el jueves 12 en las instalaciones del Instituto Tecnológico de México – Campus Mérida, mientras que el viernes 13 concluirá en este destino turístico del Caribe Mexicano.

El Congreso abordará tres temáticas clave: Perspectivas multidisciplinarias sobre gobernanza y procesos sustentables sociales; Ingeniería y tecnología: sustentabilidad energética y ambiental, y Experiencias y desafíos en la Gestión Integral del Patrimonio Arqueológico: Integración, Participación y Sostenibilidad.

“La realización de este Congreso en la península de Yucatán es crucial para enfrentar los desafíos ambientales y culturales de la región”, afirmó el Dr. Israel Herrera, uno de los organizadores. “Reunimos a expertos que, desde distintas disciplinas, aportarán soluciones innovadoras para un desarrollo verdaderamente sostenible”, abundó.

“La riqueza cultural de Yucatán y su rol en los esfuerzos de sostenibilidad hacen de este congreso un evento de particular relevancia,” destacó por su parte la Dra. Lilia Lizama Aranda, directora de Maya Heritage Center, de Estados Unidos. “Será una oportunidad para fortalecer la conexión entre la ciencia, la tecnología y las comunidades locales”.

El evento es convocado por la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY); Universidad Autónoma de Campeche (UACAM); Maya Heritage Center, de Estados Unidos; Red Internacional por la Paz y Desarrollo Sostenible; Instituto Tecnológico Nacional de México –IT de Mérida y el Instituto Tecnológico Superior de Abasolo–, Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, Universidad de Sevilla, España, y Journal of Maya Heritage, entre otras.

En mayo de 2023 un grupo de 25 profesores e investigadores de Arqueólogos Sin Fronteras del Mundo Maya (ASFMM) realizó en este destino turístico su quinto taller denominado “Hacia un Modelo Sustentable de Administración del Patrimonio Arqueológico en la Península de Yucatán, México”, en el que se abordaron temas como la conservación del medio ambiente y la investigación biocultural arqueológica; arqueología y turismo sustentable; manejo de sitios arqueológicos y una propuesta de ley de sitios arqueológicos sustentables y de administradora arqueológica integral.

## PUERTO MORELOS

# PUERTO MORELOS SERÁ SEDE DEL CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE DESARROLLO SUSTENTABLE Y ENERGÍA



By [Adri](#)

Publicado el 10 septiembre, 2024

## REDACCIÓN / GRUPO CANTÓN

**Puerto Morelos.-** Puerto Morelos se prepara para recibir a destacados especialistas en sustentabilidad y energía durante el Congreso Internacional sobre Desarrollo Sustentable y Transición Energética, que se llevará a cabo el próximo viernes 13 de septiembre. Este evento forma parte del proyecto PRONAI 319191: Comunidades Mayas Sustentables, que inicia en Yucatán.

El congreso contará con la participación de expertos internacionales y locales, incluyendo al Dr. Ryan Rowberry, y se celebrará en el Museo y Centro Cultural de Puerto Morelos a partir de las 9:00 a.m. La organización de este evento por segundo año consecutivo pone al municipio en el centro de atención global, según lo señaló Raúl Guadarrama García, secretario municipal de Turismo Sustentable.

Guadarrama García destacó que el objetivo del congreso es fomentar la colaboración entre especialistas, facilitar el intercambio de experiencias prácticas y permitir el aprendizaje de expertos en arqueología, especialmente en el contexto del cambio climático que

enfrenta el planeta. “La presidenta municipal, Blanca Merari Tziu Muñoz, ha dado instrucciones claras para ofrecer todas las facilidades necesarias para que este evento sea un éxito, contribuyendo a la preservación del patrimonio arqueológico de la región,” comentó.

El Congreso se desarrollará en varias ubicaciones: el 11 de septiembre en el Centro Cultural Universitario de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY) en Mérida; el 12 de septiembre en el Instituto Tecnológico de México – Campus Mérida; y concluirá en Puerto Morelos el 13 de septiembre.

Durante el congreso se abordarán tres temas principales: Perspectivas multidisciplinarias sobre gobernanza y procesos sustentables; Ingeniería y tecnología en sustentabilidad energética y ambiental; y Gestión Integral del Patrimonio Arqueológico, enfocándose en integración, participación y sostenibilidad.

El Dr. Israel Herrera, uno de los organizadores del evento, subrayó la importancia de realizar el congreso en la península de Yucatán para enfrentar los desafíos ambientales y culturales de la región. “Este congreso reúne a expertos de diversas disciplinas para aportar soluciones innovadoras hacia un desarrollo verdaderamente sostenible,” afirmó.

Por su parte, la Dra. Lilia Lizama Aranda, directora de Maya Heritage Center, de Estados Unidos, destacó la relevancia del congreso en la conexión entre ciencia, tecnología y comunidades locales. “La riqueza cultural de Yucatán y su papel en la sostenibilidad hacen de este congreso un evento de gran importancia,” señaló.

ADVERTISEMENT. SCROLL TO CONTINUE READING.

El congreso es organizado por varias instituciones, entre ellas la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), la Universidad Autónoma de Campeche (UACAM), el Maya Heritage Center, la Red Internacional por la Paz y Desarrollo Sostenible, y el Instituto Tecnológico Nacional de México – IT de Mérida, entre otras.

En mayo de 2023, Puerto Morelos albergó un taller organizado por Arqueólogos Sin Fronteras del Mundo Maya (ASFMM), centrado en la sustentabilidad en la administración del patrimonio arqueológico en la península de Yucatán. Este taller abordó temas cruciales como la conservación ambiental y el turismo sustentable, sentando las bases para los temas que serán discutidos en el congreso.

---

**Comparte esto:**



**En este artículo** [Puerto Morelos](#)



UADY

## Realizan congreso sobre Desarrollo Sustentable y Transición Energética

📅 12 de septiembre de 2024, 7:47



📷 Alejandra Vargas/Quadratín Yucatán

MÉRIDA, Yuc., 12 de septiembre de 2024.- Se inauguró el Congreso Internacional sobre Desarrollo Sustentable y Transición Energética: Preservación del Patrimonio Natural y Cultural en la Península de Yucatán, que se lleva a cabo del 11 al 13 de septiembre en el Centro Cultural Universitario de la UADY, el Instituto Tecnológico de Mérida y el Museo y Centro Cultural de Puerto Morelos en Quintana Roo.

El objetivo de este encuentro es reunir diversas organizaciones y disciplinas para abordar los desafíos multifacéticos del desarrollo sostenible y la conservación del patrimonio en la Península de Yucatán.

También busca comprender la complejidad de los problemas ambientales y culturales y proponer soluciones innovadoras que promuevan un equilibrio armonioso entre el crecimiento económico y la protección del entorno natural.

Eugenia Guzmán Marín, directora del centro de investigación Hideyo Noguchi de la UADY, dijo que este congreso va más allá de la reflexión teórica, y que es un llamado a la acción.

“Los desafíos globales que enfrentamos con el cambio climático y con la conservación de nuestro patrimonio, exigen soluciones innovadoras y colaborativas de manera urgente, las ideas que se discutan no deben quedar en el ámbito académico, sino ser implementadas en las unidades”.

Por su parte el rector de la máxima casa de estudios de Yucatán, Carlos Estrada Pinto dijo que este congreso es algo que atañe a toda la sociedad, por lo que es de suma importancia implementar todas las estrategias que se originen, además, dijo que esto resalta el compromiso de la institución con la sustentabilidad.

“Con esto, la universidad reafirma su compromiso con la sustentabilidad y transición energética, se necesita un esfuerzo colectivo de todas las partes para poder atender las problemáticas que tenemos”.

 COMPARTIR

FACEBOOK

X

WHATSAPP

---

ETIQUETAS

[CONGRESO](#)

[DESARROLLO SUSTENTABLE](#)

[UADY](#)

---

[← Artículo Anterior](#)

[→ Artículo siguiente](#)

**De 43 a 41**

---





## Publicación de Sumario Yucatán



Sumario Yucatán está en Universidad Autónoma de Yucatán UADY.

11 de septiembre · Mérida · 🌐

LOS RETOS DE LA SOSTENIBILIDAD Y LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA, TEMAS DE UN CONGRESO INTERNACIONAL EN MÉRIDA: Con la finalidad de reunir a organizaciones y disciplinas para abordar los desafíos de la sostenibilidad y conservación del patrimonio, la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY) inauguró hoy el "Congreso internacional sobre desarrollo sustentable y transición energética: preservación del patrimonio natural y cultural en la península de Yucatán". Desde hoy y hasta el viernes 13, el congreso se realizará en tres sedes: hoy en la UADY, mañana en el Instituto Tecnológico de Mérida (ITM) y el viernes en el Museo y Centro Cultural de Puerto Morelos, en Quintana Roo. Durante los tres días se explorarán tres áreas fundamentales: gobernanza y procesos sociales sostenibles, ingeniería y tecnología energética, y la preservación del patrimonio arqueológico. También se presentarán más de 62 trabajos transdisciplinarios internacionales, nacionales y locales. En la presentación del evento hicieron hincapié en que la transición energética y el desarrollo sustentable son imperativos prácticos que requieren atención y acción inmediata. "En un mundo donde los recursos naturales son finitos y el impacto del cambio climático es cada vez más evidente, debemos unirnos para encontrar soluciones innovadoras y sostenibles", remarcaron. (Imágenes de la inauguración del evento y de un tianguis que promocionaba el mismo congreso, con productos derivados de la energía renovable, libre de químicos).

[Universidad Autónoma de Yucatán UADY](#)

[TecNM-Mérida](#)

[Ayuntamiento de Puerto Morelos](#)





## Publicación de Universidad Central "Marta Abreu" de Las ...



Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas - UCLV

12 de septiembre · 🌐

👁️ Participan profesoras de la [#UCLVnuestra](#) en el Congreso Internacional sobre Desarrollo Sustentable y Transición energética: Preservación del Patrimonio Natural y Cultural en la Península de Yucatán.

📌 Abordando la temática del: Estudio social sobre vulnerabilidad y transición energética en comunidades rurales cubanas: del conocimiento a la innovación.

[#LaExcelenciaEsNuestra](#)

