



61^o Reunión Anual de la Asociación para la Biología Tropical y la Conservación

**Biología tropical y conservación para un mundo sostenible:
Uniendo diversos enfoques, actores y conocimientos locales**

29 de junio al 4 de julio de 2025

Oaxaca de Juárez, Oaxaca, México



www.atbc2025.org

PRESENTACIÓN

Desde 1963, la Asociación para la Biología Tropical y la Conservación (ATBC) ha sido un referente global en el campo de la biología tropical y la conservación. La comunidad de la ATBC es diversa, integra múltiples disciplinas, culturas y regiones. Se ha consolidado como un legado de excelencia y compromiso con el estudio y la conservación de los ecosistemas tropicales, que albergan más del 50% de la biodiversidad global y de los cuales dependen de múltiples maneras las sociedades contemporáneas. La ATBC se dedica a comprender los patrones, procesos y mecanismos que originan y mantienen la vida en los trópicos, así como a contribuir en la búsqueda de soluciones a los desafíos socioambientales que permitan la convivencia sustentable entre la biodiversidad tropical y las comunidades humanas, conectando la investigación, las políticas y las soluciones prácticas.

Cada año, las reuniones anuales de ATBC se convierten en un espacio único para explorar los avances más recientes en biología tropical, compartir experiencias de campo y debatir sobre los principales desafíos para la conservación de los ecosistemas tropicales, incluyendo perspectivas socioecológicas. Estos encuentros no solo facilitan el intercambio de conocimientos, sino que también fomentan la colaboración a nivel local e internacional, inspirando nuevas ideas y acciones. La diversidad de nuestra red global de miembros aporta una variedad de enfoques disciplinarios, así como enfoques multi-, inter- y transdisciplinarios, consolidando alianzas estratégicas y motivando el compromiso con la conservación de la biodiversidad tropical.

Además de la investigación y el intercambio de conocimientos, ATBC impulsa programas de capacitación y mentoría para estudiantes, quienes representan la próxima generación de profesores, investigadores, profesionales o practicantes de la biología tropical y conservación. Nos vinculamos con tomadores de decisiones para promover la protección de los ecosistemas tropicales y la justicia socioambiental para las comunidades que dependen de estos ecosistemas vitales.

La realización del congreso de la ATBC en Oaxaca abre múltiples oportunidades para que estudiantes, profesorado, investigadores e investigadoras, y profesionales de México y Latinoamérica y de México, dedicados al estudio y práctica de la biología tropical y la conservación, intercambien experiencias y aprendizajes, e impulsen colaboraciones con una gran comunidad de más de 700 miembros provenientes de más de 60 países de todos los continentes.

El congreso tiene al Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad (IIES) de la UNAM como entidad académica anfitriona. Además, destacan entre las instituciones aliadas otras dependencias de la UNAM, el Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca (ITVO), la Universidad Benito Juárez de Oaxaca (UBJO), la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH), Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional, Unidad Oaxaca (CIIDIR-Oaxaca), y el Instituto de Ecología (INECOL). Estas colaboraciones enriquecerán el congreso, permitiendo el desarrollo de actividades, sesiones y presentaciones que integren diversas disciplinas de las ciencias naturales, sociales y humanidades, adoptando enfoques interdisciplinarios y transdisciplinarios para abordar la complejidad socioecológica en la conservación y el manejo sustentable de la rica biodiversidad y bioculturalidad de los trópicos.

Como lo indica el lema del congreso “Biología tropical y conservación para un mundo sostenible: Uniendo diversos enfoques, actores y conocimientos locales”, en esta ocasión se busca incluir los saberes de comunidades locales y pueblos originarios, reconociendo y valorando sus contribuciones fundamentales en la conservación de la biodiversidad y el manejo sustentable de los sistemas social-ecológicos, asegurando que sus voces y experiencias sean parte central de las discusiones y soluciones propuestas durante el congreso.



ATBC 2025

Biología tropical y conservación para un mundo sostenible: Uniando diversos enfoques, actores y conocimientos locales

Comprender el origen, la evolución y el mantenimiento de la biodiversidad y los ecosistemas tropicales sigue siendo un desafío importante para los biólogos tropicales. Las actividades humanas impactan cada vez más estos ecosistemas, y los factores económicos, sociales y culturales que impulsan estos cambios añaden complejidad a la conservación de la biodiversidad tropical.

En el siglo XXI, la humanidad enfrenta desafíos ambientales sin precedentes que exigen una comprensión profunda y multifacética, así como soluciones innovadoras y colaborativas. En este contexto, la sostenibilidad puede entenderse como la relación entre las sociedades y los ecosistemas que permite satisfacer las necesidades de todas las personas de manera equitativa y suficiente, mientras se mantienen los procesos y mecanismos ecológicos y evolutivos inherentes a la vida tropical.

Las acciones para resolver, mitigar y adaptarse a los problemas del cambio global, caracterizados por su complejidad socioecológica, requieren un enfoque que trascienda los límites disciplinarios tradicionales. En este sentido, la investigación multidisciplinaria, interdisciplinaria y transdisciplinaria surge como un faro de esperanza, ofreciendo marcos epistemológicos que no solo permiten entender la interconexión entre los factores que impulsan los problemas del cambio global, sino también proponer formas efectivas de abordarlos

CIUDAD SEDE: OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA

Oaxaca se encuentra en una región cuyo mosaico cultural y ambiental constituye un tesoro invaluable para México y el mundo. Su diversidad cultural, arraigada en siglos de historia, y su riqueza natural representan un escenario ideal para reflexionar sobre la compleja interrelación entre la sociedad y el entorno natural.

En esta región, que resuena profundamente con la historia y la cultura, la coexistencia de diversos pueblos originarios, cada uno con sus propias lenguas, tradiciones y expresiones artísticas únicas, subraya la necesidad de proteger y valorar la diversidad cultural como un patrimonio de valor universal. Igualmente, la extraordinaria biodiversidad de Oaxaca, que se extiende desde densas selvas tropicales hasta ecosistemas áridos y marinos, constituye un patrimonio natural invaluable. La conservación y el manejo sustentable de estos entornos son fundamentales no sólo para mantener el equilibrio de los ecosistemas, sino también para asegurar el bienestar de las generaciones actuales y futuras.

Este enfoque biocultural convierte a Oaxaca en el escenario ideal para la 61ª Reunión Anual de ATBC 2025, ofreciendo un entorno inspirador y relevante para el diálogo sobre los desafíos globales y locales hacia la conservación de los ecosistemas tropicales.



SEDE DEL EVENTO: CENTRO CULTURAL Y DE CONVENCIONES DE OAXACA (CCCO)

*Av. Lázaro Cárdenas 1001, Agencia Municipal Sta Maria Ixcotel,
71244 Santa Lucía del Camino, Oaxaca.*



El Centro Cultural y de Convenciones de Oaxaca (CCCO) es un espacio multifuncional y accesible, ideal para convenciones, eventos culturales, conciertos y reuniones científicas. Con una infraestructura moderna y versátil, el CCCO cuenta con dos salones principales: uno con capacidad para dos mil personas y otro para quinientas, que pueden adaptarse en diez salas más pequeñas para simposios y sesiones orales simultáneas. También dispone de un teatro al aire libre para tres mil personas y un teatro cubierto con capacidad para 400 asistentes.

Su ubicación estratégica en Oaxaca convierte al CCCO en un destino atractivo para organizadores y participantes, con fácil acceso a través de diversas opciones de transporte. Comprometido con la inclusión, el CCCO garantiza que todas sus instalaciones sean accesibles, asegurando encuentros inclusivos y satisfactorios.

INSTITUCIÓN ANFITRIONA



Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad

Universidad Nacional Autónoma de México

El Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad (IIES-UNAM) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) lleva a cabo investigaciones científicas, forma estudiantes de pregrado y posgrado, y se vincula con la sociedad para abordar los desafíos ambientales relacionados con la gestión de los sistemas socioecológicos. Este trabajo se realiza mediante enfoques disciplinarios, multidisciplinarios, interdisciplinarios y transdisciplinarios. El objetivo del instituto es contribuir al desarrollo de sociedades que proporcionen satisfactores sostenibles de manera equitativa y justa, sin comprometer los procesos naturales que sostienen la vida en el planeta.

En el contexto del congreso de la ATBC 2025, la vinculación con el IIES se destaca como un reconocimiento al extenso y significativo trabajo que este instituto ha llevado a cabo en colaboración con la ATBC durante más de dos décadas, organizando eventos académicos de relevancia nacional e internacional. Esta colaboración reafirma la contribución del IIES a la comunidad científica y fortalece su papel en la formación y educación de estudiantes mediante la interacción directa con líderes y expertos internacionales en conservación y biología tropical. A su vez, la comunidad académica del IIES se beneficiará de la colaboración con especialistas de todo el mundo en temas de vanguardia, abordando desafíos socioambientales con enfoques innovadores.

PATROCINADORES E INSTITUCIONES ALIADAS



Gobierno del Estado de Oaxaca



SECRETARÍA GENERAL

Secretaría General
Universidad Nacional Autónoma de México



Secretaría de Desarrollo Institucional
Universidad Nacional Autónoma de México



Instituto de Ecología
Universidad Nacional Autónoma de México



Instituto de Geografía
Universidad Nacional Autónoma de México



Escuela Nacional de Estudios Superiores,
Unidad Mérida
Universidad Nacional Autónoma de México



Centro Interdisciplinario de Investigación
para el Desarrollo Integral Regional
Instituto Politécnico Nacional



Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca
Tecnológico Nacional de México



Instituto de Ecología, A.C.



Secretaría de Medio Ambiente,
Biodiversidad, Energías y Sostenibilidad
Gobierno del Estado de Oaxaca



Instituto de Investigaciones sobre los
Recursos Naturales
Universidad Michoacana de San Nicolás de
Hidalgo



Centro Interdisciplinario de Biodiversidad y
Ambiente, A.C.

COMITÉ ORGANIZADOR



Dr. Miguel Martínez Ramos
ATBC 2025 Chair

Instituto de Investigaciones en
Ecosistemas y Sustentabilidad,
Universidad Nacional Autónoma de
México



Dr. Ek del Val de Gortari
ATBC 2025 Co-Chair

Instituto de Investigaciones en
Ecosistemas y Sustentabilidad,
Universidad Nacional Autónoma de
México



Dr. Víctor Arroyo Rodríguez
Instituto de Investigaciones en
Ecosistemas y Sustentabilidad &
Escuela Nacional de Estudios
Superiores (ENES-Merida),
Universidad Nacional Autónoma
de México



Dr. Ellen Andresen
Instituto de
Investigaciones en
Ecosistemas y
Sustentabilidad,
Universidad Nacional
Autónoma de México



Dr. Karina Boege
Instituto de Ecología,
Universidad Nacional
Autónoma de México

continúa...

...continuación



Dr. Martha Bonilla Moheno
Instituto de Ecología
A.C.



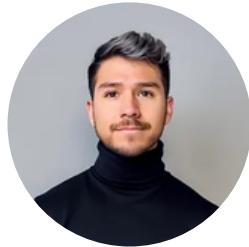
**M.Sc. Gladys Isabel
Manzanero Medina**
Centro Interdisciplinario de
Investigación para el
Desarrollo Integral Regional,
Unidad Oaxaca, Instituto
Politécnico Nacional



**Dr. Quetzalcoatl Orozco
Ramírez**
Instituto de Geografía,
Universidad Nacional
Autónoma de México



M.Sc. Marco Antonio Vásquez
Instituto Tecnológico del Valle
de Oaxaca, Gobierno de
México



Dr. Iván A. Ortiz-Rodríguez
Association for Tropical
Biology and Conservation



LCA Mariana Soto Rueda
Association for Tropical
Biology and Conservation

LOGÍSTICA



**MSc. Susana Alejandre
Ortiz**
Independiente



Dr. Daniel Martín Auliz-Ortiz
Instituto de Investigaciones en
Ecosistemas y Sustentabilidad,
Universidad Nacional
Autónoma de México

PROGRAMA

La 61ª Reunión Anual de ATBC 2025 será una plataforma única para el networking, el aprendizaje y la colaboración, conectando a profesionales de diversas disciplinas a escalas local y global.

El congreso de actividades diseñadas para involucrar, inspirar y enriquecer la experiencia de los asistentes, incluyendo:

- Sesiones plenarias: Diálogos clave en biología tropical y conservación, guiados por líderes locales y globales.
- Simposios: Incluyen de 6 a 12 charlas completas, impartidas por expertos de diversas disciplinas, diseñadas para generar diálogo e intercambio de ideas
- Sesiones de formato abierto: ofrecen formatos diversos y creativos para interactuar con los participantes sobre un tema específico, promoviendo la innovación y la colaboración.
- Talleres: Sesiones interactivas que combinan presentaciones, ejercicios prácticos y discusiones para enseñar habilidades y conocimientos específicos de manera activa.
- Cursos cortos: brindan formación intensiva sobre temas clave, permitiendo explorar enfoques, métodos y tecnologías en la investigación de ecosistemas tropicales.
- Presentaciones orales: Espacios para compartir resultados de investigación, promoviendo el intercambio de ideas y nuevas colaboraciones.
- Presentaciones de póster: una oportunidad para discusiones más personalizadas e interactivas.
- Eventos culturales: Actividades para descubrir y apreciar las tradiciones locales, enriqueciendo la experiencia de los participantes con la diversidad cultural de la región.
- Excursiones de campo: actividades diseñadas para explorar ecosistemas locales, conocer su biodiversidad y los esfuerzos de conservación en la región.

SUNDAY June 29th	MONDAY June 30th	TUESDAY July 1st	WEDNESDAY July 2nd	THURSDAY July 3rd	FRIDAY July 4th	
9:00 - 13:00 Pre-conference Short Courses & Workshops	8:00 - 8:30 Registration				Field Trips	
	8:30 - 9:30 Plenary Sessions (Keynotes)					
	9:30 - 9:50 Coffee Break					
	9:50 - 11:30 Symposia Sesiions					
13:00 - 16:00 Registration	11:30 - 12:30 Lunch					
	12:30 - 14:10 Symposia Sessions					
16:00 - 17:00 Opening Ceremony	14:10 - 15:10 Coffee Break & Poster Presentations					
17:00 - 18:00 Opening Plenary Session	15:10 - 17:10 Workshops and Oral Sessions					
18:00 Welcome Cocktail	17:10 - 18:40 Plenary Session (Discussion Panels & Debates)			17:10 - 18:40 Closing Session		
	19:00 Banquet					

PRESUPUESTO

El 61° Congreso Anual de la Asociación para la Biología Tropical y Conservación, que se celebrará en Oaxaca, requiere un presupuesto de MXN 4,849,022.56. Parte de este presupuesto se financiará a través de las inscripciones al congreso, complementado por recursos externos.

Esta inversión permitirá organizar un evento internacional que impulsará el desarrollo económico local mediante la contratación de empresas de la región.

Cada aspecto de la organización seguirá estrategias y prácticas sostenibles para minimizar el impacto ambiental. Al colaborar con proveedores locales, no solo apoyamos la economía del estado, sino que también fortalecemos la visibilidad y el crecimiento de la industria turística y de servicios de la región.

CATEGORÍA	TOTAL POR CATEGORÍA (MXN)
Sede del congreso	MXN 1,970,549.17
Mobiliario y Ambientación	MXN 385,510.74
Audiovisual	MXN 735,440.00
Documentación visual y registro videográfico	MXN 60,000.00
Servicios de alimentos y coffee breaks (4 días)	MXN 836,500.00
Plataformas virtuales	MXN 123,993.21
Materiales para participantes	MXN 263,941.44
Servicios de Limpieza	MXN 73,088.00
Soporte Logístico	MXN 200,000.00
Viáticos de invitados especiales y ponentes plenarios	MXN 200,000.00
Total	MXN 4,849,022.56

Costos estimados de diferentes rubros que se requieren para el desarrollo del congreso.



***¡Te esperamos con los
brazos abiertos!***

Contacto

Website <https://www.atbc2025.org>

Email atbc2025@tropicalbiology.org

