



XXV Congreso de SMBC 3er Congreso de LACA

COMO UNA SOLA TIERRA, unidos en pro de la conservación para
vivir en armonía con la naturaleza

México 2022

SEGUNDA CIRCULAR INFORMATIVA

del 12 al 16 de septiembre de 2022

Modalidad híbrida multisede

organizan



**NUEVA
FECHA...**

...Para envío de resúmenes

Lunes 18 de julio

<https://forms.gle/TEqXNe2pv2UPCWMo6>





La Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación Capítulo México A.C., la Sociedad para la Biología de la Conservación, Sección Latinoamérica y El Caribe), Motocle A.C., la Red de Medio Ambiente del Instituto Politécnico Nacional, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, la Universidad Autónoma de Sinaloa, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco y la Universidad de la Sierra Juárez Oaxaca, el Centro de Desarrollo de Productos Bióticos del Instituto Politécnico Nacional y la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

CONVOCAN A

los profesores, investigadores, técnicos/especialistas, estudiantes de las universidades públicas y privadas, institutos y centros de investigación, empresas, productores, campesinos, miembros de la sociedad civil, organismos descentralizados, organizaciones no gubernamentales y personas interesadas y comprometidas con la conservación de la diversidad biológica y cultural de la región mesoamericana a participar en el

XXV Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación

3er Congreso de la Sociedad para la Biología de la Conservación, Sección Latinoamérica y El Caribe (SBC-LACA),

el cual se llevará a cabo del **12 al 16 de septiembre del 2022** en modalidad **híbrida**.

Sedes híbridas: **Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Universidad Autónoma de Sinaloa, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco y Universidad de la Sierra Juárez de Oaxaca**

Sedes virtuales: **Centro de Desarrollo de Productos Bióticos del Instituto Politécnico Nacional y la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.**



Asiste, participa, comprométete con la conservación de la diversidad cultural y biológica de la región mesoamericana y de nuestro planeta.



Atentamente

Comité coordinador



Karla Pelz, SBC-LACA

Oswaldo Eric Ramírez Bravo, SBC-LACA

Evangelina Camargo, SBC-LACA

Kalina Bermúdez Torres, SMBC-México

Juan de Dios Valdez Leal, SMBC-México

Alejandro García Flores, CIB-UAEM

Yamel Rubio Rocha, UAS

Coral Pacheco Figueroa, UJAT

María Delfina Luna Krauletz, UNSIJ

Diana Escobedo Urías, REMA-IPN





TEMAS

CAMBIO GLOBAL

SUBTEMAS

Adaptación al cambio climático

Mitigación del cambio climático

Monitoreo del cambio climático y su efecto en los ecosistemas y la biodiversidad

GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD



Manejo y Conservación de los ecosistemas marino-costeros y oceánicos

Manejo y conservación de los ecosistemas dulceacuícolas y Recursos acuáticos continentales

Manejo y conservación de ecosistemas terrestres y epicontinentales
Gestión de áreas naturales protegidas públicas y privadas

Mecanismos financieros innovadores para la conservación de la biodiversidad

Manejo adaptativo de la biodiversidad

Biodiversidad y tecnología

Manejo y conservación de la biodiversidad en paisajes fragmentados

Aplicación de la alta tecnología en el manejo y conservación de la biodiversidad



ASPECTOS SOCIO - ECONÓMICOS DE LA BIODIVERSIDAD



Planificación, legislación, comunicación y educación ambiental
Ordenamiento territorial

Participación social, reducción de la pobreza y esquemas de gobernanza
Desarrollo de infraestructura (meso y mega proyectos) y biodiversidad

Gestión, provisión y beneficios socioeconómicos de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos

Políticas de conservación Etnología

Planificación, legislación, comunicación y educación ambiental
Ordenamiento territorial

AGROECOLOGÍA, SISTEMAS SILVOPASTORILES Y AGROFORESTALES



Ecología, conservación y manejo de recursos naturales en ambientes transformados para la producción

Tecnología sostenible; agricultura orgánica Cultivos de cobertura en gestión local

Implementación de sistemas agroforestales en proyectos de desarrollo comunitarios

Sistemas agroecológicos y su contribución a la conservación





TEMAS

DIVERSIDAD DE ECOSISTEMAS Y ESPECIES



SUBTEMAS

Monitoreo de especies y ecosistemas

Diversidad, biología y ecología de poblaciones o comunidades de flora y fauna terrestres o acuáticas en el medio silvestre, en cautiverio o en invernadero

Biología y conservación de especies endémicas o en cualquiera de las categorías de riesgo

PÉRDIDA DE HÁBITAT E IMPACTO SOBRE LA BIODIVERSIDAD EN LOS ECOSISTEMAS



Ecología general Ecología del paisaje

Manejo integrado de cuencas hidrográficas Planificación y ordenamiento territorial de cuencas

Deforestación, fragmentación y otras alteraciones al hábitat

Impactos y mitigación en proyectos de minería, conexiones eléctricas, carreteras

Estrategias de compensación de impactos

Factores socioeconómicos y ambientales asociados a la pérdida de hábitat

Especies invasoras (biodiversidad, biología, ecología y manejo)

FINANCIAMIENTO PARA LA CONSERVACIÓN



Fondos de fideicomiso para la conservación Fondos ambientales

Canje de deuda por naturaleza

Implementación de estrategias de sustentabilidad en ONG's y proyectos Co-manejo, manejo de la biodiversidad y reducción de la pobreza Alianzas interinstitucionales y con el sector privado

Programas de financiamiento para la conservación de la biodiversidad Educación ambiental; legislación y política ambiental

Pago y valuación de servicios ambientales

Métodos para la estimación de servicios ambientales

Valoración económica de servicios ecosistémicos, priorización de sitios para provisión de servicios ecosistémicos

Iniciativas de gestión comunitaria, distribución de beneficios





A continuación se presentan las fechas más importantes para nuestro evento:

Actividad	Fecha límite
Cierre de recepción de propuestas para simposios, cursos y talleres	18 de julio
Cierre de recepción de RESÚMENES	18 de julio
Inicio del envío de cartas aceptación de resúmenes	30 de julio
Fecha límite para realizar el pago y que tu trabajo sea incluido en la programación del evento y en el libro de resúmenes	13 de agosto

En este evento tendrás la oportunidad de interactuar con investigadores, estudiantes y público en general en los diversos eventos que se realizarán en el transcurso de los 5 días que comprende. A continuación, se detalla cada uno de estos eventos:

SIMPOSIOS, TALLERES, CURSOS, PRESENTACIÓN DE LIBROS, FERIA AMBIENTAL VIRTUAL

Invitamos a instituciones, grupos de interés temático e individuos que deseen organizar simposios, talleres, cursos, presentación de libros o participar en la feria virtual del XXV Congreso de la SMBC/3er Congreso de SBC-LACA a enviar su propuesta a través del formato <https://forms.gle/qTEMtq32DKbGSzHX8>.

La propuesta deberá alinearse a las temáticas del Congreso e incluir objetivos, alcances, número de días, cupo mínimo y máximo, apoyo logístico, fechas y espacios solicitados, financiamiento y resultados esperados. La recepción de propuestas para realizar eventos estará abierta hasta el 20 de junio del 2022. Los ponentes y asistentes a los simposios deberán cubrir su inscripción al congreso. Los asistentes a talleres y cursos deberán realizar el pago correspondiente.

PRESENTACIONES ORALES, POSTERS, PRESENTACIONES CREATIVAS, PRESENTACIONES RÁPIDAS

Presentaciones orales (12 – 15 minutos)

Las presentaciones orales son un espacio para la exposición de investigaciones concluidas (tesis, proyectos, pasantías, etc.), resultados de redes, estados del arte, entre otros. Explicaciones basadas en un tema específico que será seguido de 3 minutos para preguntas de los participantes.

Posters (3 minutos)

Las presentaciones de posters son visuales y una forma concisa de demostrar la ciencia de la conservación y proyectos que proporcionan oportunidades de interacción con una amplia audiencia. Los posters serán exclusivos para avances de investigación e investigaciones cortas.

Presentaciones creativas (3 - 5 minutos)

Diseñadas para presentar proyectos de investigación de una forma innovadora y creativa de manera que llegue a una audiencia más amplia. Puedes presentar usando baile, diseño de disfraces, artes visuales, canciones, poemas, una obra de teatro, video, contar una historia, arte y más. Describe cómo planeas hacer la presentación y qué técnica utilizarás, asegúrate de explicar todos los detalles. Los videos no





deberán de durar más de 3 minutos. Si necesitas un poco más de tiempo para tu presentación, ponlo en tu resumen.

Presentaciones rápidas (5 minutos)

Presentaciones de no más de 5 diapositivas en las que se expondrá de forma resumida el trabajo de investigación. Después de las presentaciones, habrá tiempo para que los ponentes hablen con los asistentes a su proyecto. Comenta si la temática de tu proyecto puede ser de interés para una audiencia amplia y te gustaría que tu presentación lleve a una conversación más profunda con colegas que estén interesados en tu trabajo.

Te pedimos que escojas de la lista de los temas y subtemas que están en el formato el más apropiado para tu presentación. Esto nos permitirá seleccionar la sesión más apropiada para tu propuesta. Para aquellos que deseen presentar los resultados de su investigación en este evento en cualquiera de las modalidades anteriores, deberán subir su resumen en el siguiente enlace: <https://forms.gle/TEqXNe2pv2UPCWMo6> hasta el 18 de julio.

El archivo del resumen deberá ser nombrado de la siguiente manera: el primer apellido de la persona que expondrá el trabajo, separados por un guión bajo. Ejemplo: Reyes. En el caso de que alguna persona desee presentar dos resúmenes en una misma modalidad, deberá colocar “1” y “2” seguido a la modalidad. Ejemplo: Reyes_01 y Reyes_02 y enviados en formato electrónico (versión .doc o .docx), en tamaño carta (21.59 x 27.94 cm) con márgenes de 2.5 cm superior e inferior y 3 cm derecho e izquierdo con el interlineado sencillo, sin espacio entre párrafos y sangría de 0.5 puntos al inicio de cada párrafo, siguiendo los lineamientos que se presentan a continuación.

Título: Letra Times New Roman de 14 puntos, en negrita, mayúscula y centrado.

Autores: Letra Times New Roman de 12 puntos y centrado, nombre del autor seguido de los apellidos, en los casos que exista más de un nombre este se debe indicar con la inicial seguida de un punto, autores separados por comas, la persona expositora deberá estar subrayado.

Afiliaciones: Letra Times New Roman de 10 puntos, alineado izquierdo, cursiva o itálica, indicar nombre (instituto, facultad, universidad, centro, departamento, etc.), ciudad, país (sin dirección postal). Al final se debe consignar el correo electrónico de la persona que expondrá el trabajo.

Palabras clave: Letra Times New Roman de 12 puntos, alineado izquierdo, negritas/cursivas (máximo cinco palabras).

Cuerpo del texto: Letra Times New Roman de 12 puntos, justificado en formato de párrafo, con un número máximo de 350 palabras, el párrafo debe contener una introducción, la metodología, los resultados y la discusión y finalizar con las conclusiones, incluir hasta tres referencias y la fuente de financiamiento (ver ejemplo: <https://cutt.ly/4AEjhAd>).

Los trabajos aceptados por el comité académico serán incluidos en el libro de resúmenes. El dictamen de la evaluación se emitirá una vez terminado el proceso de selección y se informará a través de una carta de aceptación a las personas que hayan enviado su resumen.

Los trabajos presentados durante el congreso podrán ser publicados en extenso en un número especial de Mesoamericana o Diversity (con un descuento en los costos de publicación), favor de indicar en el formato de registro su preferencia.





MESOAMERICANA

Revista Oficial de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación



diversity

an Open Access Journal by MDPI

Para ser considerado en el proceso de selección de resúmenes en cualquiera de las modalidades, se deberá evidenciar el pago la inscripción al XXV Congreso de la SMBC/3er Congreso SCB-LACA, el cual podrá realizarse en línea. Cualquier situación que salga de los lineamientos aquí establecidos o cualquier duda o comentario al respecto podrá ser consultado al siguiente correo: congresosmbc.laca.2022@gmail.com

INSCRIPCIONES Y FORMAS DE PAGO

El pago de inscripción deberá realizarse a través de la página: <https://www.eventbrite.es/e/entradas-xxv-congreso-de-smbc-3er-congreso-de-scb-laca-367087617947>. La cuota de inscripción incluye: participación libre en cualquiera de las sedes por los cuatro días del evento, memoria de resúmenes, programa, constancia de participación (en formato electrónico) y servicio de café. Las actividades serán transmitidas en vivo a través del canal de You tube SMBC-México y por la página de FB @congreso.smbc2022 a todo público, sin embargo, solo aquellos que hayan pagado su inscripción tendrán derecho a la constancia de asistencia. Todas las cuotas son en dólares americanos (USD).

Tipo de inscripción	Costo
Miembro país desarrollado	\$40
No miembro país desarrollado	\$95
Miembro país en desarrollo	\$20
No miembro país en desarrollo	\$60
Estudiante miembro	\$10
Estudiante no miembro país desarrollado	\$30
Estudiante no miembro país en desarrollo	\$15
Universidad país desarrollado	\$160
Universidad país en desarrollo	\$80

*Por este costo se podrán inscribir al congreso 10 estudiantes y 1 profesor.

Si requieres factura con datos fiscales deberás solicitarla **el mismo día que realizaste el pago**, de lo contrario no podremos elaborarla. **Sin excepción.**

Envía por correo electrónico congresosmbc.laca.2022@gmail.com:

- Comprobante de pago
- Datos fiscales: nombre y/o razón social, RFC, calle, número, colonia, código postal, municipio, ciudad, estado
- Correo electrónico y teléfono

Coloca en el asunto: Factura XXVSMBC/3er LACA y las iniciales de tu nombre.

Fecha límite para realizar el pago y que tu trabajo sea incluido en la programación del evento y en el libro de resúmenes: **13 de agosto.**





MEMBRESÍA ANUAL

A los miembros de las sociedades organizadoras les recordamos cubrir su cuota de membresía para poder obtener los beneficios en la inscripción al congreso.

Las cuotas de membresía se deben cubrir anualmente (vencen el 31 de diciembre de cada año) a través de los capítulos de la SMBC y SBC-LACA en cada país. Por favor, pónganse en contacto con el presidente de capítulo de su país.

Membresía SMBC

País	Estudiante de Pre-Grado	Profesional
Norteamérica / Europa	40.00	80.00
Sudamérica / Caribe	20.00	40.00
Costa Rica	25.00	50.00
México	25.00	50.00
Panamá	20.00	40.00
Belice	20.00	40.00
El Salvador	20.00	40.00
Guatemala	15.00	30.00
Nicaragua	15.00	30.00
Honduras	15.00	30.00
Colombia	20.00	40.00
Cuba	1.00	1.00

Membresía SCB

Profesional, estudiante o retirado (Ingreso anual en dólares)	Membresía por un año
Más de \$75,000	\$120
Entre \$50,000 y menos de \$75,000	\$90
Entre \$20,000 y menos de \$50,000	\$60
Menos de \$20,000	\$30
Vitalicia	\$2,500

Nota: Todas las cuotas son en Dólares Americanos (USD):





EVENTOS REGISTRADOS

Evento	Modalidad*	Fecha/Sede	Contacto
SIMPOSIOS			
X Simposio de Primates Mesoamericanos	Híbrido	12 de septiembre/UJAT	Karol M. Gutiérrez-Pineda, madelinekarol@gmail.com
XVII Simposio Mesoamericano Manejo y Conservación de Psitaciformes	Híbrido	13 de septiembre/UJAT	Martín Lezama López, nicapinol2002@yahoo.com
VIII Simposio Internacional de Impactos de la Infraestructuras humanas sobre la Vida Silvestre en Latinoamérica	Híbrido	15 de septiembre/UJAT	Coral J. Pacheco Figueroa, pachecoral@yahoo.com.mx
Simposio Estrategias de gestión ambiental para la conservación	Híbrido	16 de septiembre/ UJAT	María de los Ángeles Chamorro Zárata, achamorro@uv.mx
II Simposio El género Lupinus en México	Híbrido	15 y 16 de septiembre/ UAEM	Kalina Bermúdez Torres, kbermudes@ipn.mx
XII Simposio de Investigación del Parque Nacional Iztaccíhuatl-Popocatepetl	Híbrido	12 y 13 de septiembre/ UAEM	Gerardo Cruz Flores, red.investigadores.pn.iztapopo@gmail.com
V Simposio Diversidad Vegetal en Mesoamérica y el Caribe	Híbrido	12 de septiembre/ UAEM	Marilys Diley Milián Jiménez, mmilian@uclv.cu Yoel Beovides García, biomol.biotec@inivit.cu

CURSOS Y TALLERES

Curso Corto de Proteínas modelado y acoplamiento molecular	Virtual	12 y 13 de septiembre/ CEPROBI	Elba Cristina Villegas Villarreal elbav@uaem.mx
Curso-Taller: Aplicación y generación de Instrumentos de la Política Ambiental La Conservación de la Naturaleza y la Biodiversidad	Virtual	12 y 13 de septiembre/ CEPROBI	Octavio Adolfo Klimek Alcaraz, oklimek@hotmail.com Kalina Bermúdez Torres, kbermud@hotmail.com
Taller "Primeros pasos en R"	Virtual	15 de septiembre/ CEPROBI	Tomás Alberto Salmerón Enciso tomas.salmeron@cocid.mx administracion@cocid.mx cocid.direccion@gmail.com





Evento	Modalidad*	Fecha/Sede	Contacto
PRESENTACIONES DE LIBRO			
Agua y territorios, una vinculación desde la multidisciplinaria	Híbrido	13 de septiembre/UJAT	Ana Rosa Rodríguez Luna, rodlar2003@gmail.com
El turismo sustentable, Casos de estudio en Jalisco y Tabasco	Híbrido	15 de septiembre/UJAT	Ana Rosa Rodríguez Luna, rodlar2003@gmail.com
Combinando Sistemas de Conocimiento Ecológico Indígena con la Ciencia Occidental para Desarrollar un Plan de Estudios de Biología Práctico	Virtual	16 de septiembre/CEPROBI	Robert Thigpen, robby@marinefrontiers.org Hilario Poot Cahun, hilario@marinefrontiers.org

HOTELES

Hotel	Página
UAEM/Cuernavaca, Morelos	
Villa Bejar	https://www.villabejar.mx/?gclid=CjwKCAjwnZaVB
GS Cuernavaca	https://www.gallaeciasg.com
Villas Fantasía	http://www.hotelesvf.com/ubicacion/
Posada Tlaltenango	https://www.posadatlaltenango.com.mx/
UJAT/Villahermosa, Tabasco	
Hotel Tabasco Inn	https://www.tabascoinn.com/
Hotel La Venta Inn	http://www.laventainnhotel.com/
Hotel Sleep Inn Villahermosa	https://www.facebook.com/SleepInnVillahermosa/
UAS/Culiacán, Sinaloa	
Wyndham	https://www.wyndhamhotels.com/es-xl/wyndham/culiacan-mexico/wyndham-executivo-culiacan/overview
Fiesta Inn Forum	https://www.fiestainn.com/en/fiesta-inn-culiacan
Holiday Inn	https://www.ihg.com/holidayinnexpress/hotels/us/es/culiacan/culpy/hoteldetail
Hotel Tres Ríos	https://hotellostresrios.miadn.mx
UNSIJ/Ixtlán, Oaxaca	
Hotel la Soledad	https://www.google.com/travel/hotels/s/x1MnEAPBR46KuLgR7
Cabañas de ecoturismo (ECOTURIXTLAN)	http://www.ecoturixtlan.com/space
Hostal Laa-yetzi	https://mexico.pueblosamerica.com/h/hostal-laa-yetzi





COMITÉ COORDINADOR

Karla Pelz, SCB-LACA

k.pelz@correo.ler.uam.mx

Oswaldo Eric Ramírez Bravo, SCB-LACA

osvaldoeric.ramirez@correo.buap.mx

Evangelina Camargo, SCB-LACA

ecamargo.sma@gmail.com

Kalina Bermúdez Torres, SMBC-México

kbermudes@ipn.mx

Juan de Dios Valdez Leal, SMBC-México

jdvaldezleal@yahoo.com.mx

Alejandro García Flores, CIB-UAEM

alejandro.garcia@uaem.mx

Yamel Rubio Rocha, UAS

yamel@uas.edu.mx

Coral J. Pacheco Figueroa, UJAT

pachecoral@yahoo.com.mx

María Delfina Luna Krauletz, UNSIJ

mlunakrauletz@gmail.com

Diana Escobedo Urías, REMA-IPN

durias@hotmail.com

JUNTA DIRECTIVA 2021-2023 (SMBC)

José Alberto González, Presidente

albergleiva@yahoo.es

Kalina Bermúdez, Tesorera

kbermud@hotmail.com

Alfredo Lanuza, Vicepresidente

alfredolanuza26@gmail.com

Carla del Cid, Fiscal

antheos.carla@gmail.com

Juan de Dios Valdez Leal, Secretario

secretariasmbc@gmail.com

Ernesto González, Fiscal suplente

ernesto_gonzalez19@hotmail.com

PRESIDENTES DE CAPÍTULO (SMBC)

Javier Carazo Salazar

Costa Rica

carazo.javier@gmail.com

Sofía Aguilar

Guatemala

aguilarjocol91@gmail.com

Gladys Reyes Macedo

México

smbcmexico1416@gmail.com

Ernesto González

Nicaragua

ernesto_gonzalez19@hotmail.com

Vera de la Cruz

Panamá

vdesouza@cwpanama.net

David Mejía

Honduras

davidmejia93@hotmail.es





PRESIDENTES DE CAPÍTULO (SMBC)

Said Gutiérrez

Belice

saidgutierrez@yahoo.com

Sergio Losada Prado

Colombia

slosada@ut.edu.co

Laura Perdomo

El Salvador

laura.perdomo0603@gmail.com

Lucia Hechavarria

Cuba

lhschwesinger@gmail.com

Primates

Karol Gutiérrez-Pineda

gutierrezpinedakm@gmail.com

Corredores Biológicos

Lindsey Canet

lc Janet@catie.ac.cr

Murciélagos

Melissa E. Rodríguez

melissa.rg784@gmail.com

Manatíes

Alexander Gómez y Zaida Piedra

gmanatusl@gmail.com

zaidapiedra@gmail.com

Psitácidos

Martín Lezama

nicapinol2002@yahoo.com

Infraestructuras Humanas y Biodiversidad

Coral Pacheco y Joel Sáenz

pachecoral@gmail.com,

jsaenz@una.ac.cr

Diversidad Vegetal

Marilys Milián Jiménez y Joel Beovides

geneticamx@inivit.cu,

biomol.biotec@inivit.cu

Estudio y conservación de anfibios y reptiles

de Mesoamérica

Manuel Aranda Coello

m.aranda.coello@gmail.com

Especies exóticas e invasoras

Jimmy Barrantes Madrigal

jimmybarrantesm@gmail.com

Conservación, ecología y diversidad de

insectos de Mesoamérica

Alonso Santos Murgas

santosmurgasa@gmail.com



COMO UNA SOLA TIERRA



**unidos en pro de la conservación para vivir
en armonía con la naturaleza**

Comunícate con el Comité Coordinador del Congreso a través del siguiente correo:

congresosmbc.laca.2022@gmail.com