

9^o Seminario BINACIONAL MEXICO BELICE

"Desarrollo Sustentable en la
Frontera México-Belice:
Desafíos y Oportunidades"

23-25 OCTUBRE 2024

COMITÉ ORGANIZADOR

UNIVERSIDAD DE BELICE (UB)

EMBAJADA DE MÉXICO EN BELICE (EMBAMEX)

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR-UNIDAD CHETUMAL (ECOSUR)

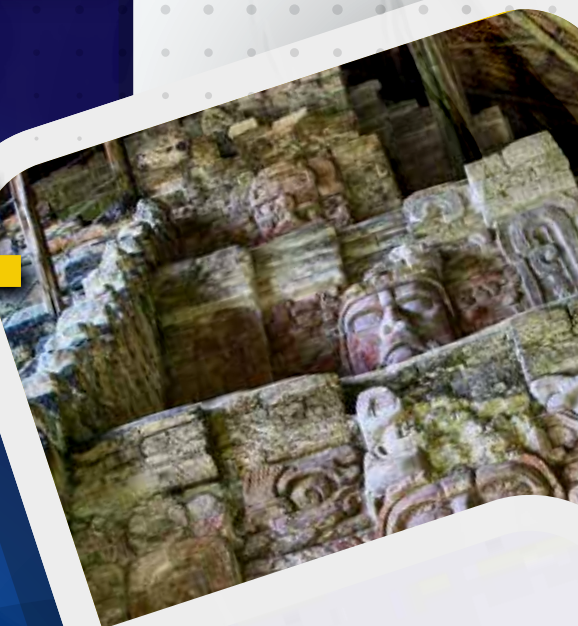
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE QUINTANA ROO

(UQROO - INSTITUCIÓN ANFITRIONA)

Convocatoria

Los Seminarios Binacionales Belice-México representan una de las principales actividades académicas desarrolladas para fortalecer la cooperación, promover espacios de intercambio en educación, investigación y temas de interés entre ambos países.

Desde 2016, anualmente, con excepción de 2020, se han realizado a la fecha siete Seminarios Binacionales que han abordado temas de movilidad y conectividad, cooperación académica, desarrollo sustentable, el agua como recurso estratégico, el impacto de la pandemia del Covid-19 en México y Belice, y nuestro sistema de arrecife compartido. En 2024, la Universidad de Belice (UB), la Embajada de México en Belice (EMBAMEX), El Colegio de la Frontera



Sur-Unidad Chetumal (ECOSUR) y la Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo (UQROO) como Institución anfitriona, se reúnen nuevamente para organizar el 9 Seminario Binacional con el tema "Desarrollo Sustentable en la frontera México-Belice: Desafíos y oportunidades".

El tema central del 9 Seminario Binacional será: "Desarrollo Sustentable en la frontera México-Belice: Desafíos y oportunidades", el cual busca desarrollar conocimiento con relación al impacto social, económico y medioambiental en la frontera de los dos países participantes.

En esta ocasión, el Comité Organizador del 9 Seminario Binacional invita a estudiantes, docentes, investigadores, organismos gubernamentales y sector productivo a presentar propuestas de presentaciones orales en las siguientes áreas temáticas:

- Sostenibilidad y desarrollo sustentable.
- Cambio climático y educación.
- Cambio climático y salud.
- Resiliencia al cambio climático.
- Recursos naturales, biodiversidad y agua.
- Respuestas internacionales y locales al cambio climático.
- Reconocer, identificar y catalogar los impactos económicos, sociales y ecológicos del cambio climático: evaluaciones holísticas de la vulnerabilidad climática.
- Equipo de herramientas de resiliencia climática: monitoreo, sostenibilidad, conservación y ecoturismo.

La presentación de los trabajos se organizará en sesiones presenciales por cada área temática, las ponencias serán de 20 minutos y al finalizar el bloque de presentaciones por área temática se abrirá un espacio de 15 minutos para preguntas y comentarios.

FECHAS IMPORTANTES:

Fecha límite para el envío de propuestas:
Lunes **2** de **septiembre** de 2024.

Envío de cartas de aceptación:
30 de **septiembre** de 2024.

Las propuestas de participación deben enviarse al siguiente correo electrónico: 9seminariobinacional@uqroo.edu.mx

Link para registro: <https://forms.office.com/r/reJVXrwww0>



INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES:

Los trabajos por someter deberán enviarse en formato Word, letra Arial 12 puntos y cumplir con los siguientes apartados.

1. Título de la ponencia.
2. Nombres completos de los autores, resaltando en negritas el nombre del autor que realizará la exposición.
3. Puesto (ej. estudiante, maestro, investigador), afiliación institucional, dirección y correo electrónico de todos los autores.
4. Resumen de la contribución: 250 palabras máximo, escrito en español e inglés. El resumen debe contener: objetivos, metodología, resultados y conclusiones.
5. Bibliografía en formato APA
6. Cinco palabras clave en español e inglés
7. Área temática de la propuesta
8. Al final incluir el resumen curricular de los autores (máximo 200 palabras por autor).

DATOS DE CONTACTO:

UNIVERSIDAD DE BELICE:

Apolonio Aguilar / aaguilar@ub.edu.bsz

Joyanne De Four-Babb / jbabb@ub.edu.bz

EMBAJADA DE MÉXICO EN BELICE

Martha Zamarripa Rivas / mzamarripa@sre.gob.mx

Vladimir Hernández Lara / vhernandezl@sre.gob.mx

ECOSUR-UNIDAD CHETUMAL

José Enrique Escobedo Cabrera / escobedo@ecosur.mx

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE QUINTANA ROO

Aldo Alonso Serrato / aalonso@uqroo.edu.mx

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE QUINTANA ROO

Campus Chetumal Bahía

Boulevard Bahía s/n esq. Ignacio Comonfort Col. Del Bosque.
C.P. 77019 Chetumal, Quintana Roo, México

