











Foro Regional de Manglares del Golfo de México

El Colegio de Postgraduados (Campus Tabasco Campus Campeche), Sociedad La iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático A.C., La Facultad Maya de Estudios Tecnológico Agropecuarios. ΕI Instituto Nacional Campus Comalcalco, El Instituto Tecnológico Superior de Venustiano Carranza Puebla, La comisión Estatal Forestal, Desarrollo Sostenible BELMEX, La Comisión Nacional Forestal Tabasco, La UMA La solución Somos Todos, Paraíso Tabasco, El Colegio de Ingenieros Agrónomos de Tabasco. Desarrollos Sostenibles Belmex

Convocan al:

1er al Foro Regional de Manglares del Golfo de México, los días 5 y 6 de junio del 2024, Con motivo del día mundial del medio ambiente, Sede Colegio de Postgraduados Campus Tabasco, Sito en periférico Carlos Molina Km 3.5, Carretera Cárdenas-Huimanguillo. Cárdenas Tabasco.

Introducción

En el marco del 65 aniversario del colegio de Postgraduados, Se complacen en invitar a académicos, estudiantes, empresas, organizaciones civiles, comunidades y ciudades sostenibles, instancias gubernamentales y público general al 1er foro regional sobre manglares del Golfo de Mexico en modalidad presencial y virtual, a celebrarse los días 5 y 6 de junio del 2024 con motivo del día mundial del medio ambiente y del 65 aniversario del Colegio de Postgraduados.

Este foro tiene como finalidad dar a conocer los avances en los estudios de manglares del golfo y contribuir al desarrollo de estudios

ecosistémicos, forestales, productivos y demás a fin de fortaleces las acciones en torno a este ecosistema

Objetivos

Contribuir a la difusión de los estudios desarrollados en torno a ecosistema de manglar en la región.

Promover la sustentabilidad como eje principal en la investigación forestal de este ecosistema Impulsar la conciencia sobre el patrimonio biocultural del manglar y su uso como satisfactor de necesidades locales Fomentar el intercambio de conocimiento entre investigadores, técnicos, productores y sociedad civil en general:

Temática

Conferencias Magistrales, Ponencias, Carteles

- 1) Estructura y productividad primaria.
- Biodiversidad
 - Regeneración
- Productividad
- Aporte de Hojarasca y dinámica,
- Aspectos fenológicos,
- Factores fisicoquímicos,
- Deforestación y Degradación Forestal

2) Estimación de Carbono

- Almacenes de carbono
- Carbono azul (Alometría)
- Flujos de carbono
- Dinámica del C en los en manglares,
- Mercados de carbono.
- 3) Cambio climático.
- Medidas de adaptación al cambio climático
- Vulnerabilidad costera.























4) Ecofisiología

- Germinación y propagación de especies Análisis del
- Crecimiento, hidrología Anatomía y morfología

5) Conservación y manejo.

- Alteraciones naturales y antrópicas
- Planes y programas de conservación de especies y ecosistemas
- Manejo Forestal Sustentable
- Políticas públicas

6) Análisis geoespacial

Cambios de cobertura, Conectividad y corredores biológicos Fragmentación Uso de drones

7) Restauración ecológica.

- Respuesta ecológica de la restauración
- Rehabilitación hídrica en canales
- Reforestación y Costos
- Programas de restauración ecológica,
- Biorremediación en zonas de manglar.

8) Servicios ecosistémicos.

- Económicos
- Servicios como humedal-Biodiversidad
- Satisfactores ecológicos
- Manglares urbanos
- Valoración socioeconómica.

9) Monitoreo.

Parcelas permanentes iniciadores de calidad de calidad hábitat

Comité Organizador interno

Dr.	Carlos	Fredy	Ortiz	Colegio	de
García			Postgraduados.		
Dr. Ángel Sol Sánchez			Campus Tabasco		
Dr. Julián Pérez Flores					

Dr. Juan Manuel Zaldívar		
Cruz		
Dra.	Edith	Hernández
Natare	en	

Comité organizador externo

•	
Dr. José Humerto Cammal Velázquez Dr. Alfredo <i>Esteban</i> Tadeo	Colegio de Postgraduados. Campus
Noble	Campeche
Dr. Rubén Monroy Hernández Dra. Gloria Isela Hernández Melchor	Facultad maya de Estudios Agropecuarios UACH.
Ing. Julio César Cabrales de la Cruz Dr. Baltazar Sánchez Días	Instituto Tecnológico Superior de Comalcalco
Ing. Víctor Zepeda Gómez	Comisión Nacional Forestal Tabasco
Sra.Guadalupe Ovando López	UMA La Solución Somos Todos. Paraíso. Tabasco
Dr. Ramiro Puc Kahuil	Instituto Tecnológico Superior De Venustiano Carranza. Puebla
Dra. Lilia Fraire Sierra	Presidenta del CIAT
Ing. Carlos Sandoval Miranda. Director	Director Desarrollos sostenibles

Fechas importantes			
Actividad	Fecha límite	Fecha de confirmación de resultado	























Recepción de propuestas para todas las modalidades	25 de mayo del 2024	30 de mayo de 2024
Recepción de propuestas extensa para su publicación a la Revista Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático	25 de mayo del 2024	30 de mayo de 2024

Información y contacto

foromanglaresgolfo@gmail.com sol@colpos.mx

Durante el evento 5 y 6 de junio y Cuotas de recuperación

Día de Inicio del evento		fecha	5 de junio
Registro asistentes ponentes	de y	5 y 6 de junio	8:30
Publicación programa definitivo	del	2 de junio del 2024	
Participante		Cuota	Fecha
Asistente constancia	sin	gratuito	
Asistente constancia participación	con de	100	
Ponente estudiante general	en	250	
Ponente profesionista		500	

Cuenta bancaria

Se enviara en la siguiente publicación























Memorias trabajos en extensos (artículos)

La revista Iberoamericana de Bioeconomía y cambio climático podría publicar los trabajos en extensos

Lineamiento de trabajos en extenso (artículos)

I.

El trabajo en extenso es para los interesados en publicar manuscritos a la Revista Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático. Las Directrices del autor/a se pueden consultar en la siguiente página: https://www.camjol.info/index.php/RIBCC/about/submissions#authorGuidelines

Directrices para autores/as

Antes de la presentación de un manuscrito a la Revista Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático es muy recomendable que lea acerca de nuestro alcance y comprobar (políticas de sección) que todos los formatos y estilo de los detalles de su documento estén de acuerdo con los requerimientos de la revista. Esto evitará demoras innecesarias causadas por el formato y el estilo de correcciones solicitadas por la revista al comienzo del proceso de evaluación. Nuestra revista publica en español y en Ingles. Nuestra revista utiliza la norma Internacional de Normas APA para las referencias bibliográficas por tanto manuscritos en su redacción se apegarán a estas normas. Todos los autores al enviar su documento deben asegurarse de incluir en los

Metadatos el número ORCID y la Institución a la que pertenece.

Todos los artículos que sean enviados para su publicación de REV. IBEROAM. BIOECON. CAMBIO CLIM deben de cumplir los siguientes estándares:

- Originalidad, el aporte ha de ser totalmente inédito, no publicado todo o en parte en publicación alguna, excepto casos muy justificados. Llenar formato de originalidad (buscarlo al final de las instrucciones).
- Consistencia metodológica, dada por el uso de métodos y técnicas de investigación válidos.
- Significación del asunto tal que informe o ilumine cuestiones relevantes del campo de las ciencias agrarias, económicas y educación.
- Impacto previsible para una amplia audiencia tanto de prácticos como de académicos.
- Estilo de redacción claro, conciso y ordenado; se evitarán jergas personales y expresiones locales.
- Las ecuaciones deben ser escritas con editor de ecuaciones, centradas y numeradas consecutivamente entre























paréntesis. Los símbolos de las constantes, variables y funciones, así como las letras latinas o griegas que estén incluidas en las ecuaciones, deben ir en cursiva.

- 7. Todas las figuras y tablas se deben referenciar en el texto. La numeración de las figuras y su descripción, así como la fuente se deben colocar en la parte de debajo de la Figura, en letra Arial de 10 puntos. La numeración y descripción de las tablas se debe colocar en la parte de arriba, mientras que la fuente se coloca debajo de la tabla en la margen izquierda, letra Arial tamaño de 10 puntos.
- 8. Se deben utilizar las unidades, dimensiones y símbolos del sistema internacional de unidades, SI.

Cualquier pregunta relacionada con un manuscrito deben ser enviadas a

Dr. Carlos A. Zúniga González czuniga@ct.unanleon.edu.ni

Dr. Ángel Sol Sánchez. sol@colpos.mx

La publicación del documento

TIPOS DE MANUSCRITOS Y AREAS TEMATICA (POLITICAS DE SECCION)

Las contribuciones a publicarse en la (REV. IBEROAM. BIOECON. CAMBIO CLIM), deberán estar escritas a 1.5 espacio (no incluidos cuadros y figuras) en letra Times New Roman tamaño 11 en todo el documento, con márgenes de 3 cm en el margen superior, 2 en el margen inferior, 2.5 en el margen izquierdo y 2 en el margen derecho.

Cada cuartilla estará numerada en la esquina inferior derecha y numerar los renglones iniciando con 1 en cada página. Los apartados: resumen, introducción, materiales y métodos, resultados, discusión, conclusiones, agradecimientos y literatura citada, deberán escribirse en minúscula con letra inicial mayúscula y negrita alineadas a la izquierda (Time New Roman, tamaño 11)

Artículo científico. Escrito original e inédito que se fundamenta en resultados de investigaciones. Los artículos deberán tener una extensión máxima de 20 a 25 cuartillas (incluidos cuadros y figuras) y contener los siguientes apartados: 1) título; 2) autores(as); 3) institución de trabajo de autores(as); 4) dirección del autor (a) para correspondencia y correo electrónico; 5) resumen; 6) palabras clave; 7) introducción; 8) materiales y métodos; 9) resultados y discusión; 10) conclusiones y 11) literatura citada.























Formato del escrito

Título. Debe aportar una idea clara y precisa del escrito en inglés y español, utilizando 25 palabras como máximo; en mayúsculas la primera letra y negritas, y centrado hacia la izquierda; sin subtítulo y sin abreviaturas; si incluyen nombres científicos, deben seguir la norma para estos y no utilice mayúsculas sostenidas.

Autores(as). Se entregará en un documento independiente que se denominará Portada. Los nombres sin grados académicos y sin cargos laborales; al final de cada nombre se colocarán índices numéricos y se hará referencia a estos, inmediatamente debajo de los autores(as); en donde, llevará el nombre de la institución al que pertenece y domicilio oficial de cada autor(a); incluyendo código postal y correos electrónicos; e indicar el autor(a) para correspondencia entre paréntesis y señalado en negrilla, el número ORCID (obligatorio). No se aceptan artículos cuyo autor principal no tenga una filiación institucional de una entidad que desarrolle actividades de investigación. Es obligatorio que todos los autores y sus respectivas filiaciones institucionales queden registrados tanto en la hoja de portada que se anexa al artículo como en los metadatos del OJS. Los autores que no se registren en los metadatos no quedarán

relacionados en el artículo y debe ser en el orden que indica el manuscrito.

Resumen y/o abstract. Presentar una síntesis de 250 palabras como máximo, que contenga lo siguiente: justificación, objetivos, lugar y año en que se realizó la investigación, breve descripción de los materiales y métodos utilizados, resultados, y conclusiones; el texto se escribe en forma consecutiva, sin citar autores. No incluir citas.

Palabras clave y keywords. Se escriben después del resumen y sirven para incluir al artículo científico en índices y sistemas de información. Seleccionar tres palabras claves evitando las palabras utilizadas en el título. Los nombres científicos de las especies mencionadas en el resumen, deberán colocarse como palabras clave y/o keywords.

Introducción. Su contenido debe estar relacionado con el tema específico y el propósito de la investigación; señala el problema e importancia de la investigación, los antecedentes bibliográficos que fundamenten los objetivos y las hipótesis.

Materiales y métodos. Incluye la descripción del sitio experimental, materiales, equipos, métodos, técnicas y diseños experimentales utilizados en la investigación. Metodología que se cite debe describirse.























Resultados y discusión. Presentar los resultados obtenidos en la investigación y señalar similitudes o divergencias con aquellos reportados en otras investigaciones publicadas. En la discusión resaltar la relación causa-efecto derivada del análisis.

Conclusiones. Redactar conclusiones derivadas de los resultados relevantes, relacionados con los objetivos e hipótesis del trabajo.

Literatura citada. Incluir preferentemente citas bibliográficas recientes de artículos científicos de revistas reconocidas, no incluir resúmenes de congresos, ni informes internos, excepcionalmente podrá citarse una página web. Todas las citas mencionadas en el texto deberán aparecer en la literatura citada. Será adoptando Normas APA.

Observaciones generales

En el documento original, las figuras y los cuadros deberán utilizar unidades del Sistema Internacional (SI). Además, incluir los archivos de las figuras por separado en el programa original donde fue creado, de tal manera que permita, de ser necesario hacer modificaciones; en caso de incluir fotografías, estas deben ser originales, escaneadas en alta resolución y

enviar por separado el archivo electrónico. El título de las figuras, se escribe con mayúsculas y minúsculas, en negritas; en gráfica de barras y pastel usar texturas de relleno claramente contrastantes, pero de contenido fino (que no demerite la calidad de la información); para gráficas de líneas, usar símbolos diferentes.

El título de los cuadros, deberá ir en mayúsculas y minúsculas y en negritas; los cuadros no deben exceder de una cuartilla, ni cerrarse con líneas verticales; sólo se aceptan tres líneas horizontales, las cabezas de columnas van entre las dos primeras líneas y la tercera sirve para terminar el cuadro; además, deben numerarse en forma progresiva conforme se citan en el texto y contener la información necesaria para que sean fáciles de interpretar. La información contenida en los cuadros no debe duplicarse en las figuras y viceversa, y en ambos casos incluir comparaciones estadísticas.

Las referencias de literatura será conforme a las **normas APA**, al inicio o en medio del texto, se utiliza el apellido(s) y el año de publicación entre paréntesis; por ejemplo, Winter (2002) o Lindsay y Cox (2001) si son dos autores(as). Si la cita es al final del texto, colocar entre paréntesis el apellido(s) coma y el año; ejemplo: (Winter, 2002) o (Lindsay y Cox, 2001). Si la























publicación que se cita tiene más de dos autores (as), se escribe el primer apellido del autor(a) principal, seguido la abreviatura *et al.*, y el año de la publicación; la forma de presentación en el texto es: Tovar *et al.* (2002) o al final del texto (Tovar *et al.*, 2002). En el caso de organizaciones, colocar las abreviaturas o iniciales; ejemplo, FAO (2002) o (FAO, 2002).

Formas de citar la literatura conforme a las Normas APA séptima edición

https://normas-apa.org/wpcontent/uploads/Guia-Normas-APA-7maedicion.pdf

Lineamiento para resumen

Enviar al correo: sol@colpos.mx, sanchez.dias@colpos.mx

(Máximo 5 cuartillas, Tipo de letra Times New Román 12, interlineado 1.5 en todo el documento, con márgenes de 3 en el margen superior, 2 en el margen inferior, 2.5 en el margen izquierdo y 2 en el margen derecho.

Título: Mayúscula, negrita, Nombre científico primera letra del género y demás minúscula, no mayor de 15 palabras.

Autores: Apellidos nombres, nombre de la Institución, autor de correspondencia * y correo

Resumen: máximo 150 palabras (se realizará una breve descripción de la justificación, objetivo, metodología, resultado y conclusión)

Palabra clave: máximo 5 palabras, que no se repitan las palabras utilizadas en el título.

Introducción: máximo 300 palabras describa la problemática, justificación, revisión de literatura y objetivos.

Materiales y métodos: área de estudio, materiales, equipos, diseño experimental y análisis estadístico.

Resultado y discusión: escribir los resultados obtenidos y compararlos con otros estudios publicados.

Conclusión: concluir de acuerdo a los objetivos y deberán ser concretas y claras **Literatura citada:** Seguir norma APA séptima edición

https://normas-apa.org/wpcontent/uploads/Guia-Normas-APA-7maedicion.pdf









