

Noveno simposio



sobre

diversidad biológica

internacional

CONVOCATORIA





El Comité Organizador extiende una cordial invitación a investigadores, estudiantes, productores, organizaciones sociales, empresas, sector público y sociedad civil a participar en el

NOVENO SIMPOSIO SOBRE DIVERSIDAD BIOLÓGICA INTERNACIONAL

que se llevará a cabo en formato híbrido en colaboración con Universidad Autónoma Metropolitana, el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, la Universidad Rafael Landívar de Guatemala, el Jardín Botánico de The Huntington, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Litoral de Argentina, la Asociación Mexicana de la Dalia o Acocoxóchitl, la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Autónoma de Querétaro, la Universidad Autónoma Chapingo, la Universidad Veracruzana, el Colegio de Postgraduados, la Universidad Juárez del Estado de Durango, la Universidad Popular Autónoma de Puebla, el Centro Universitario Tenancingo de la Universidad Autónoma del Estado de México, el Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca, Jardines de México, la Escuela de Jardinería de Jardines de México, la Sociedad Mexicana de la Cuetlaxóchitl - Flor de Nochebuena A.C. y la Asociación Mexicana de Horticultura Ornamental.

Este 9 Simposio sobre Diversidad Biológica Internacional se celebrará el 29 y 30 de julio de 2024, en modalidad híbrida.

El objetivo de este evento es:

- Dar a conocer las investigaciones o experiencias de trabajo relacionados con la integración de la biodiversidad y el desarrollo sostenible en las actividades del sector educativo, de investigación, de producción, empresarial y sociedad civil a nivel internacional.

I. Requisitos de participación

El evento consistirá en la exhibición de trabajos en formato de cartel y la presentación de conferencias magistrales, que se relacionen con la Diversidad Biológica, en las siguientes áreas:

Actividades deportivas, Agricultura sostenible, Arte y Diseño, Caracterización, Conservación, Contaminación, Educación, Expresiones culturales, Farmacología, Gastronomía, Globalización, Políticas públicas, Salud, Turismo, Urbanismo y Uso sustentable.

II. Registro y aceptación

Los interesados deberán enviar un resumen de su trabajo a la siguiente dirección:

biodiversidaduam@gmail.com , con fecha límite el **14 de junio de 2024**.

La extensión de los resúmenes será de 250 a 300 palabras. En la parte superior izquierda del resumen indicar el área de participación. Los autores deben escribirse sin abreviaturas ni grados académicos, comenzando con los nombres propios y después los apellidos, en un solo renglón separados por comas. Las adscripciones de cada autor se indicarán debajo de los nombres. Anotar el correo electrónico del autor principal. El contenido del resumen de las investigaciones experimentales debe incluir: introducción, objetivos, metodología, resultados y conclusiones. En el caso de resúmenes de trabajos descriptivos, deberán ajustarse lo más posible al contenido anterior. Todos los resúmenes deben ser presentados en forma congruente, ordenada y veraz (ver ejemplo).

Se ha considerado la aceptación de trabajos de tipo revisión bibliográfica, siempre y cuando se ajusten a los temas relacionados a la Diversidad Biológica, y que se encuentren en las categorías indicadas en la convocatoria. La información debe provenir de fuentes bibliográficas actualizadas, con al menos siete referencias de no más de cinco años de antigüedad. En caso de que no se cumpla con los dos últimos requisitos el trabajo no se publicará en el evento. Se deberá enviar en un documento anexo al resumen las referencias bibliográficas empleadas en el trabajo.

El número máximo de autores debe ser de cuatro personas.

Únicamente se aceptarán dos trabajos por inscripción.

El Comité Científico notificará a los autores a más tardar el **28 de junio de 2024**, vía correo electrónico, el resultado de la evaluación de los resúmenes, pudiendo ser: aceptado, aceptado con modificaciones y no aceptado. Para los resúmenes en los que se requiere modificaciones para su aceptación, éstas deberán ser regresadas a más tardar cinco días naturales posteriores a su envío a los autores.

El Comité Científico puede rechazar las contribuciones que a su juicio no cumplan con la temática del evento o no se ajusten a los requisitos establecidos.

III. Inscripciones y pago de cuota

La inscripción es de 1000.00 MXN o el equivalente a 50 USD para participantes extranjeros. Esta cuota da derecho a presentar dos carteles, la entrega de constancia de participación y memoria del evento, ambas en formato digital.

Con oportunidad se dará a conocer los detalles de las formas de pago.

Enviar ficha de depósito con fecha límite **5 de julio de 2024** al correo biodiversidaduam@gmail.com

IV. Formato de cartel

Las dimensiones del cartel serán de 90 cm (ancho) X 120 cm (largo). Incluir el contenido mencionado en el ejemplo que se presenta más abajo. No se aceptará la publicación de carteles que no cumplan con estos requisitos (Ver ejemplo anexo).

En el evento se realizará un concurso para seleccionar los mejores trabajos presentados en formato de cartel, para lo cual el Comité Evaluador elegirá el mejor cartel de cada categoría participante, tomando en cuenta la relevancia del tema y el manejo de la información, así como la forma de presentación. Los trabajos seleccionados tendrán una participación especial durante la transmisión del evento.

Los carteles ganadores serán premiados con un reconocimiento escrito.

Área de participación:

Caracterización

Título del resumen:

Genotipificación de las microalgas de las Ciénegas del Lerma

16 palabras máximo. Escrito con mayúsculas y minúsculas. Negritas

Nombres de los autores y lugar de adscripción:

Josefina Fernández de Lizardil, Antonino Morelos Costilla², Rosaura Chávez³

¹ Universidad del Valle de Atriz, ² Asociación de Productores de Teotenango, ³

Smithsonian Institution

joferli@uva.edu.co

Resumen:

Entre 250-300 palabras, en un solo párrafo. Sin figuras, cuadros ni referencias bibliográficas. Debe contener: introducción, objetivos, metodología, resultados y conclusiones del trabajo, sin escribir los títulos de estos apartados. Interlineado de 1.5.

Palabras clave:

4 palabras descriptivas del trabajo que no estén incluidas en el título. Escribir en una sola línea dejando un espacio después del cuerpo del resumen.

Indicaciones generales:

Márgenes: superior e inferior 2.5 cm; izquierdo y derecho 3 cm.

Toda la información se escribirá en letra tipo Arial número 12. Únicamente el título se escribirá con negritas.

Escribir nombres científicos con *CURSIVAS*.

Revisar cuidadosamente la ortografía y redacción de su texto.



Ejemplo del formato de cartel



logo
institucional

**Título: Máximo 16 palabras.
Nombres científicos en cursivas.
Tamaño de letra 72 puntos.**



Autores y adscripción:

Nombre y apellidos completos. Sin grados académicos

Letra con altas y bajas.

Ponente con negritas. Tamaño de letra 48 puntos

Joel Piña Smith¹, Camilo Rivadeneira del Valle²

¹Departamento de Producción Agrícola y Animal UAM-X, ² Departamento de Ecología

Marina OCEANIC A.C.

**Tamaño de cartel: 90 x 120 cm, de ancho
y largo, respectivamente.**

Tamaño de letra en el texto: 38 - 40 puntos

Secciones que integran el cartel:

Introducción

Objetivos

Metodología

Resultados y discusión

Conclusiones

Bibliografía

Deberán resaltarse los subtítulos con negritas.

El formato de colores, diseño
y materiales es libre.

No abusar del texto,
incluya cuadros y figuras

Bibliografía:
Deberá estar citada
en el texto. Máximo cinco
referencias.
Tamaño de letra: 24 puntos

120 cm

90 cm