



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



CONVOCATORIA

Foro Académico “Sociedad, territorio y naturaleza en el poniente de Morelos y sus áreas colindantes”. A realizarse el 14 y 15 de marzo del 2023 en el Auditorio del Centro de Investigaciones Químicas de la UAEM. Cuernavaca, Morelos

Antecedentes

Derivado de una reunión de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales con habitantes y autoridades municipales del poniente del estado de Morelos y sus áreas colindantes, la SEMARNAT inicia las actividades de diagnóstico de dicha región. Con base en lo anterior se propone el presente foro para reunir información que pudiera incorporarse a dicho diagnóstico.

Información general

La SEMARNAT por medio del IMTA, el INECC y el CECADESU; la UAEM a través del CIB en el 35º Aniversario de su fundación y la Facultad de Arquitectura; la Dimensión del Cuidado de la Creación de la Diócesis de Cuernavaca; el Movimiento Morelense Contra la Minería Tóxica por Metales; y el Colegio de Biólogos del Estado de Morelos A.C., organizan el Foro “Sociedad, territorio y naturaleza en el poniente de Morelos y sus áreas colindantes” a realizarse en el Auditorio del Centro de Investigaciones Químicas de la UAEM, los días 14 y 15 de marzo. Se invita a la comunidad académica de todos los campos científicos, al personal de las instituciones gubernamentales y al público en general a dar a conocer los resultados de sus proyectos de investigación básica, aplicada o de divulgación. También son bienvenidos los reportes derivados de la experiencia profesional que sea pertinente con las áreas temáticas abordadas en el foro. Particularmente se recibirán propuestas de trabajos realizados en los municipios de Miacatlán, Temixco, Xochitepec, Coatetelco, Xoxocotla y Mazatepec o cualquiera de sus comunidades. Las actividades se llevarán a cabo de manera presencial pero también serán transmitidas en vivo.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Áreas temáticas

1. Diversidad biológica
2. Diversidad biocultural
3. Agua
4. Cultura e historia
5. Territorio y sociedad

Contribuciones

Las contribuciones serán exclusivamente orales

1. Tiempo de exposición de 15 minutos.
2. La estructura de la exposición es libre, pero es necesario que se puntualice dos aspectos:
 - A. El rasgo de la diversidad biológica, biocultural, el agua, la cultura, la historia, la sociedad o el territorio que se pretende destacar
 - B. La importancia de esa característica para el ambiente o la sociedad.
3. Las presentaciones se harán en bloques de 4 trabajos, cuya discusión se realizará en una sesión de 30 minutos al terminar la última ponencia de cada bloque.

En cada bloque de trabajo habrá un moderador y dos relatores que tomen nota de lo más relevante de las presentaciones, de manera que, al final de las presentaciones de cada área temática, se lea en sesión plenaria, por parte del moderador o los relatores, el resumen de lo expuesto y discutido.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



4. Para poder participar se solicita enviar un resumen con las siguientes características:
 - I. Título (máximo 20 palabras);
 - II. Autores, en el formato siguiente: nombre(s) y apellido(s) completos, indicar el autor que presenta con asterisco;
 - III. Institución(es) de adscripción (departamento o dependencia, nombre completo de la institución) de todo/as lo/as autores;
 - IV. Correo electrónico del autor que presenta;
 - V. Resumen en un máximo de 250 palabras. Favor de indicar después del resumen el área temática en la que se pretende participar.
5. La recepción de resúmenes será a partir de la publicación de la presente convocatoria hasta el 8 de marzo con la finalidad de poder dar a conocer la programación de presentaciones a más tardar el 10 de marzo. Los resúmenes se deben escribir en formato de Word y se recibirán vía correo electrónico en la cuenta uaemjardinbotanico@gmail.com. Se notificará la aceptación de la propuesta de presentación por parte de cada uno de los coordinadores de cada área temática.
6. El registro de asistentes se hará de preferencia antes del foro, de manera que se pueda agilizar el ingreso al evento. Para lo cual se requiere enviar la siguiente información:
 - I nombre(s) y apellido(s), completos;
 - II. Institución(es) de adscripción (departamento o dependencia, nombre completo de la institución) y
 - III. Correo electrónico. En caso de no tener una institución de adscripción, anotar el nombre de la comunidad de procedencia o la actividad profesional a la que se dedica, de ser el caso. La información se recibe vía correo electrónico en bahenam@uaem.mx, hasta el día 10 de marzo. Posteriormente, el registro se hará durante la realización del foro.
7. La participación no tiene costo y se extenderán las constancias correspondientes por cada uno de los trabajos que se expongan. Las constancias de asistencia y de ponentes se entregarán únicamente en formato digital, vía correo electrónico.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



8. Cualquier asunto no considerado se atenderá de manera particular en el correo electrónico uaemjardinbotanico@gmail.com

Comité organizador

Coordinación general

Dr. Alejandro García Flores, Director del Centro de Investigaciones Biológicas, UAEM

Lic. Mariana Morales Hernández, Coordinadora General del Centro de Educación y Capacitación para el Desarrollo Sustentable, SEMARNAT

Dra. Columba Monroy Ortiz, Profesora-investigadora, Cuerpo Académico “Unidades Productivas Tradicionales”, Jardín Botánico Estatal, Centro de Investigaciones Biológicas, UAEM

Coordinadores por área temática

Coordinación del área temática diversidad biocultural

M. en P.D. Hortensia Colín Bahena, Profesora-investigadora, Cuerpo Académico “Unidades Productivas Tradicionales”, Centro de Investigaciones Biológicas, UAEM

Dr. Alejandro García Flores, Profesor-investigador, Cuerpo Académico “Estudio de los procesos del desarrollo rural y manejo de los recursos bioculturales”, Director del Centro de Investigaciones Biológicas, UAEM

Coordinación del área temática territorio y sociedad

Dr. Rafael Monroy Ortiz, Profesor-investigador, Cuerpo Académico “Unidades Productivas Tradicionales”, Facultad de Arquitectura, UAEM



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Coordinación del área temática cultura e historia

Dra. María Cristina Saldaña Fernández, Profesora-investigadora, Cuerpo Académico “Estudios territoriales”, Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación, UAEM

Coordinación del área temática agua

M. en C. Roberto Trejo Albarrán, presidente del Colegio de Biólogos del Estado de Morelos A.C., Profesor-investigador, Cuerpo Académico “Evaluación de la Biodiversidad”, Centro de Investigaciones Biológicas, UAEM

Coordinador del área temática diversidad de invertebrados

Dr. Armando Burgos Solorio, Cuerpo Académico “Entomología y Fitopatología”, Centro de Investigaciones Biológicas, UAEM

Coordinador del área temática diversidad de cordados

M. en C. Aquiles Argote Cortés, Profesor-investigador, Secretario del Centro de Investigaciones Biológicas, UAEM

Coordinador del área temática diversidad vegetal y micológica

M. en C. Gabriel Flores Franco, Curador del Herbario HUMO, Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación, UAEM

Coordinación de la preparación del documento para integrar al diagnóstico

La preparación del documento para integrar al diagnóstico será realizada por los coordinadores generales con la colaboración de los coordinadores de cada área temática.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Coordinación de logística, registro de asistentes y participantes

M. en C. Maria Eugenia Bahena Galindo, Profesor-investigador, Cuerpo Académico “Suelo-planta-productividad, daños y sus alternativas de control”, Centro de Investigaciones Biológicas, UAEM

M. en M.R.N. Raúl Valle Marquina, Técnico-académico, Centro de Investigaciones Biológicas, UAEM

Coordinación de recepción de resúmenes y organización del equipo de relatores de la coordinación general

M. en M.R.N. Alma Epifania Francisco García, voluntaria, Jardín Botánico Estatal, UAEM

Coordinación de medios audiovisuales y reconocimientos de participación

Tigam Tonatiuhztzin Contreras MacBeath, Coordinador de la Unidad de Comunicación, Difusión y Divulgación, Centro de Investigaciones Biológicas, UAEM

L. en I. Yareli Adriana Salgado Pliego, Asistente técnico, Unidad de Comunicación, Difusión y Divulgación, Centro de Investigaciones Biológicas, UAEM

Coordinación de difusión de actividades

M. en M.R.N. Mara Erika Paredes Lira, Jefatura de Servicios de Extensión, Centro de Investigaciones Biológicas, UAEM

Coordinación de servicio de cafetería

L. en I. Guillermina Juallek Bahena, Asistente Técnico de la Administración, Centro de Investigaciones Biológicas, UAEM



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS

DIRECCIÓN



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



IMTA

INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA



INECC

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO

CECADESU

CENTRO DE EDUCACIÓN Y CAPACITACIÓN PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE

DIMENSIÓN DEL CUIDADO DE LA CREACIÓN



DIÓCESIS DE CUERNAVACA



COLEGIO DE BIÓLOGOS DEL ESTADO DE MORELOS A.C.