

MIÉRCOLES 22 DE NOVIEMBRE DE 2023

Primer día mañana

08:00 - 09:00	REGISTRO DE PARTICIPANTES
09:00 - 09:30	CEREMONIA DE INAUGURACIÓN
	<p>Lic. Samuel García Sepúlveda Gobernador de Nuevo León <i>(por confirmar)</i></p> <p>Lic. Félix G. Arratia Cruz Secretario de Medio Ambiente de Nuevo León</p> <p>Dr. Santos Guzmán López Rector de la Universidad Autónoma de Nuevo León <i>(por confirmar)</i></p> <p>Ing. Pablo Chávez Martínez Encargado de Despacho de la Semarnat en N.L. <i>(por confirmar)</i></p> <p>Lic. Perla J. Ortiz de León Representante de la Profepa en N.L. <i>(por confirmar)</i></p> <p>Mtro. Luis Donaldo Colosio Riojas Alcalde del Municipio de Monterrey <i>(por confirmar)</i></p> <p>Dr. Daniel Carrillo Martínez Alcalde del Municipio de San Nicolás de los Garza</p> <p>M.I. Carlos Rábago Estela Presidente de la AMIA</p> <p>M. en D. Carlos del Razo Ochoa, Primer Vicepresidente de la AMIA</p> <p>Lic. Daniel Basurto González Presidente del Comité Técnico Asesor de la AMIA</p> <p>Dra. Thania G. López García Segunda Vocal de la AMIA y Coordinadora del Comité Organizador Local</p>
9:45 - 10:45	CONFERENCIA INAUGURAL Tema: Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible Expositor: Dr. Adrián Fernández Bremauntz, Director Ejecutivo de Iniciativa Climática de México
10:45 - 11:00	RECESO (15 min.)
11:00 - 12:15 Duración: 75min. 60 min. exposición 15 minutos preguntas	1ª. MESA DE ANÁLISIS Tema: Avance de México en el cumplimiento de los ODS. Agenda 2030 Modera: Mtro. Alfonso Flores Ramírez Participan: <ol style="list-style-type: none"> NDC desde la Sociedad Civil. Dr. Adrián Fernández Bremauntz, Director Ejecutivo de Iniciativa Climática de México Visión del PNUMA en el cumplimiento de los ODS en América Latina y el Caribe. Mtro. Enrique Lendo-Fuentes, Coordinador del proyecto de financiamiento ONU-Ambiente ODS y Gobiernos nacionales en México. Dr. Adolfo Mejía Ponce de León, Profesor investigador del CIEMAD-IPN El sector privado mexicano ante el paradigma de los ODS's, retos y oportunidades ante la actual administración. Ing. Horacio Martínez Reyes, Director del Instituto de Protección Ambiental, CAINTRA, Nuevo León
	12:15 - 12:30

Lugar: Auditorio

Lugar: Auditorio

Lugar: Auditorio

12:30 – 13:45 60 min. exposición 15 minutos preguntas	2ª. MESA DE ANÁLISIS
	Tema: Perspectivas y experiencias de la autoridad estatal y municipal en la EIA Modera: Dra. Thania G. López García Participan: 1. Perspectivas y experiencias en la aplicación de la EIA en Nuevo León. Lic. Félix G. Arratia Cruz, Secretario de Medio Ambiente de Nuevo León 2. Perspectivas y experiencias en la aplicación de la EIA en Tamaulipas. Mtra. Karina Lizeth Saldívar Lartigue, Secretaria de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente del Estado de Tamaulipas 3. Evaluación del impacto ambiental en Coahuila: retos y perspectivas. Ing. Santiago Barrios Rosillo, Subsecretario de Gestión Ambiental de la SEMA, Coahuila 4. La visión de la EIA de las autoridades ambientales en los Estados. Mtra. María Isabel Ortiz Mantilla, Presidenta de la ANAAE
	Lugar: Auditorio

MIÉRCOLES 22 DE NOVIEMBRE DE 2023

Primer día tarde

13:45 - 15:15	COMIDA LIBRE (90 min.)	
15:15 - 16:15	PRIMERA CONFERENCIA MAGISTRAL	
	Tema: El procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Expositor: Por definir	
	Lugar: Auditorio	
16:15 - 17:30 Duración: 75min. 60 min. exposición 15 minutos preguntas	3ª. MESA DE ANÁLISIS	
	Tema: Participación social en la EIA y acceso a la justicia ambiental Modera: Lic. Daniel Basurto González Participan: 1. Implicaciones y oportunidades para México en la implementación del Acuerdo de Escazú. Dra. Gina J. Prado Carrera, Profesora investigadora y líder del cuerpo académico de Derecho Internacional y Sustentabilidad, Facultad de Derecho, UANL y FACDYC 2. La evaluación del impacto social con enfoque de justicia ambiental. Dra. Aída Luz López Gómez, Profesora investigadora de la UACM 3. Nuevos mecanismos de acceso a la participación en la evaluación del impacto ambiental. Dr. Mauricio Limón Aguirre, Socio director de Limón Consultores, S.C. 4. Evaluación de Impacto Social y derechos humanos. Dr. Juan Pablo Gudiño Gual, Socio Fundador de Igual Social, Ambiental y Legal	
	Lugar: Auditorio	
17:30 - 18:30 Duración: 60 min.	PRIMERA RONDA DE SESIONES TÉCNICAS SIMULTÁNEAS	
	Mesa 1. Auditorio Mesa 2. Salón A Mesa 3. Salón B	
18:30	CIERRE DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS	

19:00 - 21:00	COCKTAIL DE BIENVENIDA	Lugar: Por definir
---------------	-------------------------------	---------------------------

JUEVES 23 DE NOVIEMBRE DE 2023

SEGUNDO DÍA MAÑANA

09:00 – 10:15 Duración: 75min. 60 min. exposición 15 minutos preguntas	4ª. MESA DE ANÁLISIS: OBJETIVO 6. AGUA Y SANEAMIENTO
	Tema: Perspectivas sobre el recurso hídrico y su concepción como derecho humano Modera: Lic. Salvador E. Muñúzuri Hernández Participan: <ol style="list-style-type: none"> 1. El derecho humano al agua frente a la problemática legal e institucional en México. Dr. Héctor Herrera Ordóñez, Ex Presidente de la BMA 2. Acceso al agua en zonas rurales y periurbanas en México. Dra. Marisa Mazari Hiriart, Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad, UNAM 3. Seguridad e infraestructura hídrica en el Estado de Nuevo León. Dr. Víctor Hugo Guerra Cobián, Facultad de Ingeniería Civil de la UANL 4. El Caso de Monterrey, N.L. Día Cero. Dr. Ismael Aguilar Benítez, Profesor investigador titular "B" de El Colegio de la Frontera Norte <p style="text-align: right;">Lugar: Auditorio</p>
10:15 – 10:30	RECESO (15 min.)
10:30 – 11:30	SEGUNDA CONFERENCIA MAGISTRAL
	Tema: El papel de las Procuradurías de protección al ambiente y la justicia ambiental; avances y retos Expositora: Dra. María del Carmen Carmona Lara, Investigadora titular "B" de tiempo completo de la UNAM <p style="text-align: right;">Lugar: Auditorio</p>
11:30 – 12:45 Duración: 75 min. 60 min. exposición 15 minutos preguntas	5ª. MESA DE ANÁLISIS. OBJETIVO 11. CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES
	Tema: Ciudades y comunidades inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles Modera: Mtra. Martha E. Guerrero González Participan: <ol style="list-style-type: none"> 1. Los ODS y las comunidades sostenibles. Arq. Marcos Mazari Hiriart, Profesor de tiempo completo de la Facultad de Arquitectura, UNAM 2. Ciudades con soluciones basadas en la naturaleza. Dr. Jorge Alberto Montejano Escamilla, Profesor investigador titular "C" del Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial 3. Retos para fortalecer la gobernanza y sustentabilidad ambiental. Mtro. Miguel Ángel Cancino Aguilar, Consultor independiente 4. Estrategias de movilidad inteligente. Dr. José Ignacio Huertas Cardozo, Profesor del Departamento de Ingeniería Mecánica del Tecnológico de Monterrey <p style="text-align: right;">Lugar: Auditorio</p>
12:45 – 13:00	RECESO (15 min.)

<p>13:00 – 14:15 Duración: 75min. 60 min. exposición 15 minutos preguntas</p>	<p>6ª. MESA DE ANÁLISIS. OBJETIVO 12. PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLE</p> <p>Tema: Economía circular como modelo de producción y consumo responsable Modera: Mtro. Carlos F. del Razo Ochoa Participan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Manejo de residuos y calidad del aire. Mtro. Sergio Gasca Álvarez, Director de Proyectos de Ecotec-Residuos 2. Alternativas de cumplimiento a la Agenda 2030 de las Naciones Unidas. MBA. Jean Francois Bergerault, Director Administrativo SOS Consulting 3. Producción y consumo sustentable al fabricar acero. M. en C. Luis Rechy Palmeros, Director de medio ambiente de Termium 4. Sustentabilidad basada en negocios/sistemas circulares. Dr. Carlos Scheel-Mayenberger, Profesor Emérito, EGADE Escuela de Negocios, Tecnológico de Monterrey <p style="text-align: right;">Lugar: Auditorio</p>
--	---

JUEVES 23 DE NOVIEMBRE DE 2023 **SEGUNDO DÍA TARDE**

14:15 - 15:45	COMIDA LIBRE (90 min.)	
<p>15:45 – 17:00 Duración: 75 min. 60 min. exposición 15 minutos preguntas</p>	<p>7ª. MESA DE ANÁLISIS. OBJETIVO 7: ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE Y OBJETIVO 13. ACCIÓN POR EL CLIMA</p> <p>Temas: Energía asequible y acciones por el clima Modera: Mtra. Olga Briseño Senosiain Participan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Por qué necesitamos energías renovables?. Dr. Luis Alberto Serra Barragán, Profesor de Cátedra EGADE Business School del Tec de Monterrey 2. La energía renovable que México necesita. Dr. Álvaro Eduardo Lenz Herrera, Profesor investigador de la UACM 3. Energía limpia: el motor de la descarbonización global. Dra. Claudia Octaviano Villasana, Electric Power Research Institute 4. Perspectivas de la energía eólica en México. Mtro. Héctor Treviño González, Director Ejecutivo de la Asociación Mexicana de Energía Eólica <p style="text-align: right;">Lugar: Auditorio</p>	
	<p>17:00 - 17:30 Duración: 30 min.</p> <p style="text-align: center;">PRESENTACIÓN Y/O EXPOSICIÓN DE CARTELES</p> <p style="text-align: right;">Lugar: Lobby del recinto</p>	
<p>17:30 - 18:30 Duración: 60 min.</p>	SEGUNDA RONDA DE SESIONES TÉCNICAS SIMULTÁNEAS	
	<p>Mesa 1. Auditorio Mesa 2. Salón A Mesa 3. Salón B</p>	
18:30	CIERRE DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS	
19:00	EVENTO CULTURAL	
		Lugar: Por definir

VIERNES 24 DE NOVIEMBRE DE 2023

TERCER DÍA MAÑANA

<p>09:00 – 10:15 Duración: 75 min. 60 min. exposición 15 minutos preguntas</p>	<p>8ª. MESA DE ANÁLISIS. OBJETIVO 14. VIDA SUBMARINA Y OBJETIVO 15. VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES. LA BIODIVERSIDAD: UNA RESPONSABILIDAD DE TODOS</p> <p>Tema: La biodiversidad, responsabilidad de todos hacia la sostenibilidad Modera: Biól. Javier Sosa Escalante Participan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Por qué resolver un problema simple cuando basta con uno complejo? Breve historia de la situación de la vaquita marina. Dr. Lorenzo Rojas Bracho, Consultor de Ocean Wise, Vancouver, Canadá 2. Importancia de la biodiversidad para el desarrollo sustentable de México y sus compromisos internacionales. Biól. Jorge Rickards Guevara, Director de World Wildlife Fund México 3. Reflexiones en torno a <i>Cuatro Ciénegas</i>. Dr. Héctor Arocha Garza, Director del proyecto de bioprospección de Cuatro Ciénegas 4. Diagnóstico de la biodiversidad de Nuevo León. Dr. Antonio Guzmán Velasco, Subdirector académico, Facultad de Ciencias Biológicas, UANL <p style="text-align: right;">Lugar: Auditorio</p>
<p>10:15 – 10:30</p>	<p style="text-align: center;">RECESO (15 min.)</p>
<p>10:30 – 11:30 Duración: 60 min</p>	<p>TERCERA RONDA DE SESIONES TÉCNICAS SIMULTÁNEAS</p> <p>Mesa 1. Auditorio Mesa 2. Salón A Mesa 3. Salón B</p>
<p>11:30 – 11:45</p>	<p style="text-align: center;">RECESO (15 min.)</p>
<p>11:45– 13:00 Duración: 75 min. 60 min. exposición 15 minutos preguntas</p>	<p>9. MESA DE ANÁLISIS. OBJETIVO 9: INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURAS</p> <p>Tema: ¿Cómo impulsar una nueva industria bajo criterios sostenibles? Modera: Mtro. César Rafael Chávez Ortíz Participan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrollo de infraestructuras verdes; una nueva forma de conceptualizar las carreteras. Ing. Juan Manuel Mares Reyes, Director Ejecutivo de Desarrollo Técnico de la SCT 2. Retos y oportunidades ambientales del nearshoring. Lic. Rolando Ibarra Rodríguez, Gerente Corporativo EHS de Grupo Lamosa 3. Selección sustentable de sitio y diligencia debida ASG. Mtro. Adrián Gómez Balboa, Principal y Director de Operaciones en Ramboll México 4. Estrategia europea que recompensa la sustentabilidad de sus proveedores. Ing. Alejandro Sosa Reyes, Presidente de la Comisión de Desarrollo Sostenible de la Cámara Nacional de Aceites, Grasas, Jabones y Detergentes <p style="text-align: right;">Lugar: Auditorio</p>
<p>13:00 – 14:00 Duración: 60 min.</p>	<p>CONFERENCIA DE CLAUSURA</p> <p>Tema: Visión general del impacto ambiental y los ODS Expositor: Dr. Raúl E. Arriaga Becerra, Segundo Vicepresidente de la AMIA</p> <p style="text-align: right;">Lugar: Auditorio</p>

14:00 – 14:30	CLAUSURA	
	LECTURA DE CONCLUSIONES	
	<p>Dr. Santos Guzmán López Rector de la Universidad Autónoma de Nuevo León <i>(por confirmar)</i></p>	
	<p>M.I. Carlos Rábago Estela Presidente de la AMIA</p>	
	<p>Lic. Daniel Basurto González Presidente del Consejo Técnico Asesor de la AMIA</p>	
	<p>Mtro. Carlos F. del Razo Ochoa Primer Vicepresidente de la AMIA</p>	
<p>Biól. Magdalena Colunga García-Marín Tercera Vocal de la AMIA y Coordinadora del Comité Académico</p>		
<p>Dra. Thania G. López García Segunda Vocal de la AMIA y Coordinadora del Comité Organizador Local</p>		
Lugar: Salón principal		
14:30	CIERRE DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS	

15:00 – 17:00	COMIDA DE CLAUSURA	
		Lugar: Por definir

CURSO PRE-CONGRESO

Horario	Martes 21 de noviembre de 2023
09:00 – 18:00	<p>Curso: Evaluación del Impacto Social y los derechos humanos Imparte: Dr. Juan Pablo Gudiño Gual Duración: 8 horas <i>-No incluido en la cuota del congreso. Sujeto a un mínimo de participantes para su celebración-</i></p> <p style="text-align: center;">Consulta información dando clic aquí</p>