



XI CONVENCION INTERNACIONAL SOBRE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO

3 al 7 de julio del 2017
Palacio de Convenciones de La Habana
Cuba

Unidos e integrados por un desarrollo próspero y sostenible

www.cubambiente.com
convencion@ama.cu
www.eventospalco.com

INVITACIÓN

Estimados colegas:

La Agencia de Medio Ambiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de la República de Cuba, de conjunto con otras entidades y organizaciones, tiene el gusto de invitar a investigadores, autoridades, educadores, especialistas, gestores, empresarios, profesionales, productores y demás personas de todo el mundo que trabajan por la sostenibilidad de nuestro planeta, a participar en la **XI Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo** que se realizará entre el 3 y el 7 de julio del 2017 en el Palacio de Convenciones de La Habana.

Las décimas ediciones precedentes de este cónclave han logrado una participación de más de 8 000 personas, de los cuales aproximadamente el 50% corresponden a visitantes pertenecientes de más de 60 países de los 5 continentes.

Esta edición promoverá la cooperación entre los países, el intercambio de experiencias y prácticas sostenibles y la transferencia de conocimientos, así como el crecimiento económico sostenido e inclusivo, el desarrollo social participativo, la protección del medio ambiente y la dignidad del ser humano.

Se pretende que los debates enfatizen, asimismo, en la necesidad de que la nueva agenda de desarrollo tenga un carácter universal e integral, conscientes de que no existe un único modelo o receta de desarrollo.

La Convención estará organizada en varios eventos que cubrirán temas de gran vigencia: XI Congreso de Educación Ambiental para el Desarrollo Sostenible, X Congreso de Áreas Protegidas, VIII Congreso de Gestión Ambiental, VI Congreso sobre manejo de Ecosistemas y Biodiversidad, V Congreso sobre Cambio Climático, III Congreso de Política, Derecho y Justicia Ambiental, VI Simposio de Museos de Historia Natural, III Simposio Ciencias de la Sostenibilidad, II Simposio de Riesgos de Desastres y Riesgos Climáticos, V Coloquio sobre Ordenamiento Ambiental del Territorio, III Coloquio Regulación y Control Ambiental, III Coloquio Transporte y Medio Ambiente, III Coloquio de Manejo Sostenible de Tierras. Además, se presenta, al igual que en años anteriores, una Feria Expositiva Asociada de Tecnologías, Proyectos y Experiencias Ambientales.

El Comité Organizador de la Convención les reitera la invitación a presentar sus contribuciones profesionales con la garantía de que lograremos los objetivos comunes en un clima de amistad y solidaridad.

Esperamos contar con tu presencia.

A t e n t a m e n t e

Dra. Maritza García García
Presidenta Ejecutiva Comité Organizador

ORGANIZACIÓN Y AUSPICIO

Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Agencia de Medio Ambiente

Dirección de Medio Ambiente

Dirección de Relaciones Internacionales

Oficina Nacional de Regulación Ambiental y Seguridad Nuclear

Instituto de Ecología y Sistemática

Instituto de Geografía Tropical

Instituto de Meteorología

Centro Nacional de Áreas Protegidas

Museo Nacional de Historia Natural

Academia de Ciencias de Cuba

Centro de Investigación de Manejo Ambiental de Bahías y Costas, Ministerio del Transporte

Unión Nacional de Juristas de Cuba

Sociedad Cubana de Geografía

Palacio de Convenciones de La Habana

Agencia de Viajes CUBANACAN

COMITE ORGANIZADOR

Presidenta de Honor: MsC. Elba Rosa Pérez Montoya, Ministra del CITMA

Presidenta: Dra. Maritza García García, Presidenta AMA

Secretario Ejecutivo: Lic. Alfredo Martínez Arteaga, CNAP

Secretaria de Colaboración internacional: Ing. Martha Prado Sánchez, AMA

Presidente del Comité Científico: MsC. Maritza González Cordero, AMA

Secretario del Comité Científico: Dr. Juan Mario Martínez Suárez, IGT

Secretaria de Organización y Promoción: MsC. Yamila Galindo García, AMA

Secretaria de Prensa y Publicaciones: MsC. Argelia Fernández Márquez, AMA

Secretaria de Finanzas: Ing. Ramona Álvarez Pérez, AMA

Secretaria de Exposición Asociada: Lic. Selmira Perdomo Sierra, AMA

Agencia de Viajes Cubanacán (receptivo oficial):Lic. Niurka Remedios Ballesteros

Organizadora Profesional de Palacio de Convenciones: Lic. Alicia García González

Congresos, Simposios y Coloquios.

XI CONGRESO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE.

Presidenta: MsC. María de los Ángeles Serrano Jerez

Secretaria: MsC. Teresa Rubio Sarmiento, teresa@ama.cu

Temáticas:

Fundamentos y estrategias de educación ambiental

- Estrategias de educación ambiental nacionales, territoriales y sectoriales
- Estrategias de educación, comunicación y sensibilización ambiental derivados de los Convenios y Programas de Acción de organismos internacionales.
- Estrategias metodológicas y didácticas de la educación ambiental
- Inter y transdisciplinariedad en la educación ambiental
- Políticas públicas y educación ambiental
- Educación ambiental comunitaria, desarrollo local y gobernanza ambiental.

Actores de la educación ambiental

- Gobiernos nacionales, regionales y locales y la educación ambiental
- Las organizaciones no gubernamentales y la educación ambiental
- Universidades, institutos de formación superior, instituciones educativas y educación ambiental.
- Empresas y educación ambiental.
- Sistematización y divulgación de las experiencias e investigaciones sobre educación, comunicación ambiental
- Organizaciones de base y educación ambiental.
- Mujeres y educación ambiental.

- Prácticas y tradiciones de los pueblos autóctonos
- Las redes sociales y el uso de las nuevas tecnologías de la información.

Papel de la educación ambiental ante la crisis ambiental global

- Adaptación al cambio climático y educación ambiental
- Educación ambiental para el consumo responsable y producción sostenible.
- Recursos naturales, bosques, biodiversidad y educación ambiental.
- Territorio, cuencas, recursos hídricos y educación ambiental.
- Residuos sólidos y educación ambiental.
- Uso de energías limpias.
- Contaminación atmosférica y educación ambiental.
- Educación ambiental y la gestión del riesgo de desastres.
- Los problemas sociales y la educación ambiental.
- Implicación de la crisis ambiental global en las políticas públicas de educación ambiental.
- Educación Ambiental y seguridad alimentaria.

Universidades, institutos de formación superior, instituciones educativas y educación ambiental.

- Educación ambiental en la formación profesional.
- Integración de la Educación Ambiental en el espacio de las Universidades.
- Formación y educación ambiental en la gestión empresarial
- Papel de la juventud y las organizaciones juveniles.

Entidad Organizadora Principal: Acuario Nacional de Cuba, Agencia de Medio Ambiente, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

X CONGRESO DE ÁREAS PROTEGIDAS.

Presidente: Ing. Carlos Alberto Díaz Maza

Secretaria: Lic. María Antonia Castañeira Colomé, mary@snap.cu

Objetivo:

Promover el intercambio de conocimientos y experiencias en relación a formas de gestión y planificación de sistemas nacionales de áreas protegidas, de sus recursos naturales e históricos-culturales, vinculado a aspectos sociales, económicos y de sostenibilidad financiera.

Temáticas:

Planificación y administración en áreas protegidas.

- La efectividad del manejo como una herramienta en la gestión de las áreas protegidas.
- Gestión financiera y administrativa de los Sistemas de AP.
- Sistemas de Información Geográficas (SIG) y Teledetección en función de las áreas protegidas.

Investigación, Monitoreo y Manejo de Recursos Naturales.

- El enfoque de paisaje en el manejo de los recursos naturales.
- Gestión de riesgos y cambio climático en áreas protegidas.
- Restauración de ecosistemas degradados, especies y poblaciones.
- Manejo de los recursos geológicos e hidrológicos
- Manejo de hábitat, ecosistemas y especies.
- Control y manejo de especies exóticas invasoras.

- Bienestar Humano y Servicios Ecosistémicos.

Comunidades y actividades económicas en áreas Protegidas

- Participación comunitaria.
- Resultados de programas participativos de manejo y monitoreo de la biodiversidad involucrando a las comunidades.
- Estudios socio-económicos en comunidades.
- Alternativas productivas sostenibles.
- Territorios indígenas y áreas protegidas.

Áreas marino-costeras protegidas

- Programas de monitoreo, manejo y restauración de ecosistemas marino-costeros (arrecifes, pastos y manglares).
- Contribución de las áreas protegidas marino-costeras a la sostenibilidad de las pesquerías, especies amenazadas y de interés comercial.
- Planificación y manejo de áreas marinas costeras protegidas.

Turismo sostenible en áreas protegidas

- Planificación y gestión del turismo sostenible.
- Diseño de productos turísticos sostenibles.
- Monitoreo de impactos de visitantes.
- Turismo sostenible de base comunitaria.

Entidad Organizadora Principal:

Centro Nacional de Áreas Protegidas, Agencia de Medio Ambiente, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

VIII CONGRESO GESTIÓN AMBIENTAL.

Presidente: Dr. Jorge Ángel Luis Machín

Secretaria: MsC. Bárbara Viñet Hernández, babyv@ama.cu

Temáticas:

Gestión Integrada de Recursos Naturales

- Manejo integrado de zonas costeras y cuencas hidrográficas.
- Gestión integrada de bosques. Ordenamiento forestal y reforestación.
- Gestión integrada de recursos hídricos.
- Gestión de recursos mineros y medio ambiente.
- Herramientas económicas para la gestión integrada de recursos naturales.
- Manejo Integrado de Recursos Naturales.

Gestión de la información ambiental.

- Nuevas estructuras y organizaciones de la información ambiental. Observatorios de desarrollo sostenible. Centros de documentación e información ambiental.
- Infraestructuras de Datos Espaciales y Sistemas de Información aplicados al Medio Ambiente.
- Indicadores ambientales y de sostenibilidad. Inventarios, registros, bases de datos. Análisis de ciclo de vida. Externalidades.
- Procesos GEO. Reportes de sostenibilidad y ambientales como herramientas de gestión.
- Experiencias y resultados en la organización e implementación del monitoreo ambiental.

- Geomática. Sistemas de Información Geográfica y teledetección aplicadas a la Gestión Ambiental.
- Derecho a la información ambiental. Disponibilidad, acceso y buenas prácticas.

Gestión Ambiental a nivel de organizaciones, consumo y producción sostenibles

- Consumo y producción sostenibles, eficiencia en el uso de los recursos y producción más limpia como herramientas que contribuyen a la sostenibilidad. Experiencias de aplicación.
- Sistemas de gestión ambiental empresarial.
- Innovación tecnológica como herramienta de mejora del desempeño ambiental.
- Gestión de industrias sustentables y reconversión industrial.

Gestión de la Contaminación Ambiental

- Planes de lucha contra la contaminación ambiental en diferentes ámbitos de actuación.
- Tecnologías de saneamiento ambiental y ecología urbana.
- Manejo de residuales líquidos. Manejo integrado de residuos sólidos. Aprovechamiento económico de residuales.
- Medición y Control de la contaminación atmosférica.
- Manejo integrado de productos químicos y desechos peligrosos.

Entidad Organizadora Principal: Instituto de Geografía Tropical, Agencia de Medio Ambiente, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

VI CONGRESO SOBRE MANEJO DE ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD.

Presidente: Dr.Armando Payo Hill

Secretaria: MsC. Ana Martell García, ana.martell@ecologia.cu

Objetivo:

Al deterioro progresivo de la diversidad y capacidad funcional de los ecosistemas provocados por las presiones directas de la civilización sobre el ambiente, se han sumado impactos globales que ponen en riesgo la existencia misma de la vida en el Planeta Tierra.

Urge trazar estrategias, tanto a nivel nacional como regional y global, para abordar las causas subyacentes de la pérdida de la diversidad biológica incorporando activamente en este esfuerzo a los gobiernos y la sociedad, reducir al mínimo los impactos sobre la biodiversidad, preservar los ecosistemas, especies y la diversidad genética y promover su uso sostenible garantizando un acceso justo y equitativo a los bienes y servicios que deriven de su utilización.

El VI Congreso sobre Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad tiene como objetivo contribuir al conocimiento, manejo y conservación de la biodiversidad propiciando el intercambio de conocimientos y experiencias, la integración de grupos de trabajo y la creación de vínculos entre instituciones de investigación, académicas, gubernamentales y no gubernamentales, para promover soluciones, iniciativas y acciones sobre bases científicas que contribuyan a un desarrollo sostenible para beneficio con la participación de todos los habitantes de nuestro planeta.

Temáticas:

Conservación y uso sostenible de la diversidad biológica para el desarrollo.

- Estrategias para la conservación de la biodiversidad. Avances en el cumplimiento de los objetivos estratégicos del Convenio de Diversidad Biológica.
- Agrobiodiversidad, seguridad alimentaria.
- Desarrollo rural y conservación de la biodiversidad.

- Usos tradicionales y alternativos de la diversidad biológica.
- Estudios ecológicos y ecosociales multigrupales, tendenciales y experimentales. Participación local.

Amenazas a la diversidad biológica

- Principales amenazas para la conservación de la biodiversidad. Especies amenazadas.
- La erosión, desertificación y Cambio Climático: amenazas para la preservación de los ecosistemas.
- Invasión biológica de especies: amenazas, prevención y manejo.
- Afectaciones a los ecosistemas y opciones para la conservación y manejo sostenible de los recursos.
- Restauración de ecosistemas en la mitigación y adaptación al Cambio Climático.

Estudios ecológicos, monitoreo y conservación de la biodiversidad.

- Monitoreo de la diversidad biológica en el manejo de ecosistemas.
- Estudios sobre biodiversidad.
- Conservación in situ y ex situ
- Aplicación de Sistemas de Información Geográfica y Teledetección en la conservación y manejo de la biodiversidad y los ecosistemas.
- Aplicación y de bioindicadores ambientales y biorremediación.
- Aplicación de ecotecnologías en la agricultura, la reforestación y restauración ecológica.

Estrategias y acciones para la conservación y manejo sostenible de la biodiversidad.

- Políticas y programas de conservación a nivel local, nacional y regional.
- Restauración del capital natural: especies amenazadas, poblaciones y hábitats.
- Restauración ecológica y provisión de servicios ecosistémicos en agroecosistemas, humedales y bosques.
- Rehabilitación ecológica: conciencia ambiental y acciones estratégicas.
- Valoración Económica de Servicios Ambientales.
- El enfoque paisajístico en el manejo de la biodiversidad (corredores biológicos, conectividad)

Biodiversidad y ecosistemas marino-costeros. Amenazas y acciones para su conservación.

- Riquezas costeras y marinas en peligro, ecosistemas vulnerables.
- Modelos y procesos de distribución de la biodiversidad marina.
- Ecosistemas costeros. Funciones y servicios ecológicos ambientales.
- Monitoreo en ecosistemas costeros.
- Productos marinos naturales y aplicaciones biotecnológicas.
- Ecosistemas costeros y relación con las comunidades.
- Peligro y vulnerabilidad costera por ascenso del nivel del mar. Papel de los ecosistemas costeros en la adaptación al Cambio Climático.

Uso de las tecnologías de la informática y las información en la conservación de la Biodiversidad.

- Bases de datos de diversidad biológica.
- Modelación de procesos ecológicos.
- Uso de herramientas SIG en el estudio y manejo de la Biodiversidad.
- Herramientas de teledetección (imágenes aéreas, satelitales, uso de drones) en estudios de biodiversidad.

Entidad Organizadora Principal: Instituto de Ecología y Sistemática, Agencia de Medio Ambiente, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

V CONGRESO SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO.

Presidente: Dr. Celso Pazos Alberdi

Secretaria: Lic. Marietta Hernández, marieta.hernandez@insmet.cu

Objetivo:

Al deterioro progresivo de la diversidad y capacidad funcional de los ecosistemas provocados por las presiones directas de la civilización sobre el ambiente, se han sumado impactos globales que ponen en riesgo la existencia misma de la vida en el Planeta Tierra.

Urge trazar estrategias, tanto a nivel nacional como regional y global, para abordar las causas subyacentes de la pérdida de la diversidad biológica incorporando activamente en este esfuerzo a los gobiernos y la sociedad, reducir al mínimo los impactos sobre la biodiversidad, preservar los ecosistemas, especies y la diversidad genética y promover su uso sostenible garantizando un acceso justo y equitativo a los bienes y servicios que deriven de su utilización.

El VI Congreso sobre Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad tiene como objetivo contribuir al conocimiento, manejo y conservación de la biodiversidad propiciando el intercambio de conocimientos y experiencias, la integración de grupos de trabajo y la creación de vínculos entre instituciones de investigación, académicas, gubernamentales y no gubernamentales, para promover soluciones, iniciativas y acciones sobre bases científicas que contribuyan a un desarrollo sostenible para beneficio con la participación de todos los habitantes de nuestro planeta.

Temáticas:

Variabilidad del clima. Factores moduladores

- Variaciones y cambios observados en el clima de Cuba;
- Variabilidad climática y factores de teleconexión;
- Variabilidad climática y su impacto en diferentes sectores socioeconómicos: economía, agricultura, recursos hídricos, salud humana.
- Cambios actuales y futuros en los extremos climáticos: ciclones tropicales, sequías, lluvias extremas e inundaciones, temperaturas extremas

Modelación del clima

- La modelación del clima futuro y las incertidumbres clave.
- Métodos y herramientas para el desarrollo de escenarios climáticos y socioeconómicos.
- La modelación del clima en la región del Caribe.

Inventario de gases de efecto invernadero. Factores de emisión

- Lecciones y resultados obtenidos en la estimación de emisiones/remociones de gases de efecto invernadero. Desarrollo de métodos y herramientas;
- Métodos para la medición de emisiones de gases de invernadero;
- Manejo de las incertidumbres en los cálculos de emisiones;
- Determinación de factores de emisión nacionales para diferentes sectores, bajo condiciones de clima tropical. Incertidumbre asociada.

Mitigación del cambio climático

- Eficiencia en el uso de energía y reducción de emisiones de GEI. Potenciales y opciones de mitigación por el uso de combustibles con menor intensidad de emisiones;
- Reducción de emisiones en edificaciones, la infraestructura y el sector del transporte y la producción de energía. Opciones tecnológicas y de sustitución;

- Captura y almacenamiento de carbono, Potenciales para la reducción de emisiones y evaluación de beneficios colaterales. Geoingeniería. Estado de la tecnología y riesgos asociados;
- Escenarios y resultados de la introducción de energía renovable, posibilidades de penetración, costos asociados y emisiones netas. Sistemas descentralizados de energía renovable;
- Integración de factores de emisión y de las opciones y estrategias de mitigación;
- Instrumentos para la modelación de emisiones asociadas a políticas económicas y sociales. Medios y técnicas para la verificación de las emisiones reales;
- NAMAs y otras acciones de mitigación de cambio climático.

Impactos y adaptación al cambio climático

- Estrategias y opciones de adaptación para: asentamientos humanos y la infraestructura, salud humana, recursos hídricos, agricultura, el suelo y los recursos forestales, sistemas marinos y costeros, biodiversidad, turismo, otros sectores socio-económicos
- Evaluación integrada de impactos del cambio climático. Medidas de adaptación;
- Evaluación de decisiones económicas y sociales de adaptación;
- Instrumentos para diseñar políticas y evaluar estrategias de adaptación;
- Límites y restricciones para una adecuada adaptación;
- Vínculos adaptación-mitigación;
- Contribución de las ciudades en el diseño e implementación de políticas de adaptación y mitigación del cambio climático.

Temas transversales (transferencia de tecnología, comunicación, educación)

- Introducción de la problemática del cambio climático en la formación académica: contribución de las universidades;
- Políticas y fórmulas para la formación de investigadores jóvenes en la ciencia del cambio climático;
- Participación y respuesta de la sociedad civil ante las perspectivas de los cambios en el clima y los posibles impactos;
- Cambio climático, género y grupos etarios;
- Contribución de organizaciones no gubernamentales, agrupaciones profesionales y campesinas.

Paneles especiales

- Aportes de los proyectos internacionales vinculados en el país al tema del cambio climático.
- Tercera Comunicación Nacional de Cuba: Pasos iniciales
- Adaptación de la sociedad al cambio climático

Entidad Organizadora Principal: Instituto de Meteorología, Agencia de Medio Ambiente, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

III CONGRESO DE POLÍTICA, DERECHO Y JUSTICIA AMBIENTAL.

Presidenta: Dra. Odalys Goicochea Cardoso

Secretaria: MsC. Teresa Cruz Sardiñas, cruz@citma.cu

Objetivo:

Intercambiar sobre los avances de la política ambiental y regulación ambiental en el contexto actual, propiciando un espacio de intercambio científico y académico que permita evaluar la efectividad, eficacia y control de las políticas públicas en materia de desarrollo sostenible y desarrollo humano, en un mundo globalizado y en crisis, donde la política ambiental, la justicia y el derecho ambiental imponen enfoques dinámicos y diferentes para el uso sostenible de los recursos naturales y las formas de producción y consumo, pasando por los retos que impone la conservación del medio ambiente ante los problemas globales, cuya solución requiere de una mayor integración de las variables económicas, sociales y ambientales.

Temáticas:

Impacto de las crisis globales sobre la política, la justicia y el derecho ambiental.

- Nuevos paradigmas de la Política Ambiental.
- Derecho Ambiental y la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.
- El derecho ambiental frente a los problemas del comercio, la industria y el cambio climático.
- Solución de conflictos ambientales en la vía judicial. Tendencias, efectividad y cumplimiento.
- El Derecho Internacional Ambiental, crisis o estancamiento.
- Las políticas de desarrollo local, sus impactos ambientales.

Enfoques y tendencias de la política ambiental y el derecho ambiental a partir del 2015.

- Política Ambiental en tiempos de crisis.
- Contexto Internacional, acciones de Cuba para un desarrollo sostenible.
- Solidaridad y colaboración en el enfrentamiento de los problemas ambientales de escala global.
- La política ambiental, ciencia y la técnica en función del desarrollo económico, social y ambiental.
- Estado y tendencias en el uso de los recursos naturales.
- Gobernabilidad ambiental y Justicia ambiental.
- Protección jurídica de la biodiversidad.
- Daños ambientales.

La Regulación y el Control en la implementación de la Política Ambiental

- Métodos y herramientas del control regulador. Experiencia de la gestión efectiva.
- Regulación y control ambiental en seguridad biológica, química, nuclear y medio ambiente.

Entidad Organizadora Principal: Dirección de Medio Ambiente, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

VI Simposio de Museos de Historia Natural.

Presidenta: Lic. Esther Pérez Lorenzo

Secretaria: Lic. Regla Balmori Álvarez, colab@ceniai.inf.cu

Temáticas:

- Formación, documentación, conservación, restauración y manejo de colecciones de historia natural.
- Desafíos de los museos de historia natural en el contexto actual.
- La comunicación con el público a través de las exhibiciones.
- Los Museos de Historia Natural como vehículos para la educación y la formación de cultura científica de la naturaleza.
- La investigación social en los museos. Los estudios de público: caracterizaciones de público, estudios demográficos, estudios de representación social, estudios de motivaciones e históricos.
- La investigación tipológica en historia natural: Geología, Botánica, Zoología, Paleontología, Biogeografía
- La evolución y las especies
- La especiación en islas
- Las especies en la investigación paleontológica.

Entidad Organizadora Principal: Museo Nacional de Historia Natural, Agencia de Medio Ambiente, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

III SIMPOSIO CIENCIAS DE LA SOSTENIBILIDAD.

Presidente: Dr. Ismael Clark Axer

Secretario: Lic. Sergio Pastrana, pastrana@ceniai.inf.cu

II Simposio de Riesgos de Desastres y Riesgos Climáticos

Presidente: MsC. Rudy Montero Mata

Secretaria: MsC. Sonia Orúe Valdés, sonia@ama.cu

Temáticas:

- Peligros de origen natural, tecnológico y sanitario.
- Peligro, vulnerabilidad y riesgos: enfoques, indicadores, metodologías y nuevas tecnologías.
- Implementación de los estudios de Peligro, Vulnerabilidad y Riesgos (PVR).
- Gestión de riesgos a nivel local. Resiliencia de las ciudades.
- Dimensión social de la gestión de riesgos de desastres.
- Gestión de riesgos climáticos y soluciones para la adaptación al cambio climático.
- Gestión ambiental y gestión de riesgos.
- Comunicación y educación para la reducción de riesgos de desastres.

Entidad Organizadora Principal: Grupo de Evaluación de Riesgos de Desastres, Agencia de Medio Ambiente, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

V COLOQUIO DE ORDENAMIENTO AMBIENTAL DEL TERRITORIO.

Coordinadora: Dra. Obllurys Cárdenas

Secretaria: Lic. Norma Suárez, normas@geotech.cu

Objetivo:

Ofrecer un marco propicio de intercambio de investigaciones y experiencias entre académicos, profesionales, planificadores, estudiantes de postgrado, instituciones públicas y privadas y organizaciones sociales vinculados a la gestión del territorio de discusión para debatir, proponer soluciones e ilustrar experiencias sobre las problemáticas de los ordenamientos ambientales ecológicos y territoriales.

Temáticas:

- Dimensión ambiental en la planificación y el ordenamiento territorial. Modelos de planeamiento ambiental y ecológico.
- Instrumentos que contribuyen al planeamiento ambiental del territorio: ordenamiento ambiental y ecológico, ordenamiento territorial. Evaluaciones ambientales estratégicas.
- Estudios de caso. Ordenamientos Ambientales. Ordenamientos Generales del territorio. Ordenamiento Comunitario. Ordenamiento Urbano. Ordenamientos de Zonas marino-costeras. Ordenamiento de Cuencas Hidrográficas. Ordenamientos turísticos.
- Empleo de las técnicas participativas en el ordenamiento ambiental.

Entidad Organizadora principal: Instituto de Geografía Tropical, Agencia de Medio Ambiente, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

III COLOQUIO REGULACIÓN Y CONTROL AMBIENTAL.

Coordinador: Ing. Jorge B. Álvarez Álvarez

Secretaria: MsC. Gricel López, gricel@orasen.cu

III COLOQUIO TRANSPORTE Y MEDIO AMBIENTE.

Coordinador: Ing. Julio Cabrera Quiñones, jcabrera@cimab.transnet.cu

Objetivo:

Intercambiar experiencias entre especialistas en el desarrollo de las infraestructuras y sistemas de transporte, considerando los retos impuestos por el cambio climático y la necesidad de mitigar las afectaciones al medioambiente generadas por los modos de transporte automotor, ferroviario, marítimo y aéreo.

Temáticas:

- El cambio de la matriz energética del transporte.
- La innovación tecnológica en los medios de transporte.
- La disminución de las afectaciones del transporte a la atmósfera, las aguas y los suelos.
- Interrelaciones medio ambiente – infraestructuras.
- La Movilidad Urbana Sostenible.
- Sistemas de transporte amigables con el medio ambiente.
- Los Sistemas Inteligentes del Transporte, las TICs y el medio ambiente.

Entidad Organizadora Principal: Centro de Ingeniería y Manejo Ambiental de Bahías y Costas, Ministerio del Transporte.

III Coloquio de Manejo Sostenible de Tierras.

Coordinador: Alfredo Martínez Arteaga alfredo.martinez@ama.cu

Secretarios: Yulaidis Aguilar Pantoja yaguilar@ama.cu

Maykel Martínez Mendoza maykel.martinez@ama.cu

Objetivos:

El Manejo Sostenible de Tierras, o como a veces se le llama Gestión Sostenible de las Tierras, es la expresión que utiliza la Convención de Lucha Contra la Desertificación y la Sequía (CNULD) para dar seguimiento a nivel global y abordar los procesos de degradación de tierras, con el fin de frenar la desertificación e incrementar la Producción Primaria Neta en los ecosistemas productivos, diversificar los bienes y servicios que brindan los ecosistemas sin comprometer el estado de los recursos naturales renovables, y mejorar el bienestar de sus comunidades y su capacidad de resiliencia.

Este III Coloquio tiene el objetivo de propiciar el intercambio de experiencias y conocimientos actuales sobre el Manejo Sostenible de las Tierras.

Temáticas:

- **Buenas prácticas en agricultura sostenible.**

Experiencias en áreas de producción, agricultura de conservación, uso de la agroecología, policultivos, medidas de mejoramiento y conservación de suelos, manejo del agua, cubierta boscosa, prevención y control de incendios forestales, sistemas agroforestales y silvopastoriles, biodiversidad funcional en sistema agroforestales y silvopastoriles y la resiliencia al cambio climático.

- **Programas de Lucha contra la Desertificación y la Sequía.**

Implementación de los PAN de Lucha contra la Desertificación y la Sequía a nivel local, nacional e internacional. Experiencias en la adopción de las estrategias ambientales nacionales y la estrategia de diez años de la Convención de Lucha contra la Desertificación y la Sequía.

- **Proyectos de Manejo Sostenible de Tierras.**

Aplicación de los Proyectos y Programas vinculados al Manejo Sostenible de Tierras auspiciados por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF por sus siglas en inglés) y otros Fondos nacionales e internacionales. Experiencias locales y contribuciones para establecer sinergias entre proyectos. La experiencia de los polígonos demostrativos para la conservación de los recursos de agua, suelo y forestal.

- **Manejo Sostenible de Tierras. Perspectivas legales y desarrollo rural.**

Marco legal y normativo, derecho de las poblaciones indígenas, tecnologías tradicionales y conocimientos locales, género, desarrollo rural y desarrollo local.

Entidad Organizadora Principal: Programa de Asociación de País, OP15. Agencia de Medio Ambiente

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

En la Convención se incluyen conferencias magistrales y paneles generales, en los que participarán varias personalidades de organizaciones ambientales multilaterales, ministerios de medio ambiente y prestigiosos investigadores y profesores.

Los interesados en exponer sus contribuciones en los eventos que conforman la Convención lo realizarán por medio de ponencias orales y carteles. Las ponencias orales dispondrán por lo general de 15 minutos para la presentación y discusión y se organizarán según el tipo de modalidad para el que sea aprobado: paneles, mesas redondas y sesiones temáticas especiales. Las ponencias en carteles se realizarán en un área designada para la presentación de carteles, los cuales se presentarán en formato de 95 cm (ancho horizontal) y 150cm (largo vertical).

RESUMENES Y PUBLICACIÓN DE TRABAJOS

Los participantes interesados en hacer presentaciones, orales o en carteles, deberán enviar un resumen en idioma español, inglés o portugués al correo electrónico convencion@ama.cu con copia a los correos electrónicos de los contactos del evento específico en que propone realizar su exposición. En el cuerpo del mensaje de correo deberán indicar el congreso o coloquio en el que se desea exponer el trabajo y la forma de presentación propuesta. El interesado podrá solicitar al Comité Científico la modalidad de su presentación (oral, cartel), sin embargo, este se reservará el derecho de definirla y lo comunicará al autor oportunamente.

Cada trabajo tendrá asignado dentro del programa científico el día y la hora de su presentación. El autor estará presente a la hora señalada para responder posibles preguntas de los participantes.

Los resúmenes de **participantes cubanos** deberán enviarse al Comité Organizador antes del **31 de enero del 2017**. Los resúmenes de **participantes extranjeros** deberán enviarse al Comité Organizador antes del **28 de febrero del 2017**. El Comité Organizador hará la selección e informará a los autores sobre los resúmenes aceptados antes del **31 de marzo de 2017**, reservándose el derecho de decidir la forma de presentación, la cual será informada a los autores.

El Comité Organizador publicará los trabajos en extenso de los autores que lo deseen, en formato electrónico con ISBN, para lo cual los interesados deberán enviar los mismos, una vez comunicado la aceptación del resumen, antes del **20 de mayo del 2017**. Los trabajos que lleguen después de esa fecha no se les garantiza su publicación en las memorias del evento.

Normas para la presentación de los resúmenes:

- Deberán presentarse en edición electrónica de texto y expresar de forma clara y breve los objetivos y el alcance del estudio, procedimientos básicos, métodos, principales resultados y conclusiones. No deben incluirse imágenes, tablas, fórmulas, símbolos complejos ni acrónimos en el cuerpo del resumen.
- Se presentarán en Microsoft Word, utilizando fuente Arial 12 pts en papel tamaño carta con márgenes de 2.5 cm por los cuatro lados y con interlineado sencillo. El documento deberá estar salvado en Documento de Word 97-2003 y no podrá excederse de una página.
- Los nombres y apellidos de los autores se ubicarán separados a 12 pts del título y justificados a la izquierda en Arial 12 pts. En caso de más de un autor se pondrán uno a continuación del otro separados por coma. Junto al nombre de cada autor, se insertará una nota al pie que indique la institución de afiliación, el país de cada autor y su correo electrónico.
- El cuerpo del resumen será de 250 palabras sin incluir el título ni los nombres de los autores. El tamaño de letra en este caso será de Arial 12 pts. y se escribirá en bloques con puntos y

seguidos. No escriba la palabra RESUMEN en el mismo. Al final del resumen y con un espacio de 12 pts se aportarán de 3 a 5 palabras claves.

Normas para la presentación de los trabajos en extenso:

- Deberán presentarse en edición electrónica de texto con una extensión máxima de 20 cuartillas y 1 megabyte y mínima de 10 cuartillas. Al igual que los resúmenes, se presentaran en Microsoft Word, utilizando fuente Arial 12 pts en papel tamaño carta con márgenes de 2.5 cm por los cuatro lados.
- Párrafos con interlineado sencillo, separados entre sí por 12 pto y sin sangría de primera línea, incluyendo texto, tablas, gráficos, figuras, mapas, notas de pie de página y referencias bibliográficas. Numeración de la página centralizada en la parte inferior de cada hoja.
- En la primera página se repetirá el Resumen tal como se indicó en las normas de los mismos. En la segunda página se repetirá el Título del Trabajo y los autores y a continuación, se escribirán las otras partes del documento. Deberán incluir necesariamente introducción, conclusiones y referencias bibliográficas.
- Las tablas, cuadros, gráficos, mapas, etc. deben estar insertados cerca de la referencia en el texto y correctamente numerados.

El Comité Organizador de la Convención no se hace responsable del contenido de las ponencias. Las contribuciones que no cumplan los requisitos serán eliminadas automáticamente y sin reclamación por los autores.

MEDIOS AUDIOVISUALES PARA LAS PRESENTACIONES EN SALAS

- Proyector de datos y videos
- Computadora

Los medios audiovisuales que se requieren para las presentaciones, deberán ser solicitados con antelación al Comité Científico.

Los CD, DVD y unidades de almacenamiento masivo que acompañen los trabajos serán entregados por los propios ponentes en la Oficina de Recepción de Medios Audiovisuales, con 24 horas de antelación a su presentación en la sala.

Las presentaciones digitales deben ajustarse a los siguientes requisitos:

- Sistemas operativos sobre Windows
- Presentaciones en Power Point
- Presentaciones en CD, DVD, unidades de almacenamiento masivo
- Presentaciones compactadas con las siguientes aplicaciones:
 - WinZip versión 8,0 (o inferior)
 - Winrar versión 2,5 (o inferior)

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN:

	Pago Online hasta 5 de junio de 2017	Pago después del 5 de junio de 2017
Delegados	180.00 CUC	210.00 CUC
Acompañantes	70.00 CUC	70.00 CUC
Estudiantes*		150.00 CUC

* Solo para estudiantes de pregrado

La Inscripción incluye:

Delegados y Estudiantes:

- Módulo de acreditación (credencial, portafolio, memoria electrónica (CD), block de notas, bolígrafo, programa científico e información sobre la Convención).
- Participación en las actividades científicas (sesiones de trabajo, actividades de apertura y clausura, conferencias magistrales, ferias y actividades sociales del programa oficial).
- Certificado de asistencia y de autor en caso de presentar trabajo.

Los **estudiantes** deberán presentar durante la acreditación, una identificación oficial que los certifique en esta categoría.

Acompañante:

- Participación en las actividades de apertura y clausura.
- Actividades sociales del programa oficial.

Opciones para inscribirse en la Convención y pagar la cuota de inscripción:

- Online a través del sitio www.cubambiente.com
- Online a través del sitio web: www.eventospalco.cu del Palacio de Convenciones, el cual le brinda la posibilidad de optar por una oferta especial con alojamiento en el Hotel Palco (hotel oficial), pago de la inscripción, transfer in/out y asistencia personalizada, a través de una transacción única.
- Directamente en el Centro de Registro y Acreditaciones del Palacio de Convenciones de La Habana, sede del evento, en el momento de la acreditación, en Pesos Cubanos Convertibles (CUC), moneda de circulación oficial en el país.

FERIA EXPOSITIVA ASOCIADA DE TECNOLOGÍAS, PROYECTOS Y EXPERIENCIAS AMBIENTALES

Objetivo:

La Feria está encaminada a promocionar, confrontar y mostrar productos, servicios, y tecnologías vinculados a la protección ambiental y el desarrollo sostenible, en las cuales se pretende que expongan organismos internacionales, organismos gubernamentales, empresas, universidades, centros de investigación, centros de servicios, organizaciones no gubernamentales, agencias turísticas, áreas protegidas, entre otras entidades comprometidas con la construcción de una sociedad sostenible a través de la mejoría de las relaciones consigo mismas, con el otro y con la naturaleza de la cual forman parte.

En la feria se podrán realizar lanzamientos de libros y materiales de apoyo a programas y proyectos ambientales, presentación de tecnologías sustentables, entre otras actividades. La Feria sesionará del 3 al 7 de julio de 2017 en el Lobby Principal del Palacio de las Convenciones de La Habana.

Alquiler de Stand y Espacio:

Stand modular, cuyo precio es de 110.00 CUC por m² para todo el período de exposición e incluye:

- Espacio mínimo de 9 m².
- Consumo de electricidad hasta 500w.
- Paneles modulares blancos de 94,8 X 2.42 m.
- Credenciales según el espacio contratado.
- Rótulo con el nombre de la firma.
- Limpieza del stand.
- Seguridad de las muestras después del horario del evento.
- Participación en las actividades del evento.
- Certificado de Participación.

Si usted desea realizar un diseño libre, el precio del espacio sin montar es 100.00 CUC por m2 para todo el período de la exposición e incluye:

- Espacio mínimo de 9 m2.
- Consumo de electricidad hasta 500 W.
- Credenciales según el espacio contratado.
- Limpieza del stand.
- Seguridad de las muestras después del horario del evento.
- Participación en las actividades del evento.
- Certificado de Participación.

La ubicación en el plano será según el orden de las solicitudes y con la aprobación del Comité Organizador. Se ofrecerán facilidades para la contratación de medios audiovisuales y mobiliario, según las tarifas vigentes al momento de la ejecución.

Toda la información referente a precios, normas de participación, condiciones para el envío de mercancías, regulaciones aduanales, etc. deben realizarlo con las personas de contacto que aparecen a continuación.

Entidad Organizadora Principal:

Agencia de Medio Ambiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Personas de Contacto:

Lic.Selmira Perdomo Sierra

Teléfono: (537) 214-4851

E-mail: selmira.perdomo@ama.cu

Lic. Raúl González Castro

Organizador de Ferias y Exposiciones

Palacio de las Convenciones

Tel. (537)2087541 / 2026011 -19 Ext: 1507

Fax: 2028382

E-Mail : raulg@palco.cu

<http://www.cpalco.com>

ALOJAMIENTO Y RESERVAS

El Comité Organizador ha decidido que la **Agencia de Viajes Cubanacán** actúe como receptor oficial del evento y para ello ofrece la posibilidad de un paquete turístico:

Hoteles	Habitación Sencilla	Habitación Doble
	CUC	CUC
Meliá Habana *****	332.00	172.00
H10 Panorama****	219.00	162.00
Palco ****	89.00	75.00
Acuario***	101.00	85.00
Comodoro***	115.00	94.00
Neptuno***	74.00	57.00

CUC: PESOS CUBANOS CONVERTIBLES

Esta oferta incluye:

- Recibimiento en el Aeropuerto José Martí
- Traslado desde el Aeropuerto Internacional José Martí de La Habana a hotel seleccionado.
- Alojamiento en Hotel seleccionado, con desayuno incluido. En el caso del Hotel Acuario el alojamiento es plan Todo Incluido (bebidas y comidas).
- Traslado colectivo Hotel-Sede-Hotel al inicio y cierre de cada día de sesiones.
- Traslado colectivo a una actividad social del evento.
- Traslado desde su Hotel en La Habana al Aeropuerto Internacional José Martí de La Habana
- Asistencia en el aeropuerto
- Servicio de guía especializado.

Con el objetivo de agilizar sus trámites de reservas y acceder a tarifas preferenciales, puede usted utilizar una de las siguientes vías de reservación hotelera.

- **Enviar su solicitud de reserva a:**
Lic. Niurka Remedios Ballesteros
Esp. Comercial OPC Eventos
Agencia Viajes Cubanacan
e.mail: comercial6.mercado4@avc.vin.tur.cu
Tel: 53) (7) 206-9590 al 93 Ext.: 305
www.viajescubanacan.cu
- Para el pago ONLINE de su acreditación, así como las consultas de alojamiento, podrá hacerlo a través de [Solways Cuba](http://SolwaysCuba.com) visitando nuestro sitio web.
- Para las consultas y procesos de alojamiento contactar directamente con las Agencias de Viajes CUBANACAN en sus respectivos países.

CONTACTOS:

Contactos generales

MsC. Yamila GalindoGarcía

Secretaria de Organización y Promoción

Agencia de Medio Ambiente

Calle 20 esq. a 18-A, Miramar, Playa, CP. 11300, La Habana, Cuba

Teléfono: (537) 204-8994

E-mail: convencion@ama.cu

<http://www.cubambiente.com/>

Lic. Alicia García González

Organizadora Profesional de Congresos

Palacio de Convenciones de La Habana

Avenida 146 e/ 11 y 13, Playa

Telf(537) 208-5199; 202-6011 al 19

E.mail: aliciagarcia@palco.cu

<http://www.cpalco.com>