



VIII CONVENCION INTERNACIONAL SOBRE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO

4 al 8 de julio del 2011
Palacio de Convenciones de La Habana
Cuba

“Por el respeto y los derechos de nuestra Tierra”

www.cubambiente.com

convencion@ama.cu

Agencia de Medio Ambiente

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

Teléfono: (537) 202-5543

Fax: (537) 204-0852

INVITACIÓN

Estimados colegas:

La Agencia de Medio Ambiente, de conjunto con otras entidades del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de la República de Cuba, tiene el gusto de invitar a investigadores, educadores, especialistas, gestores, empresarios, profesionales y demás personas de todo el mundo que trabajan por la sostenibilidad de nuestro planeta, a participar en la **VIII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo** que bajo el lema **“Por el respeto y los derechos de nuestra Tierra”** se realizará, entre el 4 y el 8 de julio del 2011, en el Palacio de Convenciones de La Habana.

Este trascendental cónclave tiene como objetivo que los asistentes al mismo puedan desarrollar un fluido y amplio intercambio de puntos de vista e ideas, sobre aspectos metodológicos, teóricos y prácticos asociados al medio ambiente y el desarrollo sostenible, con el propósito de encontrar mejores opciones para enfrentar y solucionar los problemas involucrados en este amplio ámbito de estudio cada vez más recurrente y necesario.

La Convención es la reunión internacional tradicional más importante sobre Medio Ambiente que se celebra en Cuba y en su 8va edición está organizada en 5 congresos y 3 coloquios que abarcan diversos contenidos ambientales de actualidad: Cambio Climático, Educación Ambiental; Áreas Protegidas; Gestión Ambiental; Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad, Derecho Ambiental, Ordenamiento Ambiental y Evaluación de Peligro, Vulnerabilidad y Riesgos.

Asimismo, expertos de reconocido prestigio nacional e internacional impartirán un grupo de conferencias magistrales y se desarrollarán mesas redondas sobre temas prioritarios de la agenda ambiental. 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. Gisela Alonso Domínguez
Presidenta Comité Organizador

ORGANIZACIÓN

Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente
Agencia de Medio Ambiente
Centro de Información, Educación y Gestión Ambiental
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
Dirección de Colaboración Internacional
Dirección de Medio Ambiente

Palacio de Convenciones de La Habana
Agencia de Viajes CUBANACAN

COMITE ORGANIZADOR

Presidenta: Dra. Gisela Alonso Domínguez
Vicepresidente: Msc. Tomas Escobar
Secretario Ejecutivo: Dr. Juan Mario Martínez Suárez
Secretaria de Organización y Promoción: Msc. Isabel Torna Falco
Secretaria Científica: Dra. María Elena Rodríguez Fuentes
Secretaria de Publicaciones: Lic. Argelia Fernández Márquez
Secretaria de Prensa: Lic. Mariana Saker Labrada
Secretaria de Finanzas: Lic. Ramona Álvarez Pérez
Secretario de Organización de Eventos Provinciales: Lic. María del Carmen Solís
Secretario de Exposición Asociada: Lic. Aliette García Casanova
Agencia de Viajes Cubanacan (receptivo oficial): Lic. Niurka Remedios Ballesteros
Organizadora Profesional de Eventos-Palacio de Convenciones: Lic. Alicia García González
Presidente II Congreso sobre Cambio Climático: Dr. Tomás Gutiérrez Pérez
Secretaria Ejecutiva del II Congreso sobre Cambio Climático: Msc. Maritza González Cordero
Presidente III Congreso de Biodiversidad y Manejo de Ecosistemas: Dra. Mayra Fernández Zequeira
Secretaria Ejecutiva del III Congreso Biodiversidad y Manejo de Ecosistemas: Msc. Raquel Rossis Alfonso
Presidente del VIII Congreso de Educación Ambiental y V Gestión Ambiental: Msc. Mario Abo Balanza
Secretario Ejecutivo del VIII Congreso de Educación Ambiental: Msc. Lídice Castro Serrano
Presidente del VII Congreso de Áreas Protegidas: Dra. Maritza García García
Secretaria Ejecutiva del VII Congreso de Áreas Protegidas: Lic. Maria Antonia Castañeira Colome
Secretario Ejecutivo del V Congreso Gestión Ambiental: Msc. Lorenzo Brito Galloso
Coordinador Coloquio Evaluación Peligro, Vulnerabilidad y Riesgos: Msc. Sonia Orué
Coordinador Coloquio Derecho Ambiental: Lic. Teresa Cruz
Coordinador Coloquio de Ordenamiento Ambiental: Msc. Obllurys Cárdenas

CONGRESOS

Durante la convención se celebraran 5 congresos que contará con una organización específica en la cual se integraran las siguientes modalidades: simposios, mesas redondas, conferencias, sesiones especiales, temas orales y carteles, que permitirán la presentación de ponencias invitadas y artículos científicos, así como la realización de debates sobre aspectos específicos.

El interesado podrá solicitar al Comité Científico la modalidad de su presentación (oral, cartel), sin embargo, este se reservará el derecho de definir la modalidad y lo comunicará al autor.

Temas libres orales:

Se presentarán en sesiones temáticas. Dispondrán de 10 minutos para la presentación y al final de la sesión un debate de los trabajos presentados.

Temas libres en carteles:

Habrà un área designada para la presentación de carteles, los cuales se presentarán en formato de 95cm (ancho horizontal) y 150cm (largo vertical). 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.

II CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO

Objetivo:

El calentamiento global antropogénico y el cambio climático que éste ocasiona, constituyen una las mayores amenazas y retos globales a los que se enfrenta la humanidad en este siglo. Las evidencias disponibles, a partir de las mediciones y los resultados de modelos, confirman que el calentamiento que viene experimentando el sistema climático está relacionado con el incremento de las concentraciones en la atmósfera de gases de efecto invernadero derivados de la actividad humana.

Los cambios climáticos afectarán significativamente los sistemas del tiempo atmosférico y climático, provocando significativos impactos sobre la sociedad, la economía y el medio ambiente; con las consecuencias más negativas para los países pobres y en desarrollo, que son los más vulnerables. El cambio climático es parte importante de los problemas globales que enfrenta la humanidad contemporánea.

Este congreso se concibe como un foro de discusión para el análisis de resultados, lecciones, vacíos y retos en las temáticas principales y otros temas transversales que se abordan en los estudios y evaluaciones del cambio climático, haciendo énfasis en su enfrentamiento. Particular atención se prestará a la demostración de evidencias incontrovertibles que contrarresten tendencias que pretendan desvirtuar la realidad científica y afirmar que el cambio climático antropogénico no es un problema real.

En el evento, por su importancia estratégica, recibirán atención destacada los vínculos del cambio climático con la seguridad alimentaria, el agua, la salud humana, la diversidad biológica, la sustentabilidad energética y la producción de biocombustibles. Además, se alienta la presentación de

trabajos y resultados en los tópicos donde existen vacíos que dificultan la realización de evaluaciones, espacialmente integradas, la aplicación de métodos y modelos, entre otros, con prioridad en los países en desarrollo.

Como problema ambiental global causado por las prácticas irracionales de producción y consumo, en el Congreso se promoverán también los enfoques integrados al abordar las relaciones recíprocas del cambio climático con el resto de los problemas ambientales y sus formas de enfrentamiento, así como con los objetivos y requerimientos esenciales para el desarrollo sostenible.

Temáticas:

Política climática y responsabilidad ambiental

- La deuda climática de las naciones. La contribución de los países a la degradación del clima. Huella climática de países y regiones.
- Ecología política y realidad ambiental. Voluntad política y ética ambiental.
- El estado actual y perspectivas de las negociaciones sobre un nuevo régimen climático. Contribuciones al diseño de una nueva arquitectura y régimen de emisiones.

Explorando riesgos e incertidumbres del cambio climático

- Cambios actuales y futuros en eventos climáticos extremos. Ciclones Tropicales. Sequías, lluvias extremas e inundaciones. Temperaturas extremas y olas de calor
- La modelación del clima futuro y las incertidumbres claves.
- Métodos y herramientas para el desarrollo de escenarios climáticos y socioeconómicos.
- La modelación regional del clima en la región del Caribe.
- Cambios actuales y futuros en recursos naturales sectores socio económicos.

Cambio climático y pequeños estados insulares

- Prioridades y límites a la adaptación al cambio climático
- Políticas efectivas de adaptación y fuentes de financiamiento
- Sistemas de energía renovable para pequeñas islas y estados insulares
- Prioridades en la transferencia de tecnología

Adaptación al cambio climático

- Instrumentos para diseñar políticas y evaluar estrategias de adaptación.
- Modelos integrados de evaluación o estrategias puntuales.
- Evaluación de decisiones económicas y sociales de adaptación.
- Estrategias y opciones de adaptación en asentamientos humanos y la infraestructura, salud humana, recursos hídricos, la agricultura, el suelo y los recursos forestales, sistemas marinos y costeros, biodiversidad
- Límites y restricciones para una adecuada adaptación.

Emisiones y Remociones de Gases de Invernadero

- Lecciones y resultados obtenidos en la estimación de emisiones y remociones de gases de efecto invernadero, en el desarrollo de métodos y herramientas, y en la determinación de parámetros de emisión en diferentes sectores y bajo condiciones de clima tropical;
- Métodos para la medición de emisiones de gases de invernadero;
- Manejo de las incertidumbres en los cálculos de emisiones.

Estrategias de Mitigacion

- 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
- Captura de carbono en bosques, suelos, agricultura y sistemas marinos. Potenciales para la reducción de emisiones y evaluación de beneficios colaterales.
- 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, 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
- Diseño de factores de emisión e incertidumbre asociada. Integración de factores de emisión provenientes de los inventarios de emisiones 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
- Opciones y políticas para la eliminación de barreras a la mitigación

Formación de capacidades y contribución de universidades y centros de investigación

- Políticas y formúlas para la formación de investigadores jóvenes en la ciencia del cambio climático
- Introducción de la problemática del cambio climático en la formación académica, contribución de las universidades.

La sociedad ante el cambio climático

- Participación y respuesta de la sociedad civil ante las perspectivas de los cambios en el clima y los posibles impactos.
- Contribución de organizaciones no gubernamentales, agrupaciones profesionales y campesinas.
- Respuestas de género
- Contribución de las ciudades en el diseño e implementación de políticas

Entidad Organizadora Principal:

Instituto de Meteorología del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Contacto:

Msc. Maritza González Cordero

Agencia de Medio Ambiente

Teléfono: (537) 2065415

FAX: (537) 2040852

E-mail: clima@ama.cu

III CONGRESO SOBRE MANEJO DE ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD

Objetivo:

La estructura y el funcionamiento de los ecosistemas del Planeta Tierra se han modificado en la segunda mitad del siglo XX e inicios del XXI más rápida y extensamente que en ningún otro período de tiempo comparable de la historia humana, en gran parte para resolver apresuradamente las demandas crecientes de alimento, agua dulce, madera, fibra y combustible.

La diversidad biológica es esencial para mantener la vida en la tierra y tiene importantes valores sociales, económicos, científicos, educativos, culturales, estéticos y recreativos. La biodiversidad garantiza además nuestra resistencia frente a cambios ambientales. Constituye un almacén esencial para salvaguardar la viabilidad a largo plazo de la agricultura y de la pesca y es la base para el desarrollo de muchos procesos industriales y la producción de nuevas medicinas.

El III Congreso sobre Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad tiene como objetivo contribuir al conocimiento, manejo y conservación de la biodiversidad propiciando el intercambio de saberes y experiencias, la integración de grupos de trabajo y la creación de vínculos entre instituciones de investigación, académicas, gubernamentales y no gubernamentales, dirigidas a proponer soluciones, iniciativas y acciones sobre bases científicas y en pro de la disminución de la tasa de pérdida de la diversidad biológica.

Temáticas:

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

- Desarrollo rural, reducción de la pobreza y conservación de la biodiversidad. Seguridad alimentaria, agrobiodiversidad.
- Seguridad biológica como instrumento de conservación y manejo de la diversidad.
- Tecnología y conservación de la biodiversidad. Conservación de la biodiversidad ex situ.
- Información sobre Diversidad Biológica. Bases de datos. Redes de intercambio de información. Aplicación de nuevas tecnologías.
- Principales amenazas contra la conservación de la biodiversidad. Especies amenazadas. Criterios y evaluación de especies para libros rojos. Listas rojas.
- Conservación de especies migratorias de animales silvestres y corredores migratorios.
- Taxonomía, ecología y gestión racional de la diversidad biológica: iniciativas y resultados. Grado de avance del conocimiento de cada taxón en diferentes países y regiones.
- Estudios taxonómicos sobre biodiversidad. Registro genético e identificación taxonómica de la biodiversidad. Sistemática molecular y taxonomía.

Manejo sostenible con una visión ecosistémica: desafíos, ventajas y oportunidades

- Modelos y procedimientos de manejo de ecosistemas. Ordenamiento ecológico ambiental de territorios. Planes de manejo. Planificación de escenarios.
- Monitoreo de la diversidad biológica en el manejo de ecosistemas.
- Biodiversidad y conservación de ecosistemas en las políticas económicas, empresas y mercados. Prácticas y retos.
- Gestión mejorada de los ecosistemas y reducción de la vulnerabilidad a desastres naturales y conflictos.
- Diagnóstico participativo de las comunidades en el manejo de los ecosistemas a nivel local
- Servicios Ambientales de los Ecosistemas y calidad de vida.
- Estudios de economía ecológica.
- Estudios ecológicos y ecosociales multigrupales, tendenciales y experimentales.

Invasión biológica de especies: amenazas, prevención y mitigación.

- El papel de las especies invasoras en la pérdida global de biodiversidad.
- Prevención y mitigación del impacto de las especies exóticas invasoras.
- Impacto y gestión de especies exóticas invasoras sobre la riqueza endémica de ecosistemas insulares y acuáticos
- Catálogos sobre especies exóticas invasoras. Taxonomía de especies invasoras.
- Especies invasoras y cambio climático.
- Estrategias de divulgación del impacto de las invasiones biológicas.

Restauración ecológica: conciencia ambiental y acciones estratégicas.

- Formulación de políticas y programas ambientales de restauración a nivel local, regional y nacional.
- Experiencias exitosas y no exitosas de proyectos de restauración ecológica y de ecosistemas a diferentes escalas.
- Importancia de la restauración de ecosistemas en la mitigación y adaptación al cambio climático.
- Restablecimiento de la conectividad del paisaje y reducción de la fragmentación.
- Restauración del capital natural: especies amenazadas y en peligro de extinción, poblaciones y hábitats.
- Restauración basada en la comunidad y en los saberes y conocimientos tradicionales.
- Restauración ecológica y provisión de servicios ecosistémicos en territorios agrícolas, humedales y bosques.

Riquezas costeras y marinas en peligro: manglares, playas, arrecifes y otros ecosistemas vulnerables.

- Paradigmas en investigación científica enfocada a las playas, manglares y otros ecosistemas costeros. Desarrollos relacionados e implicaciones políticas.
- Modelos y procesos de distribución de la biodiversidad marina.
- Ecosistemas costeros. Funciones y servicios ecológicos y ambientales.
- Estado de salud del ecosistema de manglar. Servicios ambientales y su relación con el resto de los ecosistemas costeros.
- Interconexión entre las playas y otros ecosistemas costeros (arrecifes coralinos, pastos y humedales). Ingeniería costera aplicada a la rehabilitación de playas.
- Ecosistemas costeros y desarrollo del turismo.
- Observaciones y Monitoreo en ecosistemas costeros. Diseño científico, tecnologías y experiencias de aplicación.
- Biodiversidad y bioprospectiva: roles ecológicos de los productos marinos naturales y aplicaciones biotecnológicas.
- Ecosistemas costeros y su relación con las comunidades. Su papel en el Manejo Integrado Costero.
- Peligro y vulnerabilidad costera por ascenso del nivel medio del mar. Importancia de los ecosistemas costeros en la mitigación y prevención de los efectos del cambio climático.

Entidad Organizadora Principal:

Instituto de Ecología y Sistemática del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Contacto:

Msc. Raquel Rossis Alfonso
Instituto de Ecología y Sistemática
Teléfono: (537) 643-8088
FAX: (537) 2040852
E-mail: raquel@ecologia.cu; direccion.ies@ama.cu

VIII CONGRESO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Objetivo:

Contribuir al desarrollo de una cultura ambiental orientada al desarrollo sostenible, promoviendo el intercambio teórico, metodológico y práctico en el quehacer educativo, la interdisciplinariedad y la generación de conciencia y compromisos que permitan dar respuesta a los desafíos actuales que se presentan en torno a la temática ambiental

Temáticas:

Educación Ambiental Formal.

- Educación ambiental: interdisciplinariedad e integración curricular
- Principales tendencias y modelos de la educación ambiental en el sistema escolar
- Formación de valores en la educación ambiental
- Educación ambiental y universalización de la enseñanza
- Integración de la Educación Ambiental en el espacio de las Universidades. Investigación y extensión en Educación Ambiental
- Educación Ambiental en la formación docente.

Sociedad y Educación Ambiental. Nuevos Paradigmas

- Educación ambiental y género.
- Educación y psicología ambiental.
- Contribución de la educación ambiental a la equidad socio-ecológica.
- Salud ambiental y educación ambiental.
- Ética, filosofía, complejidad ambiental y las visiones del mundo.
- El rol del arte en el desarrollo de la sensibilidad ambiental.
- Educación ambiental y la sociedad civil
- Participación social y educación ambiental
- Educación Popular Ambiental.

Retos y oportunidades para una nueva comunicación ambiental

- Educación ambiental y medios masivos de comunicación. El medio ambiente como noticia.
- Mercado verde y medios de comunicación.
- Derecho a la información ambiental para la acción en educación y comunicación ambiental.
- Diversidad de canales de comunicación ambiental desde las entidades
- Educación ambiental, tecnologías de la información y comunicación. Internet como recurso para educación ambiental.
- La imagen y el audiovisual en la educación ambiental.
- Educación, comunicación pública y sensibilización pública.

- Educación y comunicación ambiental en instituciones científico culturales

Identidad y Educación Ambiental

- Relato de vida, autobiografía ambiental e historia ambiental.
- Interculturalidad y diálogo de saberes en la construcción de escenarios sustentables.
- Prácticas y tradiciones de los pueblos autóctonos.
- La educación ambiental y la protección del patrimonio natural y cultural.
- La ecologización de la enseñanza

Políticas Públicas en Educación Ambiental.

- Instrumentos de gestión pública de la educación ambiental
- Estrategias de educación ambiental nacionales, territoriales y sectoriales.
- Políticas públicas de educación ambiental en los ámbitos de gobiernos municipales.
- Experiencias de implementación de políticas públicas en diferentes ámbitos.
- Políticas públicas, gobierno local y conflictos socioambientales
- Procesos de participación en la construcción de políticas públicas.

Comunidad, empresa y educación ambiental

- Escuela y comunidad
- Formación y educación ambiental en la gestión empresarial.
- Educación energética para la sostenibilidad
- La educación socio-comunitaria
- Educación para el consumo y producción sustentable
- Sensibilización y educación ambiental sobre la cultura del reciclaje.

Entidad organizadora

Centro de Información, Gestión y Educación Ambiental (CIGEA)

Contacto:

Msc. Lídice Castro Serrano
Centro de Educación, Información y Gestión Ambiental
Teléfono: (537) 209 0600
Fax: (537) 204 9031
E-mail: lidice@ama.cu

VII CONGRESO SOBRE AREAS PROTEGIDAS

Objetivo:

Promover el intercambio teórico, metodológico y práctico sobre aspectos de conservación, planificación, Comunidades, Áreas Marinas Protegidas y Manejo de recursos naturales, servicios ambientales, dentro del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Cuba y otros países.

Temáticas:

Planificación y manejo de áreas protegidas

- Resultados de la implementación de programas de planes de manejo y planes operativos.
- Resultados aplicados a la Zonificación Funcional de las áreas protegidas.
- La evaluación de la efectividad del manejo y su aplicación en la planificación y el manejo en áreas protegidas.
- SIG en la Planificación de Áreas Protegidas.
- Sostenibilidad financiera en Áreas Protegidas.
- Cambios climáticos y las Áreas Protegidas.
- Corredores biológicos y redes de conservación biorregional. Otros enfoques eco sistémicos.
- Protección y vigilancia
- Áreas Protegidas y Desarrollo Sostenible

Monitoreo y manejo de especies, hábitat y ecosistemas

- Conservación de especies endémicas y/o amenazadas.
- Recuperación de especies y poblaciones.
- Manejo de especies invasoras en áreas protegidas.
- Uso sostenible de especies con fines de conservación.
- Restauración de hábitat y ecosistemas.

Comunidades en las Áreas Protegidas

- Trabajo comunitario con las comunidades dentro de Áreas Protegidas.
- Estudios de percepción ambiental de comunidades
- Resultados de programas participativos de manejo y monitoreo de la biodiversidad involucrando a las comunidades
- Diagnósticos socio-económicos en comunidades asociadas a las Áreas Protegidas.
- Bienestar Humano y servicios ecosistémicos en áreas protegidas.
- Territorios indígenas y áreas protegidas

Áreas marinas protegidas. Expansión y fortalecimiento

- Resultados de programas de monitoreo y manejo de poblaciones de especies amenazadas y de interés comercial en Áreas Protegidas.
- Resultados de programas de monitoreo y manejo de arrecifes coralinos.
- Incidencia de los cambios climáticos sobre los ecosistemas marinos
- Manejo Integrado Costero aplicado a la conservación de las Áreas Marinas Protegidas
- Planificación de áreas protegidas marino-costeras y en aguas profundas.
- Contribución de las áreas protegidas costero-marinas en la sustentabilidad de las pesquerías.

Sistemas de Información Geográficas (SIG) y Teledetección en función de las áreas protegidas

- Planificación y manejo de áreas protegidas con el uso de SIG y Teledetección.
- Caracterización, monitoreo y manejo de especies en áreas protegidas mediante SIG y teledetección.
- Cartografía digital y SIG en áreas protegidas.
- Infraestructura de datos en áreas protegidas.

Turismo y uso público

- Turismo sostenible en áreas protegidas. Planificación y gestión.

- Ecoturismo e interpretación ambiental.
- Uso público, ecoturismo y conservación.
- Interpretación ambiental como herramienta del uso público en áreas protegidas.
- Áreas protegidas como escenario para el turismo de aventura.
- Impactos de visitantes en áreas protegidas.
- Foto naturaleza como aliada de las áreas protegidas.

Entidad Organizadora Principal:

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

Contacto:

Dra. Maria A. Castañeira Colome

Teléfono: (537) 202 7970

FAX: (537) 2040798

E-mail: mary@snap.co.cu

V DE CONGRESO DE GESTIÓN AMBIENTAL

Objetivo:

Propiciar el intercambio de experiencias y conocimientos entre los principales actores involucrados en la gestión ambiental; las vías, instrumentos y métodos utilizados para prevenir o mitigar los impactos negativos ambientales que causan las actividades productivas y de servicios, entre otras, y potenciar los positivos, así como debatir los resultados alcanzados en el contexto del quehacer ambiental nacional e internacional.

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. Planes de uso de las aguas.
- Gestión de recursos mineros y medio ambiente.
- Herramientas económicas para la gestión integrada 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.
- Indicadores ambientales y de sostenibilidad. Inventarios, registros, bases de datos. Batería de indicadores. Análisis de ciclo de vida. Externalidades.
- Reportes de sostenibilidad y ambientales como herramientas de gestión. Procesos GEO. Sistemas de Información Ambiental.
- Experiencias y resultados en la organización e implementación del monitoreo ambiental. Programas, sistemas, redes, laboratorios, biomarcadores, indicadores.
- Sistemas de Información Geográfica y teledetección aplicadas a la Gestión Ambiental. Infraestructura de Datos Espaciales.
- Derecho a la información ambiental. Disponibilidad, acceso y buenas prácticas

Manejo Sostenible de Tierras.

- Proyectos de Manejo Sostenible de Tierra. Buenas prácticas en agricultura sostenible.
- Programas y planes de aprovechamiento y manejo de suelos. Supervisión del manejo y sistemas de evaluación.
- Agricultura y desarrollo rural. Derecho de las poblaciones indígenas, comunidades locales y el papel económico de las mujeres.
- Programas de Lucha contra la Desertificación y la Sequía
- Capacitación y divulgación para el Manejo Sostenible de Tierras.

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. Certificaciones y reconocimientos ambientales. Instrumentos de la gestión ambiental. Innovación tecnológica como herramienta de mejora del desempeño ambiental
- El componente ambiental en el contexto del proceso de perfeccionamiento empresarial.
- Gestión de industrias sustentables y reconversión industrial.

Gestión, regulación y control 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
- Control de la contaminación atmosférica
- Manejo integrado de productos químicos y desechos peligrosos
- Remediación de suelos contaminados
- Regulación y Control Ambiental. Licencias Ambientales. Inspección Ambiental Estatal. Regímenes regulatorios con participación del sector público

Entidad Organizadora Principal:

Centro de Información, Gestión y Educación ambiental (CIGEA), del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA)

Contacto:

MSc. Lorenzo Brito Galloso
 Centro de Información, Gestión y Educación Ambiental (CIGEA)
 Teléfono: (537) 202 93 51
 Fax: (537) 204 90 31
 E-mail: lorenzo@ama.cu

COLOQUIOS

Los coloquios tratarán temas trascendentales relacionados con la realidad del medio ambiente y el desarrollo y que por sus características transversales a los temas de los congresos se ha decidido que sean abordados de manera específica.

Las personas, entidades y organizaciones interesadas en participar en los Coloquios programados enviarán un Resumen sobre los Tópicos en que pretenden intervenir, especificando el nombre del ponente y la organización que representa y siguiendo las normas del resto de la convención. Todas las propuestas presentadas y aceptadas serán publicadas en el CD del evento y recibirán los correspondientes diplomas. De las propuestas se escogerán ponentes por cada tópico que ofrecerán sus puntos de vista en 10 minutos. Con posterioridad, se realizara el intercambio de ideas (30 minutos) en la cual podrán intervenir el resto de los participantes que enviaron resumen y el público presente.

III COLOQUIO: “EVALUACIÓN DE PELIGRO, VULNERABILIDAD Y RIESGOS PARA LA REDUCCIÓN DE LOS DESASTRES”

Intercambiar experiencias sobre las evaluaciones de peligro, vulnerabilidad y riesgos ante los desastres, con énfasis en los pequeños estados insulares y los ecosistemas costeros, ante los efectos del cambio climático, las tormentas tropicales y otros eventos extremos, la regresión de la línea de costa, entre otras amenazas. Como eje del debate, dentro de los múltiples temas se han escogido los siguientes 3 temas trascendentales:

- Peligro, vulnerabilidad y riesgos: enfoques, estudios, indicadores, metodologías y nuevas tecnologías.
- Gestión ambiental y gestión de riesgos.
- Riesgo de desastres y adaptación al cambio climático: políticas, estrategias, investigaciones y gestión.

Contacto: Msc. Sonia Orue
sonia@ama.cu

II COLOQUIO: “EL ORDENAMIENTO AMBIENTAL DEL TERRITORIO: ENCRUCIJADAS Y RETOS”

Objetivo

Intercambiar experiencias, conocimientos, saberes, información científico técnica y generalización de resultados alcanzados en planificación territorial y gestión ambiental y en el ámbito del ordenamiento ambiental o ecológico del territorio, que garanticen el uso sostenible de los recursos naturales, el mejoramiento de la calidad de vida de comunidades y la adaptación al cambio climático de sectores productivos y ecosistemas vulnerables.

- Metodologías y técnicas de investigación que se utilizan para la incorporación de la dimensión ambiental en la planificación y el ordenamiento territorial.
- Experiencias de programas de ordenamiento implementados en territorios y sistemas socioeconómicos de alta vulnerabilidad (zonas marinas y costeras, humedales, turismo, agricultura) con medidas de mitigación y adaptación al cambio climático.
- Instrumentos metodológicos relacionados con la planificación y gestión territorial: evaluaciones de impacto ambiental y evaluaciones ambientales estratégicas.
- Legislación e institucionalización de la planificación y ordenamiento ambiental del territorio en los países de Iberoamérica.

Contacto: Catia Matos Andreu
oambiental@geotech.cu

II COLOQUIO: “DERECHO Y JUSTICIA AMBIENTAL FRENTE A LOS PRINCIPALES PROBLEMAS AMBIENTALES ACTUALES”

Objetivo: Promover el intercambio conceptual y aplicativo sobre el papel del derecho y la justicia ante los principales problemas ambientales que enfrenta la humanidad y en particular a los relacionados con la pérdida de la diversidad biológica, el uso de la zona costera, así como los relacionados con temas emergente de la jurisprudencia ambiental. Los temas escogidos como ejes del debate:

- Retos y paradigmas del derecho ambiental como instrumento para el desarrollo sostenible. Políticas, legislación, mecanismos e instrumentos.
- Litigio, jurisprudencia y sentencias ambientales. Tendencias, efectividad y cumplimiento.
- Legislación Ambiental en materia de Residuos. Gestión integral de residuos. El derecho ambiental frente a los problemas de la industria.
- Protección jurídica de la biodiversidad. Derecho Forestal. Áreas naturales protegidas, bioseguridad y acceso a recursos genéticos y conocimientos tradicionales.

Contacto: Msc Teresa Cruz
cruz@citma.cu

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 5 al 8 de julio de 2009 en el *Grand Foyer* del Palacio de las Convenciones de La Habana.

Ofertas de Alquiler:

Stand modular, cuyo precio es de \$100.00 CUC por m² para todo el período de exposición e incluye:

- Espacio mínimo de 9 m².
- Consumo de electricidad hasta 500w.
- Paneles modulares sistema Octanon R-8 (2,50m x 1,00 m).
- 2 credenciales por stand.
- Rótulo con el nombre de la firma.

La ubicación en el plano será a propuesta del Comité Organizador y de acuerdo con el orden de recepción de solicitudes. 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. Alette García Casanova

Teléfono: (537) 206-6760

Fax: (537) 2040852

E-mail: comercial@ama.cu

TARIFAS DE INSCRIPCIÓN:

	Pago Online hasta 5 de junio de 2011	Pago después del 5 de junio de 2011
Delegados	180.00 CUC	210.00 CUC
Estudiantes pregrado	120.00 CUC	150.00 CUC
Acompañantes	70.00 CUC	70.00 CUC

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.

Formas de Pago

El pago de la inscripción podrá realizarse por dos vías: [pago en línea](#) o en efectivo. En este último caso, los participantes podrán abonar la cuota establecida en el [Palacio de Convenciones de La Habana](#), sede de la Convención, al momento de su acreditación.

[Solways Cuba](#) es la agencia de viajes que viabiliza todas las inscripciones vía electrónica para la VII Convención de Medio Ambiente y Desarrollo en estrecha colaboración con el Comité Organizador del evento. Con el objetivo de agilizar sus trámites de reservas y acceder a tarifas preferenciales, puede usted utilizar una de las siguientes vías de inscripción:

- Procesar directamente su inscripción a través de nuestro web site.

- Enviar su solicitud de inscripción vía fax al (537 2045956) o por correo electrónico a info@cubambiente.com

RESUMENES

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 congreso o coloquio 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 título del fichero digital debe tener su nombre y dos apellidos seguido de la palabra Resumen (*Ejemplo: Juan Pérez García Resumen.doc*). Si presentara más de un trabajo añadiría una numeración detrás (*Ejemplo: Juan Pérez García 1 Resumen.doc*).

Los resúmenes deberán enviarse al Comité Organizador antes del **31 de marzo del 2011**. El Comité Organizador hará la selección e informará a los autores sobre los resúmenes aceptados antes del **15 de abril de 2011**, reservándose el derecho de decidir la forma de presentación, la cual será informada a los autores.

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 presentaran en Microsoft Word, utilizando fuente Arial 12 pt en tamaño A4 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.
- El título del trabajo se ubicará justificado en mayúsculas y negritas y constará preferiblemente de no más de 20 palabras. Incluirá una referencia a la Convención y el Evento específico en el título del trabajo como nota de pie de página que debe aparecer en cursiva. de la siguiente forma: *“Trabajo presentado en el II Congreso Internacional de Cambio Climáticos de la VIII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo, realizada en La Habana, Cuba, del 4 al 8 de julio de 2011”*.
- Los nombres y apellidos de los autores se ubicaran separado a 12 pto del título y justificados a la izquierda en Arial 12 pt. 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 pt. 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 pto se aportarán de 3 a 5 palabras claves.

Ejemplo de Resumen (pinche aquí)

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS

El Comité Organizador publicará los trabajos en extenso de los autores que lo deseen para lo cual los interesados deberán enviar los mismos, una vez comunicado la aceptación del resumen, antes del **20 de mayo del 2011**. Los trabajos que lleguen después de esa fecha no se le garantizan su publicación en las memorias del evento. Los trabajos serán publicados en formato electrónicas y contarán con ISBN.

Después de haber sido notificada la aceptación de la contribución al evento, se enviará al correo convención@ama.cu y los secretarios de cada evento. El fichero debe tener el nombre y apellidos del autor, seguido de la palabra ponencia (*Ejemplo: Juan Pérez García Ponencia.doc*).

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 pt en tamaño A4 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 referencias bibilográficas se basarán
- 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)

- o Arj

Presentación de imágenes de diseño en Corel 9 ó 10. Las aplicaciones que necesiten programas asociados deben venir con sus instalaciones (Quicktime, Adobe Acrobat, etcétera).

PROGRAMA GENERAL PRELIMINAR

Día	Hora	Actividad
Lunes 4	08:00-16:00	Acreditación
	16:00-16:30	Ceremonia de Apertura
	16:30-17:30	Conferencia Magistral
	18:00-20:00	Cóctel de Bienvenida
Martes 5	09:00-10:00	Conferencias Magistrales
	09:00-17:00	Feria
	10:00-17:00	VIII Congreso de Educación Ambiental para el Desarrollo Sostenible
	10:00-17:00	VII Congreso sobre Áreas Protegidas
	10:00-17:00	V Congreso de Gestión Ambiental
	10:00-17:00	III Congreso de Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad
	10:00-17:00	II Congreso sobre Cambio Climático
	10:00-17:00	III Coloquio Evaluación de Peligro, Vulnerabilidad y Riesgos
Miércoles 6	09:00-10:00	Conferencias Magistrales
	09:00-17:00	Feria
	10:00-17:00	VIII Congreso de Educación Ambiental para el Desarrollo Sostenible
	10:00-17:00	VII Congreso sobre Áreas Protegidas
	10:00-17:00	V Congreso de Gestión Ambiental
	10:00-17:00	III Congreso de Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad
	10:00-17:00	II Congreso sobre Cambio Climático
	10:00-17:00	III Coloquio Evaluación de Peligro, Vulnerabilidad y Riesgos
	10:00-17:00	III Coloquio Ordenamiento Ambiental
	10:00-17:00	III Derecho Ambiental
Jueves 7	09:00-10:00	Conferencias Magistrales
	09:00-17:00	Feria
	10:00-17:00	VIII Congreso de Educación Ambiental para el Desarrollo Sostenible
	10:00-17:00	VII Congreso sobre Áreas Protegidas
	10:00-17:00	V Congreso de Gestión Ambiental
	10:00-17:00	III Congreso de Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad
	10:00-17:00	II Congreso sobre Cambio Climático
	10:00-17:00	III Coloquio Ordenamiento Ambiental
	10:00-17:00	III Derecho Ambiental
	10:00-17:00	III Derecho Ambiental
Viernes 8	09:00-10:00	Conferencia Magistral
	10:00-12:00	VIII Congreso de Educación Ambiental para el Desarrollo Sostenible
	10:00-12:00	V Congreso de Gestión Ambiental
	10:00-12:00	III Congreso de Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad
	10:00-12:00	II Congreso sobre Cambio Climático
	10:00-17:00	III Derecho Ambiental
	12:00-13:00	Clausura de la Convención
	13:30-15:30	Cena de Despedida

ALOJAMIENTO Y RESERVAS

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

Hoteles	Habitación Sencilla	Habitación Doble
	CUC	CUC
Hotel Meliá Habana *****		
Hotel Palco ****		
Hotel Comodoro ****		
Hotel Monte Habana ***		

CUC: PESOS CUBANOS CONVERTIBLES

Estos precios están referidos a persona por noche e incluyen:

- Traslado desde el Aeropuerto Internacional José Martí de Ciudad de La Habana a su hotel seleccionado.
- Traslado desde su Hotel en La Habana al Aeropuerto Internacional José Martí de La Habana.
- Alojamiento en Hotel seleccionado, con desayuno incluido.
- Traslado a las sesiones de evento
- Traslado colectivo a las actividades sociales del evento.
- Asistencia a su arribo al Aeropuerto Internacional de La Habana por personal de Viajes Cubanacán.
- Asistencia de guía especializado en traslado colectivo.

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
Ejecutiva Ventas/Organizador Profesional de Congresos
Agencia Viajes Cubanacan
e.mail: ventas10@avc.cyt.cu
Tel: (537) 204-4867/2089920 ext. 214
Fax: (537) 204-4791
- Para el pago ONLINE de su acreditación, así como las consultas de alojamiento, podrá hacerlo a través de [Solways Cuba](#) visitando nuestro web site.
- Para las consultas y procesos de alojamiento contactar directamente con las Agencias de Viajes CUBANACAN en sus respectivos países.

CONTACTOS:

Contactos generales

MsC. Isabel Torna Falco

Secretaria Organizadora

Agencia de Medio Ambiente

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

Teléfono: (537) 203-0777

Fax: (537) 204-0852

E-mail: convencion@ama.cu

[http:// www.cubambiente.com/](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

Apartado Postal 16046, La Habana, Cuba

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

E.mail: aliciagarcia@palco.cu

<http://www.cpalco.com>