



VII CONVENÇÃO INTERNACIONAL SOBRE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO

6 a 10 de julho de 2009
Palácio das Convenções da Havana
Cuba

FORMAR CONSCIÊNCIA PARA SALVAR O PLANETA

www.cubambiente.com
convencion@ama.cu

CHAMAMENTO

Estimados colegas:

O Ministério de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente da República de Cuba convida a pesquisadores, profissionais, educadores, especialistas, gestores, empresários e demais pessoas interessadas do mundo todo para participar na **VII Convenção Internacional sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento**, a qual, sob o lema "**Formar Consciência para Salvar o Planeta**", vai realizar-se durante os dias 6 até 10 de julho do ano 2009 no Palácio das Convenções da Havana, Cuba.

Este evento constitui a reunião internacional mais importante sobre o Meio Ambiente que acontece em Cuba tradicionalmente. Nesta a sua 7ª edição, a Convenção tem o objetivo de estimular o intercâmbio entre cientistas, educadores, profissionais, empresários, representantes governamentais e não-governamentais, estudantes e todos aqueles interessados em pesquisar, promover, analisar e conhecer sobre diversos problemas ambientais e a forma mais sustentável de manejar e administrar os recursos naturais. Acima de tudo, a **VII Convenção Internacional sobre o Meio Ambiente e Desenvolvimento** constituirá um espaço endereçado à formação da consciência que atualmente é necessária para poder salvar o nosso planeta.

O evento estará organizado na forma dum conjunto de sessões gerais de conferências e mesas redondas para temas transcendentais, como também cinco congressos com os temas seguintes: Educação Ambiental, Áreas Protegidas, Gestão Ambiental, Manejo de Ecossistemas e Biodiversidade e Câmbio Climático. Além disso, como em anos anteriores, se apresentará uma Feira Expositiva Associada de Tecnologias, Projetos e Experiências Ambientais.

O Comitê Organizador deste Evento reitera a todos o convite para apresentar as suas contribuições profissionais com a garantia de que nós lograremos os objetivos comuns em um clima de amizade e solidariedade.

ORGANIZAÇÃO

Ministério de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente

- o Agência de Meio Ambiente
- o Centro de Educação, Informação e Gestão Ambiental

- Agência Nacional de Regulação Ambiental e Seguridade Nuclear
- Instituto de Ecologia e Sistemática
- Direção de Meio Ambiente
- Centro Nacional de Áreas Protegidas
- Direção de Colaboração Internacional
- Instituto de Meteorologia

Palácio de Convenções da Havana
 Agência de Viagens CUBANACÁN

AUSPÍCIO

UNESCO

Agência Regional do PNUMA para América Latina e o Caribe/ORPALC/PNUMA

MODALIDADES DO PROGRAMA CIENTÍFICO

O evento organiza-se na forma dum conjunto de sessões gerais de conferências e mesas redondas para temas de política e gestão ambiental que são de interesse para os cinco eventos compreendidos na organização da Convenção, a saber:

- VII Congresso de Educação Ambiental para o Desenvolvimento Sustentável
- VI Congresso sobre Áreas Protegidas
- IV Congresso de Gestão Ambiental
- II Congresso de Manejo de Ecossistemas e Biodiversidade
- I Congresso sobre Câmbio Climático

Cada um dos congressos terá uma organização específica na qual estarão integradas as seguintes modalidades: simpósios, mesas redondas, conferências, sessões especiais, temas orais e cartéis, os quais vão permitir a apresentação de relatórios e artigos científicos dos participantes no evento, assim como a realização de discussões sobre questões específicas.

- Conferências
- Mesas redondas
- Simpósios
- Seminários
- Temas livres orais
- Temas livres em cartazes
- Cartéis

Os interessados poderão propor a modalidade da sua apresentação (oral ou cartel) ao Comitê Científico. Embora, este se reserva a faculdade de definir a modalidade, a qual será comunicada ao autor.

Temas livres orais:

Serão apresentados em sessões temáticas. Disporão de 10 minutos para a apresentação e 5 minutos para perguntas e respostas.

Temas livres em cartéis:

Os trabalhos versarão sobre os tópicos centrais da Convenção. Haverá uma área destinada para a apresentação de cartéis, os quais adotarão o formato de 95 cm (largura horizontal) e 150 cm (lonjura vertical). O programa científico mostrará o dia e as horas para a apresentação de cada um dos trabalhos. O autor estará presente às horas designadas para responder possíveis perguntas.

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

Envio de resumos e trabalhos

Os **resumos e trabalhos** para todos os eventos que integram a Convenção deverão ser enviados em idioma espanhol ou inglês ao endereço de correio eletrônico convencion@ama.cu com cópia aos contatos de cada um dos congressos.

Os **resumos** incluirão: título, autor(es), instituição, cidade, país, telefone, fax e e-mail dos autores e nome do evento em que desejam inscrever o trabalho, e deverão ser apresentados em edição eletrônica de texto utilizando a fonte *Times New Roman* não menor de 11 nem maior de 12, uma extensão não superior às 250 palavras, tamanho carta (8 1/2 x 11), com margens de 2 cm pelos quatro lados, a um espaço, apresentada em bloco, em idioma espanhol o inglês. Os resumos deverão ser enviados ao Comitê Organizador antes dos **30 de abril de 2009**.

O Comitê Científico analisará os resumos apresentados e notificará ao autor sobre sua aprovação num término de 15 dias.

Os **trabalhos em extenso** cumprirão os mesmos requisitos de edição dos resumos, exceto em que serão apresentados organizados por parágrafos separados entre eles por espaço e meio, com uma extensão inferior a 20 quartelas e 1 megabyte.

Os trabalhos em extenso serão enviados ao Comitê Organizador antes dos 30 **de maio de 2009**. Os trabalhos que cheguem depois de essa data não terão garantida a sua publicação nas memórias do evento.

Os meios audiovisuais requeridos para as apresentações deverão ser informados ao Comitê Científico.

Os diapositivos, videocassetes, CD, DVD, disquetes 3,5", memórias USB e suportes para lomega Zip que acompanhem os trabalhos serão apresentados pelos próprios expositores no Escritório de Recepção de Meios Audiovisuais do Palácio de Convenções com 24 horas de antecipação à sua apresentação na sala.

As apresentações com computador devem-se ajustar aos seguintes requisitos:

- Sistemas operativos sobre Windows
- Apresentações em Power Point
- Apresentações com CD, DVD, disquete 3,5", suportes para lomega Zip de 100 Mb
- Apresentações compactadas com as seguintes aplicações:
 - WinZip versão 8,0 (ou inferior)
 - WinRar versão 2,5 (ou inferior)
- Apresentação de imagens de desenho em Corel 9 ou 10
- As aplicações que necessitem programas associados devem vir com as instalações delas (Quicktime, Adobe Acrobat, etc.).

VII CONGRESSO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Objetivo:

Fazer uma contribuição ao desenvolvimento de uma cultura ambiental endereçada ao desenvolvimento sustentável, promovendo o intercâmbio teórico, metodológico e prático nos quefazeres educativos e fortalecendo os vínculos de colaboração e amizade entre os povos e os educadores ambientais.

Tópicos

- **Novas tendências na educação ambiental**
 - Educação Ambiental e Consumo Sustentável
 - Boas práticas em publicidade e comunicação
 - Participação social e educação ambiental
 - Voluntariado ambiental
 - Novos modelos psico-pedagógicos de educação para a sustentabilidade
 - Tecnologias da informação e das comunicações e sua função na formação ambiental
 - Educação ambiental no contexto da pobreza, do risco e da vulnerabilidade
- **Educação ambiental na escola**
 - Principais tendências e modelos da educação ambiental no sistema escolar
 - Formação de valores na educação ambiental
 - Educação ambiental, relações interdisciplinares e integração curricular
 - Educação ambiental na escola como centro dos quefazeres comunitários
 - Educação ambiental e universalização do ensino
- **Formação ambiental de profissionais**
 - As relações inter-setoriais na educação ambiental setorial
 - A educação ambiental em instituições científico-culturais
 - A educação ambiental na empresa.
- **Cidadania e comunidade**
 - A educação ambiental e a sociedade civil
 - Cidadania Ambiental Global
 - Educação ambiental comunitária

Entidade Organizadora Principal:

Centro de Educação, Informação e Gestão Ambiental do Ministério de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente

Contato:

Lic. Ricardo Berriz Valle

Centro de Educação, Informação e Gestão Ambiental

Telefone: (537) 209 0600

Fax: (537) 204 9031

E-mail: raberriz@ama.cu

VI CONGRESSO DE ÁREAS PROTEGIDAS

Objetivo:

A promoção do intercâmbio teórico, metodológico e prático sobre questões da conservação, o planejamento e o manejo dos recursos naturais no interior do SNAP e entre outros países.

Tópicos:

- **Planejamento e manejo das Áreas Protegidas**
 - Resultados da implementação de programas de planos de manejo e planos operativos.
 - Resultados aplicados ao Zoneamento Funcional das Áreas Protegidas.
 - A Avaliação da Efetividade do Manejo e sua aplicação no planejamento e o manejo em Áreas Protegidas.
 - Sistemas de Informação Geográfica no planejamento das Áreas Protegidas.
 - Sustentabilidade financeira nas Áreas Protegidas.
 - As Áreas Protegidas e os câmbios climáticos: planejamento da adaptação.
 - A conservação do outro lado das Áreas Protegidas: corredores biológicos e redes de conservação bio-regional. Outros enfoques ecossistêmicos.
 - As paisagens como unidades de planejamento.
 - Proteção e vigilância
- **Monitoramento e manejo de espécies, hábitat e ecossistemas**
 - Conservação de espécies endêmicas e/ou ameaçadas
 - Recuperação de espécies e populações
 - Manejo de espécies invasoras em Áreas Protegidas
 - Uso sustentável de espécies com finalidades de conservação
 - Restauração de hábitats e ecossistemas
- **Comunidades nas Áreas Protegidas**
 - Trabalho comunitário com as comunidades dentro das Áreas Protegidas
 - Estudos de percepção ambiental das comunidades associadas às AP
 - Resultados de programas participativos de manejo e monitoramento da biodiversidade com participação das comunidades
 - Diagnósticos socioeconômicos em comunidades associadas às Áreas Protegidas.
- **Áreas marinhas protegidas**
 - Resultados de programas de monitoramento e manejo das populações das espécies ameaçadas e das de interesse comercial nas Áreas Protegidas
 - Resultados de programas de monitoramento e manejo de Recifes Coralinos
 - Incidência dos câmbios climáticos sobre os ecossistemas marinhos
 - Manejo Integrado Costeiro aplicado à conservação das Áreas Marinhas Protegidas
 - Planejamento de Áreas Protegidas marinho-costeiras e em águas profundas
- **Turismo e uso público**
 - Turismo em Áreas Protegidas
 - Ecoturismo e Interpretação Ambiental
 - Uso público, Ecoturismo e Conservação
 - Interpretação ambiental como ferramenta de uso público em Áreas Protegidas
 - As Áreas Protegidas como cenário para o turismo de aventura
 - Impactos dos visitantes nas Áreas Protegidas
 - Foto-natureza como aliada das Áreas Protegidas

Entidade Organizadora Principal:

Centro Nacional de Áreas Protegidas do Ministério de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente

Contato:

Dra. Maria A. Castañeira Colome

Telefone: (537) 202 7970

FAX: (537) 2040798

E-mail: mary@snap.co.cu

IV CONGRESSO DE GESTÃO AMBIENTAL

Objetivo:

Propiciar a troca de experiências e conhecimentos entre os principais atores inseridos na gestão ambiental com respeito às vias, os instrumentos e os métodos utilizados a fim de prevenir ou mitigar os impactos ambientais negativos originados pelas atividades da produção e dos serviços, dentre outras, assim como acrescentar os impactos positivos e, além disso, debater os resultados atingidos nos contextos dos quefazeres ambientais nacionais e internacionais.

Tópicos:

- **Gestão Integrada de Recursos Naturais**
 - Luta contra a Desertificação e a Seca: Manejo sustentável de terras e Avaliação da degradação de terras
 - Gestão integrada de bosques, Ordenamento Florestal e Reflorestamento
 - Gestão integrada de recursos hídricos

- o Planos de Uso das Águas
- o Manejo integrado de baías, zonas costeiras e bacias hidrográficas
- **Gestão Ambiental Empresarial**
 - o Produção Mais Limpa (P+L) como ferramenta da gestão ambiental empresarial
 - o Opções de P+L na indústria e os serviços
 - o Consumo sustentável
 - o Sistemas de gestão ambiental empresarial
 - o Certificação e reconhecimento ambiental
 - o Instrumentos da gestão ambiental e a P+L
 - o Inovação tecnológica e P+L
 - o O componente ambiental no contexto do processo de aperfeiçoamento empresarial
- **Gestão da Contaminação Ambiental**
 - o Planos de Ação de luta contra a contaminação
 - o Opções de reuso e reciclagem
 - o Aproveitamento econômico de residuais
 - o Alternativas de tratamento e disposição de residuais líquidos
 - o Controle da contaminação atmosférica
 - o Manejo integrado de produtos químicos e desperdícios perigosos
 - o Manejo integrado de resíduos sólidos
 - o Remediação de solos contaminados
 - o Monitoramento e Informação Ambiental
 - o Inventários, Registros e Sistemas de Informação Geográfica
- **Regulação e Controle Ambiental**
 - o Licenças Ambientais
 - o Inspeção Ambiental Estatal
 - o Regimes regulatórios com participação do setor público
 - o Controle Ambiental de desperdícios
 - o Administração e Legislação Ambiental

Entidade Organizadora Principal:

Centro de Educação, Informação e Gestão Ambiental do Ministério de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente

Contato:

MSc. Lorenzo Brito Galloso

Centro de Informação, Gestão e Educação Ambiental (CIGEA)

Telefone: (537) 202 93 51

Fax: (537) 204 90 31

E-mail: lorenzo@ama.cu

2ND CONGRESS ON MANAGEMENT OF ECOSYSTEMS AND BIODIVERSITY

Objetivo:

Permitir a exposição dos logros atingidos no âmbito da diversidade biológica, ao mesmo tempo promovendo análises e discussões endereçadas à conservação e o uso sustentáveis da biodiversidade sobre bases científicas. Através deste congresso, vai se propiciar o intercâmbio científico de conhecimentos e experiências, assim como o diálogo entre os gestores da diversidade biológica.

Tópicos:

- **Manejo de ecossistemas, ecologia da paisagem e biologia da conservação**
 - o Restauração de ecossistemas
 - o Diversidade de hábitat e espécies.
 - o Ecossistemas (Estudos taxonômicos e ecológicos).
 - o Papel da comunidade no manejo e conservação dos ecossistemas
 - o Ordenamento ambiental e planos de manejo
 - o Desenho de modelos sustentáveis para áreas de desenvolvimento socioeconômico.
 - o Avaliação de impactos ambientais
 - o Serviços Ambientais dos Ecossistemas.
- **Informação sobre Diversidade Biológica**
 - o Bancos de dados biológicos alfanuméricos e espaciais para a gestão da diversidade biológica e/ou a conservação de ecossistemas.
 - o Redes nacionais e internacionais de intercâmbio de informação sobre diversidade biológica.
 - o Aplicação de Sistemas de Informação, tele-deteção e tecnologias da informação
 - o Monitoramento e manejo da diversidade biológica
- **Conservação e uso sustentável da diversidade biológica**
 - o Acesso aos recursos da diversidade biológica.
 - o Ameaças para a diversidade biológica e medidas para a mitigação delas.

- Seguridade biológica como instrumento de conservação e manejo da diversidade
- Conservação e uso sustentável da biodiversidade nos ecossistemas marinhos.
- Conservação da diversidade em paisagens culturais
- Educação ambiental em função do conhecimento, a conservação e o uso sustentável da biodiversidade.
- A genética e a biologia molecular ao serviço da conservação da biodiversidade.
- A contaminação ambiental como ameaça à biodiversidade. A Ecotoxicologia

Entidade Organizadora Principal:

Instituto de Ecologia e Sistemática do Ministério de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente

Contato:

MSc. Raquel Rossis Alfonso

Instituto de Ecologia e Sistemática

Telefone: (537) 643-8088

FAX: (537) 2040852

E-mail: raquel@ecologia.cu; direccion.ies@ama.cu

I CONGRESSO INTERNACIONAL SOBRE CÂMBIO CLIMÁTICO

Objetivo:

O câmbio climático constitui a maior ameaça para a humanidade. Ele é um dos maiores problemas ecológicos, sociais e econômicos do planeta. A sustentação e inclusive a supervivência de comunidades inteiras estarão em perigo em muitas partes do mundo devido á multiplicação de secas, inundações, furacões e do degelamento com as suas conseqüências como, por exemplo, a escassez de alimentos, as epidemias, a modificação do comportamento dos animais, a extinção de espécies da fauna, o câmbio do regime estacional de precipitações, a expansão de espécies devastadoras e de enfermidades, a migração de populações e a luta pela água e pelo espaço em várias regiões. A lista de riscos relacionados com o câmbio climático é ampla e já tem inspirado numerosos cenários catastróficos.

O Congresso será um foro de discussão endereçado a lograr a mais ampla difusão da situação atual do câmbio climático e dos efeitos dele e a dar as recomendações para governos, instituições e para a cidadania em geral com a finalidade de afrontar este problema mundial.

Tópicos

• **Problemática global sobre o câmbio climático**

- Predições sobre o câmbio climático
- Aspectos Socioeconômicos e Políticos do Câmbio Climático
- Ações internacionais
- Estratégias e planos de câmbio climático
- Sistemas de controle de emissões de gases de efeito estufa
- Impactos da elevação do nível do mar em países insulares e zonas costeiras

• **Impacto do Câmbio Climático em Setores Específicos**

- Câmbio climático e saúde humana. Riscos e respostas
- Avaliação do Impacto do Câmbio Climático na agricultura e no meio rural
- Energias Renováveis e Câmbio Climático
- Adaptação Sociocultural e câmbio climático
- Conflito água: Desenvolvimento, adaptação e câmbio climático
- Impacto do Câmbio Climático no Turismo de ecossistemas marinhos e costeiros

• **Redução de Desastres e Adaptação ao Câmbio Climático**

- Perigo, vulnerabilidade e riscos
- Eventos extremos, risco e adaptação
- Incêndios Florestais
- A gestão do risco e adaptação ao câmbio climático desde o local

Entidade Organizadora Principal:

Instituto de Meteorologia do Ministério de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente

Contato:

MSc. Maritza González Cordero

Agência de Meio Ambiente

Telefone: (537) 2030777

FAX: (537) 2040852

E-mail: clima@ama.cu

FEIRA EXPOSITIVA ASSOCIADA DE TECNOLOGIAS, PROJETOS E EXPERIÊNCIAS AMBIENTAIS

Objetivo:

A Feira está endereçada para promover, confrontar e mostrar produtos, serviços e tecnologias vinculados à proteção ambiental e ao desenvolvimento sustentável. Pretende-se que em ela exponham organismos internacionais, organismos

governamentais, empresas, universidades, centros de pesquisa, centros de serviços, organizações não-governamentais, agências turísticas, áreas protegidas, etc., dentre outras entidades que estejam comprometidas com a construção de uma sociedade sustentável através da melhora das relações dentre elas mesmas, com as outras e com a natureza, da qual elas fazem parte.

Na feira podem-se realizar lançamentos de livros e de materiais de apoio aos programas e projetos ambientais, assim como apresentações de tecnologias sustentáveis, dentre outras atividades. A Feira estará funcionando dos 7 aos 9 de julho de 2009 no *Grand Foyer* do Palácio das Convenções da Havana.

Ofertas em Aluguel:

Stand modular, cujo preço é \$100.00 CUC por m² para todo o período de exposição, incluindo o seguinte:

- Espaço mínimo de 9 m².
- Consumo de eletricidade até 500 W.
- Painéis modulares sistema Octanon R-8 (2,50 m x 1,00 m).
- 2 credenciais por stand.
- Rótulo com o nome da firma.

A localização no plano será segundo a proposta do Comitê Organizador e de acordo com a ordem de recepção das solicitações. Oferecer-se-ão facilidades para a contratação de meios audiovisuais e mobiliário, segundo as tarifas em vigor no momento da execução. Toda a informação referente aos preços, as normas de participação, as condições para o envio de mercadoria, as regulamentações de alfândega, etc., deverá ser obtida através das pessoas de contacto que aparecem a seguir.

Entidade Organizadora Principal:

Agência de Meio Ambiente do Ministério de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente

Pessoa a Contatar:

Lic. Aliette García Casanova

Telefone: (537) 206-6760

Fax: (537) 2040852

E-mail: comercial@ama.cu

TARIFAS DE INSCRIPCIÓN / REGISTRATION TARIFFS / TARIFAS DE INSCRIÇÃO

<http://www.ecosis.cu/chm/noticias/convencionregistration.pdf>