

# IX

# Encontro da Sociedade Brasileira de Economia Ecológica

Brasília, 4 a 8 de Outubro de 2011



## Políticas Públicas e a Perspectiva da Economia Ecológica

Realização:



Apoio:



A Sociedade Brasileira de Economia Ecológica (ECOECO) tem a satisfação de apresentar a chamada de trabalhos para o IX Encontro Nacional que acontecerá em Brasília, Distrito Federal, no campus Darcy Ribeiro da Universidade de Brasília, no período de 4 a 8 de outubro de 2011. O tema escolhido para o IX Encontro da ECOECO 2011, “Políticas Públicas e a perspectiva da Economia Ecológica”, objetiva oferecer a contribuição do pensamento ecológico-econômico para o debate sobre as alternativas de políticas públicas no Brasil. Por ser o epicentro das decisões política, o Distrito Federal é o local mais apropriado para se realizar este tipo de ação.

Neste IX Encontro da ECOECO, chamamos atenção para a necessidade de se inserir efetivamente os princípios, os métodos, os instrumentos, as concepções e as propostas da Economia Ecológica no processo de escolha e construção das políticas públicas. A partir desses pensamentos novos, para 2012, queremos selecionar os temas candentes da política pública para influenciá-la, como ilustrado abaixo.



Esse encontro será preparatório para a 12ª Conferência Bienal da *International Society for Ecological Economics* (ISEE) em data próxima à Cúpula da Terra ou Rio+20, em 2012, no Rio de Janeiro, com o tema "*Ecological Economics and Rio +20: Challenges and Contributions for a Green Economy.*" A estreita relação entre esse conjunto de eventos e seus temas está esquematizada na tabela seguinte.

IX ENCONTRO BRASILEIRO	XII CONFERÊNCIA INTERNACIONAL	CÚPULA DA TERRA RIO + 20
Políticas Públicas e a Perspectiva da Economia Ecológica	Economia Ecológica e Rio+20: Desafios e contribuições para uma economia verde	Avaliar o progresso ao desenvolvimento sustentável e enfrentar desafios
<b>Economia Ecológica</b>	<b>Contribuições para uma economia verde</b>	<b>Uma economia verde (no contexto da erradicação da pobreza e o desenvolvimento sustentável)</b>
<b>Políticas públicas</b>	<b>Desafios</b>	<b>Marco institucional (para o desenvolvimento sustentável)</b>
4 a 8 de outubro de 2011	perto da Rio+20	a ser definida
Na Universidade de Brasília	próxima à Rio+20	No cais do porto do Rio de Janeiro
ECOECO	ISEE	ONU

O IX Encontro Nacional da ECOECO será constituído por:

- Minicursos
- Mesa de Abertura
- Mesas Redondas
- Oficinas
- Sessões de Apresentação de Trabalhos
- Assembleia dos sócios da ECOECO
- Visita de campo

### Sessões de Apresentação de Trabalhos

As apresentações de trabalhos serão agrupadas em oitos sessões temáticas, com várias sub-divisões, coordenadas por representantes do Comitê Científico. Os melhores trabalhos serão selecionados para apresentação oral em primeira instância:

#### **A) Sustentabilidade dos Biomas Brasileiros e as Políticas Públicas**

- Biodiversidade e suas ligações com resiliência ecossistêmica e o bem-estar humano
- Equilíbrio entre conservação e desenvolvimento, benefícios da conservação, sistemas hídricos vivos
- Economia e produção sustentável nos biomas brasileiros
- Agricultura familiar, ecológica e orgânica
- Metodologias, aplicações e políticas de valoração e de outros instrumentos econômicos, tais como pagamentos por serviços ambientais e ecossistêmicos relativos aos biomas, impostos, subsídios, etc.
- Políticas públicas de promoção da sustentabilidade de biomas
- Participação das populações e do conhecimento tradicionais nos benefícios da biodiversidade
- Políticas internacionais de biodiversidade

#### **B) Cidades sustentáveis**

- *Habitats* urbanos sustentáveis
- A Política de resíduos sólidos e o Estatuto da Cidade
- Metodologias, aplicações e políticas de valoração e de outros instrumentos econômicos, tais como pagamentos por serviços ambientais e ecossistêmicos relativos às cidades, impostos, subsídios, etc.
- O manejo urbano de recursos hídricos
- Sistemas socioeconômicos urbanos sustentáveis
- Outros aspectos e políticas urbanas com reflexos ambientais

#### **C) Mudanças Climáticas**

- As funções das florestas, da agricultura, da pesca e dos setores urbanos e seus reflexos nas mudanças no uso do solo e do clima
- Papéis das comunidades tradicionais e da tecnologia
- Impactos locais, nacionais e globais, desastres naturais e sua quantificação
- Medidas e financiamento da mitigação e adaptação
- Relações e acordos internacionais
- Modelagem ecossistêmica integrada incluindo energia e mudanças climáticas

#### **D) Meio ambiente, recursos naturais e globalização**

Análise qualitativa e quantitativa de:

- Recursos naturais não-renováveis - *royalties*, regulamentação e direito socioambiental da exploração
- Recursos naturais renováveis e a globalização
- Comércio e finanças internacionais e meio ambiente
- A geopolítica da globalização orientada pelo comércio das *commodities*

### **E) Crescimento e Meio Ambiente**

- Crescimento e Decrescimento
- Desmaterialização do crescimento, *decoupling*, desenvolvimento sem carbono
- Valoração macroeconômica e quantificação de modelos sistêmicos
- Indicadores ambientais
- Alternativas ao PIB
- Medidas de capital natural
- Preferência temporal e relações intergeracionais

### **F) Temas conceituais: relações entre economia ecológica, sociedade, natureza, conhecimento, poder, instituições e direito.**

- Erradicação da pobreza e desenvolvimento sustentável
- Consumo, estilos de vida, conscientização e responsabilização
- Ecologia social, conflitos socioambientais e sociopolíticos, ética e normas sociais
- Conhecimento, poder, instituições e sustentabilidade institucional
- Gênero e Sustentabilidade
- Bioeconomia, entropia e o processo econômico
- Resiliência sistêmica e sistemas socioecológicos
- Complexidade, robustez, inovação e sistemas evolucionários
- As regras dos comuns, as instituições e a equidade;
- Incerteza, risco e a objetividade do conhecimento científico
- Aspectos de direito ambiental
- Teologia e psicanálise relacionadas à ecologia.

### **G) A Economia Verde e as Inovações Tecnológicas Ambientais**

(mais orientado ao papel do setor privado, mas não só)

- A economia verde, a governança ambiental e a inclusão social
- Valoração e instrumentos como direitos de captura, servidão ambiental, derivativos de carbono e de biodiversidade
- O papel do setor privado
- Indústrias não poluentes e ecologia industrial
- Inovações tecnológicas e sociais e a sua replicabilidade
- Análise sociotécnica
- Biotecnologia

### **H) Políticas públicas e meio ambiente**

- Processos de formulação, avaliação, financiamento e execução de políticas públicas estatais e não estatais
- Eficácia, efetividade e compatibilização das políticas
- Impactos das políticas econômicas e sociais sobre o meio ambiente
- Relevância do regime econômico-jurídico e da política partidária para a economia ecológica

## Normas para Apresentação de Artigos

Apenas serão aceitos artigos completos. Os melhores trabalhos serão convidados a publicar na Revista Ibero-Americana de Economia Ecológica, no Boletim da ECOECO e em outras parcerias que a ECOECO está formando.

Em breve estará no site o sistema eletrônico de envio de artigos *on-line*.

Deverão consistir de:

1. Título
2. Eixo temático: (indicar a seção e subseção. A ECOECO poderá eventualmente realocar o artigo)
3. Resumo e *Abstract* (máximo de 300 palavras)
4. Palavras-chave (máximo de cinco)
5. Introdução com objetivos e/ou hipótese
6. Metodologia e informações utilizadas
7. Resultados finais ou parciais
8. Conclusões ou considerações parciais
9. Bibliografia utilizada
10. Papel: tamanho A4, com as seguintes margens: esquerda (4 cm), direita (3cm), superior (3 cm) , inferior (3 cm)
11. Letra: Times New Roman 12 pts
12. Espaço entre as linhas: 1,5
13. Extensão de 10 a 20 páginas, incluindo figuras, tabelas e referências bibliográficas.

Atividade	Data Final
Envio de artigos completos	6 de junho de 2011
Divulgação dos resultados	5 de agosto de 2011

**Atenção:** A avaliação dos artigos é cega, isto é, o avaliador não sabe quem são os autores do trabalho. Para isso é fundamental que o trabalho não contenha identificação. Trabalhos identificados não serão encaminhados para os avaliadores.

Contato: Centro de Desenvolvimento Sustentável (CDS), Universidade de Brasília, Campus Universitário Darcy Ribeiro. Fone (61-31076000). Tratar com Magna ([magnacds@gmail.com](mailto:magnacds@gmail.com)) ou Carol ([carolina.presas@gmail.com](mailto:carolina.presas@gmail.com))  
[www.ecoeco.org.br](http://www.ecoeco.org.br)