



Seminário Brasil Ciência, Desenvolvimento e Sustentabilidade

Rio de Janeiro, de 21 a 22 de novembro de 2013.

Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ
Campus Francisco Negrão de Lima - Capela Ecumênica
R. São Francisco Xavier, 524 - Maracanã

Nos últimos anos, os países da América Latina e do Caribe alcançaram progressos significativos em matéria de crescimento econômico, de redução do desemprego e da pobreza, assim como na distribuição de renda, mas ainda enfrentam grandes desafios para avançar no caminho do desenvolvimento sustentável.

A estrutura produtiva da região experimentou uma forte expansão baseada na exploração dos recursos naturais renováveis e não renováveis e na ampliação da demanda por bens e serviços resultante do aumento do rendimento das famílias. No entanto, ainda temos muito a avançar, particularmente no que tange a capacidade de produção de bens manufaturados de maior complexidade tecnológica e a transformação do perfil produtivo da região. Esse é um grande desafio que demanda esforços nacionais e regionais de construção de novas capacidades, com base no conhecimento científico e tecnológico e no fortalecimento da inovação.

Entre os dias 24 e 27 de novembro de 2013, a cidade do Rio de Janeiro sediará a sexta edição do *Fórum Mundial de Ciência (FMC)*, que terá como tema central “Ciência para o Desenvolvimento Sustentável Global”.

Nesse contexto, com o objetivo de promover, em nível nacional, uma ampla discussão a respeito do tema, o Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), a Academia Brasileira de Ciências (ABC), a Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) e as instituições do sistema nacional de CT&I indicadas abaixo, organizarão, nos dias **21 e 22 de novembro**, o *Seminário Brasil - Ciência, Desenvolvimento e Sustentabilidade*, conforme programa a seguir.

Nessa ocasião, será apresentada uma síntese dos principais resultados dos 7 Encontros Preparatórios ao Fórum Mundial de Ciência 2013, que foram realizados ao longo de 2012 e 2013 em todo o território nacional, bem como uma Declaração da América Latina e do Caribe para o WSF 2013, que lança as bases de um plano estratégico regional para a resolução de problemas comuns para as próximas décadas.

O Seminário contará com a participação de cientistas estrangeiros e brasileiros, jovens pesquisadores, empresários e autoridades do setor, com transmissão ao vivo pela internet. (<http://fmc.cgee.org.br>)



Representação
no Brasil



Ministério da
Educação

Ministério das
Relações Exteriores

Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovação





Seminário Brasil Ciência, Desenvolvimento e Sustentabilidade

21 de novembro de 2013 – Quinta-feira	
09h00 – 10h00	Abertura Ministro Marco Antônio Raupp (MCTI), Gustavo Reis Ferreira (SECT-RJ), Ricardo Vieiralves de Castro (UERJ), Ruy Garcia Marques (FAPERJ), Jacob Palis (ABC), Helena Nader (SBPC), Glaucius Oliva (CNPq), MRE, UNESCO, CONSECTI, CONFAP, ANDIFES, CGEE, BNDES, FINEP, FIOCRUZ.
10h00 – 12h00	A Ciência e os Desafios Globais Mediador: Luis Nassif Participantes: William James Shuttleworth (University of Arizona), Indira Nath (National Institute of Pathology (ICMR), New Delhi/India), Sergio Rezende (UFPE); Luiz Eugênio Mello (Vale); Jailson B. Andrade (UFBA)
12h00 – 14h00	Diálogo entre convidados e jornalistas Abertura: Ministro Marco Antônio Raupp (MCTI), Jacob Palis (ABC), Helena Nader (SBPC) e Glaucius Oliva (CNPq). Luiz Davidovich (ABC) - Apresentação da “Declaración de América Latina y Caribe a la sexta edición del Foro Mundial de Ciencia” Helena Nader (SBPC) – Apresentação do documento “Ciência para o Desenvolvimento Sustentável Global: contribuição do Brasil”
22 de novembro de 2013 – Sexta-feira	
09h00 – 10h15	Ciência para o Desenvolvimento Sustentável Global: contribuição do Brasil - Síntese dos Encontros Preparatórios ao FMC 2013 Coordenador: Secretário Executivo Luiz Antonio Rodrigues Elias (MCTI) Participantes: Helena Nader (SBPC); Eduardo Taveira (SECTI-AM); Ghissia Hauser (SCIT-RS); Jailson Bittencourt de Andrade (UFBA); Jaime Santana (UnB); Moacyr Cunha de Araújo (UFPE); Maria Carolina Nemes (UFMG)*
10h15 – 10h30	Intervalo
10h30- 12h00	A contribuição da ciência para o desenvolvimento latino-americano Coordenador: Ricardo Vieiralves de Castro (UERJ) Participantes: Mariano Laplane (CGEE), Jorge Grandi (UNESCO-Oficina Regional América Latina e Caribe), Gabriel Aintablián (Dicyt/Uruguai)*, Mario Cimolli (DPE/CEPAL), Sergio Pastrana (Academia Cubana de Ciências).
12h00–14h00	Intervalo
14h00 –15h15	Oportunidades e desafios da internacionalização da ciência brasileira Coordenadora: Helena Nader (SBPC) Participantes: Glaucius Oliva (CNPq)*, Eliete Bouskela (FAPERJ), Malegapuru William Makgoba (University of KwaZulu-Natal/África do Sul), Walter S. Leal (University of California, Davis), José M.C. Ribeiro (National Institutes of Health/EUA) e bolsistas egressos Ciências sem Fronteiras.
15h15–16h45	Ciência, tecnologia e inovação e o novo padrão de desenvolvimento nacional Coordenador: Ministro Marco Antônio Raupp (MCTI) Convidados: Luiz Gonzaga Belluzzo (FACAMP), Conceição Tavares (UFRJ), Luis Pinguelli Rosa (UFRJ) e Lúcia Melo (FUNDAJ).
16h45–17h00	Encerramento

* a confirmar



Representação
no Brasil



Ministério da
Educação

Ministério das
Relações Exteriores

Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovação

