

Workshop debate as estratégias para ciência, tecnologia e inovação

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCT) sedia entre os próximos dias 21 e 23 o Workshop Inventando um Futuro Melhor: Estratégias para Construir Capacidade Regional em Ciência e Tecnologia.

Promovido pela Rede Interamericana de Academias de Ciências (Ianas, na sigla em inglês), o workshop é inspirado no estudo do InterAcademy Council (IAC) sobre o mesmo tema, que teve o presidente da Academia Brasileira de Ciências (ABC), [Jacob Palis](#), como um dos dois coordenadores.

Os países representados apresentarão a estrutura de seus sistemas de ciência, tecnologia e inovação (CT&I). Estarão representadas as academias de ciências da Argentina, Brasil, Bolívia, Canadá, Chile, Colômbia, Costa Rica, Cuba, Equador, Estados Unidos, Jamaica, México, Nicarágua, Paraguai, Panamá, Peru, República Dominicana, Uruguai e Venezuela.

O sistema brasileiro de CT&I será apresentado pelos presidentes do CNPq, Carlos Alberto Aragão; da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep/MCT), Luis Fernandes; da Capes, [Jorge Almeida Guimarães](#), e da ABC, [Jacob Palis](#). Um representante do International Development Research Centre (IDRC) falará sobre o sistema canadense; o sistema norte americano será o tema do representante da National Science Foundation (NSF) e o sistema mexicano será comentado por membro do Conacyt, entidade correspondente ao nosso CNPq.

A intenção é avaliar a participação das Academias e Conselhos de pesquisa na elaboração das estratégias nacionais de CT&I, entrar em contato com os diversos planos nacionais de CT&I, definir prioridades em CT&I para os países da região, discutir como fortalecer a capacidade em CT&I em cada país e coordenar ações conjuntas entre os países membros da Ianas.

Mais informações com a organização do evento, pelo e-mail mcbs@abc.org.br.

Fonte: Portal do MCT

