

Consecti e Confap realizam fórum no Amapá

A cidade de Macapá (AP) sedia nos próximos dias 12 e 13 de novembro, o próximo Fórum Conjunto do Conselho Nacional de Secretários Estaduais para Assuntos de CT&I (Consecti) e Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (Confap).

O Amazonas estará representado por meio dos titulares da Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI-AM), Odenildo Sena, e da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), Maria Olívia Simão.



No primeiro dia da programação oficial consta o início dos trabalhos com uma palestra intitulada 'Papel da CT&I para o Desenvolvimento Regional', a ser ministrada pela professora titular da École des Hautes Études em Sciences Sociales, Tânia Bacelar.

A importância do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID) na ascensão da CT&I para a América Latina será apresentada pelas chefes da Divisão de CT&I do BID, Flora Painter e Vanderleia Tadaelli.

Outro tema de pauta da reunião é o estudo 'Modelos de Desconcentração em CT&I' do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), que terá a apresentação do professor do Departamento de Economia da Universidade Federal do Paraná (UFPR), Mariano Macedo, e coordenação do presidente do Consecti, Odenildo Sena, e do presidente do Confap, Mario Neto Borges.

A professora titular da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Bertha Becker, também estará no Fórum e irá discursar sobre o Desafio do Desenvolvimento Sustentável e a inserção da CT&I.

No segundo dia do evento, haverá a agenda interna do Consecti, composta pelo balanço do ano de 2012 e compartilhamento de boas práticas dos Estados ao longo deste ano. O Confap também irá realizar reunião com o presidente do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Glaucius Oliva, e com o diretor de Cooperação Institucional do órgão, Manoel Barral, e também haverá a apresentação do presidente da Coordenação de Pessoal de Nível Superior (Capes), Jorge Guimarães.

Fonte: Agência Fapeam