

Conferência Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação CECTI 2010

A Conferência Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação (CECTI), lançada pela Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (SETI) será realizada nos dias 01 e 02 de Março, na sede do Tecpar.

A Conferência Estadual precede a etapa regional Sul, que acontecerá nos dias 25 e 26 de Março, em Porto Alegre, e a 4ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação, entre os dias 26 e 28 de Maio, em Brasília. Os eventos têm o intuito de discutir as políticas para a área, subsidiar ações e promover a Ciência e a Tecnologia no país.

Para a secretária Lygia Pupatto, as conferências têm papel fundamental no desenvolvimento do país.

“A contribuição que temos a dar para as políticas nacionais de ciência, tecnologia e inovação é muito rica. O envolvimento de diversos setores da sociedade permitirá que avancemos ainda mais no sentido de que as ações e os programas bem sucedidos se tornem políticas públicas”, defendeu.

Os coordenadores da Conferência Estadual destacaram a importância da participação de diversos segmentos da sociedade nos debates. “O que queremos é que haja representação de várias entidades”, afirmou o presidente da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Paraná, José Tarcísio Pires Trindade.

“A história das Conferências de Ciência, Tecnologia e Inovação no país é bastante recente. É interessante que possamos construir propostas que pensem o sistema nacional de ciência e tecnologia para os próximos 10 anos. Vamos aproveitar as discussões para identificar os gargalos e buscar soluções”, reforçou a coordenadora de Ciência e Tecnologia da SETI, Jackelyne Corrêa Veneza.

As organizações representativas e entidades da sociedade civil foram convidadas a participar dos diversos grupos de trabalho do evento. Para a diretora do Serviço Nacional da Aprendizagem Comercial de Curitiba (Senac – Curitiba) e representante da Federação do Comércio do Paraná (Fecomércio - PR) no lançamento, Daniela Oliveira, a expectativa é poder contribuir com as discussões. “É importante termos discussões relevantes nas conferências estadual e regional, contribuindo para as discussões das políticas públicas do nosso país”, ressaltou.

O coordenador da comissão provisória de Pós-Graduação (CPPG) da Universidade Estadual do Norte do Paraná (UENP), Bruno Ambrósio Galindo, disse que é fundamental participar das discussões. “Por ser uma universidade nova, que está começando a se estruturar no que diz respeito à ciência e à pós-graduação, é extremamente importante para a UENP estar incluída nesse processo e discutir os rumos e as novas diretrizes para área. Isso irá refletir nos nossos cursos de graduação, projetos de pesquisa, projetos de extensão e de pós-graduação”, finalizou.

Serviço

CECTI - Conferência Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação

Dias 01 e 02 de Março de 2010

Tecpar - Instituto de Tecnologia do Paraná

Rua Professor Algacyr Munhoz Mader, 3775 - CIC

81350-010 - Curitiba - PR

Programação

01/03/10

17h00 – Credenciamento

18h00 – Abertura

18h30 – Luiz Antônio Elias - Ministro Interino da Ciência e Tecnologia: "Semana Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação"

02/03/10

8h30 – Lygia Pupatto - Secretária de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior - SETI: "Sistema Estadual de Ciência e Tecnologia"

9h30 às 12h – Grupos Temáticos:

Sala 1 - Plenária 1: Desenvolvimento Sustentável: “Novos Padrões de Desenvolvimento via Inovação”. Discussão de aspectos econômicos e sócio-ambientais.

Sala 2 - Plenária 2: Investimento e Inovação: “O Papel da Inovação na Agenda Empresarial”.

Sala 3 - Plenária 3: Ciência Básica: “Produção do Conhecimento: Um Desafio para o Brasil”. Discussão da qualidade, impacto mundial, capacidade de formação e heterogeneidade da ciência brasileira, e de suas metas para o futuro.

Sala 4 - Plenária 4: Educação e CT&I: “Educação de Qualidade desde a Primeira Infância”. Discussão sobre quem formamos, como formamos e para que formamos.

Sala 5 - Plenária 5: O Brasil no Mundo: “A Contribuição Brasileira para a Ciência e a Inovação no Mundo”. Discussão sobre a internacionalização da ciência e das empresas brasileiras; Ciência competitiva e empresas globais.

Sala 6 - Plenária 6: Democratização e Cidadania: “O Papel da CT&I na Redução das Desigualdades e na Inclusão Social”. CT&I, cidadania e democratização da vida social; CT&I e o desenvolvimento urbano; Desenvolvimento regional; Tecnologias sociais.

Sala 7 – Plenária 7: Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação: Institucionalidade e Governança do Sistema; Marcos Legais; Financiamento e Infra-Estrutura; Recursos Humanos; Avaliação; A Universidade Brasileira e a Pesquisa.

12h às 13h30 - Almoço

14h às 18h – Grupos Temáticos:

Sala 1 – Paralela 1: Sistema Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação: Institucionalidade e Governança do Sistema; Marcos Legais; Financiamento e Infra-Estrutura; Recursos Humanos; Avaliação; A Universidade Brasileira e a Pesquisa.

Sala 2 – Paralela 2: Inovação na Sociedade e nas Empresas: Atração de Investimentos para a Inovação; Conectores Academia-Empresa para a Inovação; P&D em Empresas; Institucionalidade, Governança e Marco Legal da Inovação; A Demanda do Mercado por Ciência e Novos Modelos de Negócios; O Brasil e o Mundo no Universo da Inovação.

Sala 3 – Paralela 3: Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Áreas Estratégicas: Território (Cerrado e Pantanal); Espaço, Defesa e Segurança Nacionais; Agricultura; Saúde; Sistemas Urbanos Sustentáveis.

Sala 4 – Paralela 4: Energias: Combustíveis Fósseis (Petróleo e Gás, Carvão); Eletricidade; Biocombustíveis; Demais Energias Renováveis.

Sala 5 – Paralela 5: Ciência, tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social: Construção da Cultura Científica; Atores Públicos e Privados e Inovação Social; CT&I e Educação; Tecnologias Sociais; C&T, Democratização e Cidadania; Políticas Públicas de CT&I para Desenvolvimento Social.

Sala 6 – Paralela 6: Meio Ambiente e Mudanças Climáticas: Mudanças Climáticas; Recursos Hídricos e Minerais; Biodiversidade; Mar e Ambientes Costeiros.

Sala 7 – Paralela 7: Tecnologias Estratégicas: Tecnologias de Informação e Comunicação; Biotecnologia; Materiais Avançados e Nanotecnologia; Nuclear.

Programação sujeita a alterações sem aviso prévio

