

Recuperação de recursos para Ciência é bandeira do Consecti e Confap

24/07/2012 - São Luís (MA) - A busca pela recuperação de recursos para investimentos em ciência, tecnologia e inovação, em razão dos cortes no orçamento nos últimos dois anos, a destinação dos royalties do pré-sal para educação e para a Ciência, Tecnologia & Inovação são alguns dos temas abordados no Fórum conjunto do Conselho Nacional dos Secretários para Assuntos de Ciência, Tecnologia e Inovação (Consecti) e Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (Confap), que ocorre até esta quarta-feira (25/07), em São Luís, no Maranhão.

Siga o [CIÊNCIAemPAUTA](#) no Twitter!

O Fórum integra as atividades paralelas da 64ª Reunião da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), que acontece até o próximo dia 27, em São Luís, capital do Maranhão. Nesse sentido, o presidente do Confap, Mário Neto Borges, reforçou sobre a importância da retomada de recursos destinados à área de ciência, tecnologia e inovação.

Segundo o presidente da Confap, este é um momento que o País vive de decisão para o futuro da Nação. “Temos que ver se nós queremos ser avançados em vários aspectos, culturalmente e cientificamente, ou se vamos continuar correndo atrás do prejuízo”, ponderou. “O País não pode continuar querendo sempre ser um gigante adormecido em berço esplêndido”, afirmou Borges, destacando que o Brasil tem todas as condições de se tornar uma potência científica mundial.

Para tanto, o presidente reivindicou às autoridades presentes no fórum, como o ministro Marco Raupp, em nome da comunidade científica, mais investimentos maciços em educação, com pelo menos 10% do Produto Interno Bruto (PIB) investido na área para garantir a universalização da educação básica. O outro aspecto pontuado por Borges é a recuperação dos recursos para CT&I, diante dos cortes orçamentários por dois anos consecutivos. “É necessário que os recursos sejam recuperados para que a gente possa construir nosso sistema nacional de ciência, tecnologia e inovação”, destacou.

Borges ainda reforçou a meta de conseguir parte dos royalties do petróleo para aplicar na educação e na área de CT&I.

Amazonas se posiciona mantendo investimentos em CT&I

Segundo a diretora-presidenta da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), Maria Olívia Simão, o Amazonas tem se posicionado de forma contundente quanto à necessidade de manutenção dos investimentos. “A redução no incremento dos investimentos sempre tem maior impacto nas regiões periféricas. Não dá para aceitar mudanças nesta trajetória, pois nós estamos com o Governo do Estado em um esforço hercúleo para mudar os indicadores de CT&I no Amazonas e trazer os benefícios que este setor é capaz de promover à sociedade”, acrescentou.

Sobre o Fórum conjunto Consecti&Confap, Olívia Simão afirmou que este consiste em um espaço muito importante para a organização e articulação das FAPs, no sentido de ajudar a promover o desenvolvimento da CT&I no Brasil. “As FAPs têm se constituído em grandes parceiras do Sistema Federal na promoção de programas com maior adesão às temáticas regionais e que muito vêm contribuindo para a diminuição das desigualdades entre as regiões”, destacou a diretora-presidenta.

Por sua vez, o presidente do Consecti e o titular da Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI-AM), Odenildo Sena, fez um apelo para que os secretários somem esforços para gerar uma força política para reverter essa situação. “Assim, não colocaremos em risco esse virtuoso crescimento no País na área de ciência, tecnologia e inovação”, afirmou.

O ministro do MCTI, Marco Antonio Raupp, disse que continua sendo um defensor da ciência no País. “Esse é meu papel dentro do Governo”, assegurou, concordando com o titular da Secti. “Concordo com Odenildo, pois esse é um momento de não nos dispensarmos, mas sim de se agregar, pois a situação de crise global é muito importante neste contexto”, assegurou, comprometendo-se com a busca dos interesses da comunidade científica.

Fonte: Agência Fapeam, por Cristiane Barbosa