

# Ação integrada garante R\$ 15 bilhões para inovação, anuncia Raupp

O seminário Inovação e Desenvolvimento Econômico foi marcado por elogios do setor empresarial à atual ampla oferta de oportunidades de financiamento estatal para companhias inovadoras brasileiras. Durante o evento, nesta terça-feira (6), o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação, Marco Antonio Raupp, anunciou que até 2014 haverá cerca de R\$ 15 bilhões para a aplicação nas áreas de crédito, subvenção e fomento.

“A Finep e o MCTI estão capitaneando recursos de diferentes fontes para companhias inovadoras”, explicou. Parte do montante - um reforço de R\$ 3 bilhões no orçamento de crédito da financiadora - já foi aprovada pelo Conselho Monetário Nacional (CMN).

O presidente da Finep, Glauco Arbix, afirmou que o governo está trabalhando na elaboração de programas coletivos de estímulo à inovação em diferentes setores da economia brasileira. “Não faltarão recursos para quem inova”, disse, na abertura do seminário do Valor Econômico, patrocinado pela agência.

A ação envolve Finep, banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) e os ministérios a que estão submetidos (MCTI e MDIC - Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, respectivamente), entre outras instituições. “Não somos mais meramente setoriais. O MCTI hoje atua transversalmente, já que a inovação abarca uma gama elevada de setores da economia”, destacou Raupp. Marco Antonio Raupp citou algumas áreas que serão contempladas com programas, como saúde, aeroespacial, tecnologia da informação (TIC) e telecomunicações.

Raupp e Arbix afirmaram ainda que a retomada do crescimento do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) para 2013 está garantida. O ministro apresentou a previsão de que para 2013 o fundo deve ter disponível cerca de R\$ 4,5 bilhões. “É importante que não haja descontinuidade de recursos”, frisou. O valor se soma aos R\$ 15 bilhões provenientes de diferentes fontes anunciados por ele.

Fonte: Ascom/Finep