



Foto: Saulo Cruz/SAE

[Ao entregar prêmio, Neri destaca a importância da ciência, da tecnologia e da inovação para o desenvolvimento do país](#)

“Ciência, tecnologia e inovação devem ser tratadas como questões estratégicas”, disse o ministro da Secretaria de Assuntos Estratégicos da Presidência da República (SAE/PR) e presidente do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea), Marcelo Neri, durante a cerimônia de entrega do IV Prêmio Marechal-do-Ar Casimiro Montenegro, que aconteceu nesta terça-feira, 26 de novembro, em Brasília.

“Inovação e disseminação do conhecimento são o nosso grande desafio. No Brasil, temos muitos exemplos que dão certo, como a Embraer e a Embrapa. Podemos inovar e ensinar ao mundo como atuar em alguns campos e precisamos difundir isso para vários setores da nossa economia”, disse Marcelo Neri.

Nesse sentido, o ministro da SAE disse ainda que ciência, tecnologia e inovação também são questões que contribuem com a promoção do desenvolvimento econômico de um país. “Estudos do Ipea constataram que há uma correlação entre investimentos nessas áreas e a promoção do desenvolvimento econômico. Precisamos inovar mais na área econômica como temos feito na área social. O Brasil é conhecido, atualmente, como uma plataforma exportadora de políticas sociais”.

Com trabalhos apresentados nas áreas aeroespacial, nuclear, cibernética e de política e indústria de defesa, os ganhadores receberam R\$ 20 mil (primeiro lugar), R\$ 10 mil (segundo lugar) e R\$ 5 mil para os terceiros colocados. Na categoria artigo científico, os vencedores receberam R\$ 5 mil cada.

Considerado o maior prêmio do país nessa categoria, o objetivo do Prêmio Marechal-do-Ar Casimiro Montenegro é estimular a produção de estudos e pesquisas voltados para o desenvolvimento científico e tecnológico, bem como o fortalecimento da indústria nacional de defesa e dos setores aeroespacial, cibernético e nuclear. Entre teses de doutorado e artigos científicos inéditos, ao todo foram mais de 80 trabalhos premiados nas quatro edições do prêmio, que ajudaram a ampliar o horizonte do conhecimento em diversos temas ainda carentes de produção intelectual no Brasil, entre eles a produção de fertilizantes alternativos, informação quântica, sensoriamento remoto, reatores nucleares e guerra cibernética.

Para Alexandre Ribeiro Mota, diretor da Escola de Administração Fazendária (ESAF), apoiar o prêmio significa servir aos interesses do Brasil. “Temos um compromisso com o conhecimento, com a inovação e com a difusão desses dois temas. Somos um centro que está buscando não só sintetizar o conhecimento, mas também difundi-lo. Ao apoiar esse prêmio, estamos também servindo aos interesses do país”, destacou Mota.

notícia 16:41 26/11/2013

<http://www.sae.gov.br/imprensa/noticia/materias/ao-entregar-premio-neri-destaca-a-importancia-da-ciencia-da-tecnologia-e-da-inovacao-para-o-desenvolvimento-do-pais/>