

Foto: Saulo Cruz

Neri participa de seminário sobre Modelagem de Sistemas Complexos para Políticas Públicas

O ministro da Secretaria de Assuntos Estratégicos da Presidência da República (SAE/PR), Marcelo Neri, participou nesta segunda-feira, 1º de setembro, do Seminário Internacional Modelagem de Sistemas Complexos para Políticas Públicas, promovido pelo Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea). Até o dia 4 de setembro, o evento reunirá especialistas de vários países para discutir sistemas complexos nos âmbitos da economia, sociedade e urbanismo e abordará conceitos, métodos e aplicações em políticas públicas.

Na abertura do evento, Marcelo Neri destacou a importância da construção de um elo entre o conhecimento e o mundo real e afirmou que o maior desafio é olhar para frente e entender como as modelagens de sistemas complexos podem influenciar a formação e aplicabilidade de políticas públicas. Neri também ressaltou a heterogeneidade do Brasil e a importância de uma análise sobre o crescimento da interconectividade entre os indivíduos.

"O Brasil é um dos países onde mais cresce a conectividade da internet. Temos, hoje, cerca de 51% da população conectada. As redes sociais estão tornando a vida mais complexa do que costumava ser. E, se esse tipo de abordagem já era necessário, agora, é imprescindível, pois o grande desafio virá desse mundo mais conectado", frisou.

O ministro aproveitou a oportunidade para lembrar o aniversário do Ipea, que comemora 50 anos em 2014 e parabenizou o trabalho do instituto ao longos dos anos.

O presidente do Ipea, Sergei Soares, lembrou que a complexidade é uma nova abordagem para a ciência e precisa ter seus aspectos políticos e sociais observados. "A ideia é discutir modelos que possam nos levar a conhecer experiências em novas áreas e em outras regiões do mundo, com o objetivo de trazer sugestões para o Brasil e promover a troca de informações", disse Soares.

O diretor-adjunto da Dirur/Ipea, Bernardo Alves Furtado, iniciou as apresentações do seminário com uma explanação sobre o projeto Modelagem de Sistemas Complexos para Políticas Públicas. "O que buscamos são meios para aplicar políticas de forma correta, analisar dinâmicas complexas com regras simples, simular cenários, trabalhar prognósticos. Precisamos identificar os elementos-chave e tornar o sistema mais aplicável nos âmbitos social, econômico e urbano", completou Furtado.

Até quinta-feira participam do evento especialistas e pesquisadores de universidades e institutos nacionais e internacionais em debates sobre o conceito de sistemas complexos, métodos e técnicas analíticas de modelagem de sistemas complexos, simulação computacional aplicada a políticas públicas, entre outros.

notícia 9:51 02/09/2014

http://www.sae.gov.br/imprensa/noticia/destaque2/neri-participa-de-seminario-sobre-modelagem-de-sistemas-complexos-para-politicas-publicas/