

Foto: Saulo Cruz/SAE

## Economista Jorge Arbache realiza palestra na SAE sobre crescimento econômico sustentável

A Secretaria de Assuntos Estratégicos da Presidência da República (SAE/PR) recebeu na terça-feira, 17 de setembro, a visita do professor da Universidade de Brasília (UnB) e assessor econômico da presidência do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES), Jorge Arbache, para uma discussão sobre crescimento econômico sustentável.

A reunião, que contou com a presença do ministro-chefe interino da SAE e presidente do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea), Marcelo Neri, e de técnicos da Secretaria, faz parte da proposta da SAE de promover, periodicamente, ciclos de discussões sobre diversos temas estratégicos conduzidos por especialistas e com o objetivo de formar uma agenda futura de trabalhos.

O economista Jorge Arbache falou sobre as diversas questões que provocam impactos de curto e médio prazos ao crescimento econômico sustentável do Brasil e do mundo, como a globalização dos mercados de bens e serviços; o aumento da interdependência que essa globalização tem causado entre os países; a crescente influência da China e as incertezas e os desafios que essa condição traz para a ordem econômica e política mundial; entre outros assuntos.

Outra característica relacionada ao padrão do crescimento econômico brasileiro foi a demografia populacional. Um dos pontos destacados pelo especialista foi a taxa de fecundidade no Brasil, considerada abaixo da taxa de reposição da população. "Em 25 anos, reduzimos de 4 para 2 o número de filhos por mulher. As projeções mostram que, entre 2015 e 2020, as taxas podem chegar

a uma média de 1,75", disse Arbache ao explicar que esse cenário implica no aumento de idosos e, consequentemente, no aumento da taxa de dependência e na redução da força produtiva.

notícia 10:35 18/09/2013

 $\frac{http://www.sae.gov.br/imprensa/noticia/materias/sae-promove-discussao-sobre-crescimento-economicosustentavel-com-a-participacao-do-economista-jorge-arbache/$