



**USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO**

Veículo: Gazeta de Piracicaba

Data: 09/10/2015

Caderno/Link: Capa + Cidade 4

Assunto: Gás é alternativa

**PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA**

# Secretário anuncia termelétrica a gás

O Estado deverá construir, em três anos, um complexo termelétrico a gás, anunciou, ontem, na Esalq/USP, o secretário João Carlos de Souza Meirelles. PÁG. 4

# Gás é alternativa

Meirelles anuncia complexo termelétrico, no Estado, em três anos

JULIANA FRANCO

Da Gazeta de Piracicaba

juliana.franco@gazetadepiracicaba.com.br

“O gás é a única alternativa viável, atualmente, para garantir o fornecimento de energia elétrica não apenas no Estado de São Paulo, mas em todo o Brasil. Não podemos depender dos reservatórios de água e da chuva, precisamos buscar energias renováveis e a produção 24 horas de energia na base”, afirma o secretário de Energia do Estado de São Paulo, João Carlos de Souza Meirelles. “A situação no país não é pior, porque houve uma redução no consumo entre a população”, acrescenta.

O representante estadual esteve em Piracicaba, ontem, para participar do 6º Encontro Bunkyo e do 5º Seminário Gepura (Grupo de Estudos e Práticas para o Uso Racional da Água) da Esalq/USP (Escola Superior de Agricultura Luíz de Queiroz/Universidade de São Paulo). As atividades integram a 58ª edição da Semana Luíz de Queiroz.

Na ocasião, Meirelles anunciou a instalação de um complexo termelétrico a gás, na região de Piratininga, localizada a 198 quilômetros de Piracicaba. “Na última segunda-feira, recebemos os projetos para a implantação do complexo. Eles estão em análise e o prazo é de até três anos para ser finalizado. Nosso objetivo, por meio da iniciativa, é aumentar a geração de energia elétrica e a segurança de garantia do fornecimento à população”, explica o responsável pela pasta.



Secretário João Carlos de Souza Meirelles participou de eventos na Esalq

Ainda segundo ele, o gás é uma alternativa, inclusive, para a região de Piracicaba. “O complexo deve contar com cerca de quatro a seis termelétricas”.

#### ROTA

Ainda na linha do gás como fonte de energia elétrica, no prazo de sete anos, a Rota do Gás deve ser

colocada em prática no Estado de São Paulo. “Para isto, um caminho de 200 quilômetros será construído entre uma plataforma do Pré-Sal, no mar de São Paulo, até a cidade mais próxima. A expectativa é que, por meio da obra, a produção de energia a gás aumente em 15 milhões de metros cúbicos”, afirma.

Antonio Trivelin

#### EVENTO

### Os desafios da água

O 6º Encontro Bunkyo e o 5º Seminário Gepura (Grupo de Estudos e Práticas para o Uso Racional da Água) da Esalq/USP (Escola Superior de Agricultura Luíz de Queiroz/Universidade de São Paulo) integram a programação da 58ª Semana Luíz de Queiroz, que tem como tema Água: Desafios para Conservação. A iniciativa faz parte dos eventos comemorativos aos 120 anos do Tratado de Amizade Brasil-Japão e ocorreu no Pavilhão de Engenharia da instituição de ensino.

A Palestra Magna, proferida pelo secretário de Energia do Estado de São Paulo, João Carlos de Souza Meirelles, trouxe o tema Contribuição da Imigração Japonesa no Desenvolvimento da Agricultura Brasileira. “É um privilégio poder participar deste evento. A Esalq é a base da agricultura moderna do Brasil. E o vínculo com o Japão é inegável. Afinal, se um dia fomos os maiores produtores de algodão do mundo, devemos isto aos japoneses”, diz Meirelles.