



**USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO**

Veículo: Gazeta de Piracicaba

Data:09/04/2014

Caderno: Cidade / 6

Assunto: NewSimtec 2014

**LANÇAMENTO**

# Tecnologia e eficiência no NewSimtec 2014

No seu novo formato, o 11º Simpósio Internacional e Mostra de Tecnologia e Energia Canavieira - agora NewSimtec - será mais interativo. PÁGINA 6

# Técnico e interativo

Evento será realizado no Engenho Central de 25 a 27 de novembro

ADRIANA FERREZIM

Da Gazeta de Piracicaba  
adriana.ferrezim@gazetadepiracicaba.com.br

Com o slogan Tecnologia e Eficiência para um Futuro Sustentável foi lançado oficialmente, ontem, o NewSimtec 2014, no Parque Tecnológico, conforme divulgado com exclusividade pela Gazeta, em março. O evento será realizado nos dias 25, 26 e 27 de novembro, no Engenho Central. Contará com a participação de 69 empresas e instituições, além da realização de 15 palestras que irão discutir as questões industriais, agrícolas e as políticas públicas do setor sucroenergético.

De acordo com o diretor executivo do Arranjo Produtivo Local do Alcool (Apla), Flavio Castellar, a expectativa é que 400 pessoas participem de cada simpósio. O novo formato, na 11ª edição do Simpósio Internacional e Mostra de Tecnologia e Energia Canavieira será mais interativo. "Os visitantes poderão acessar um aplicativo, em tablet, e interagir com tudo o que acontecerá no evento. Teremos 50 empresas expositoras que desenvolvem inovação tecnológica e 19 estantes para instituições de pesquisa e financiamento do setor".

Diretores da Faculdade de Tecnologia de Piracicaba (Fatec), Centro de Energia Nuclear na Agricultura (Cena/USP), Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq/USP), Universidade Metodista de Piracicaba (Unimep), Par-



Representantes das instituições que promovem o NewSimtec 2014 participaram do lançamento, ontem

que Tecnológico e Apla, que integram a comissão de programas e conteúdo do NewSimtec, participaram do lançamento, ao lado dos representantes das entidades que iniciaram o Simtec: Simespi (Sindicato das Indústrias Metalúrgicas de Piracicaba), Acipi (Associação Comercial e Industrial de Piracicaba (Acipi)), Ciesp (Centro das Indústrias do Estado de São Paulo) de Piracicaba) e Coplacana (Cooperativa dos Plantadores de Cana do Estado de São Paulo).

O presidente do Apla, Henrique Vianna de Amorim, esclareceu que a comissão está discutindo com a indústria e os agricultores a identificação dos problemas do setor e as inovações para serem discutidos no evento, que poderá resultar ainda em uma Carta do NewSimtec com as conclu-

sões.

"Já temos 80% dos temas definidos e alguns deles são sobre o impacto na indústria na produção de açúcar e etanol e no solo com a colheita mecanizada, as novas pragas que surgiram com essa colheita, a logística e as políticas públicas governamentais".

O prefeito Gabriel Ferrato destacou que o NewSimtec chega a um novo formato para discutir problemas e potencialidades do setor e também consolida Piracicaba como centro de referência histórica para o setor sucroenergético na academia, indústria e agricultura.

O diretor da Esalq, José Vicente Caixeta Filho, afirmou que há um sentimento que une as instituições que é o de acreditar na pujança do setor que é fruto também de trabalhos de diversas instituições

de Piracicaba.

Douglas Fazanaro, do Ciesp, destacou que o evento também trará benefícios ao turismo de negócios principalmente porque o novo formato foca a tecnologia e a inovação.

A diretora da Cena, Tsai Siu Mui, destacou que durante o evento podem surgir ideias para novas pesquisas e o diretor da Fatec, Hermas Germek, falou sobre a importância da presença de pesquisadores internacionais. "Poderemos avaliar além do que acontece em Piracicaba e no Brasil. Isso enriquecerá o conhecimento, provocará os pesquisadores, os industriais e os produtores a terem novas ideias", afirmou.

O evento contou ainda com a apresentação do seminário sobre o apoio da Finep e do BNDES para o setor sucroenergético.