



## SUCROALCOOLEIRO

# Vitrine do setor, tudo pronto para o Simtec

Ao mesmo tempo em que se fortalece o setor sucroalcooleiro, o Simtec consolida-se com uma das mais importantes feiras do setor

A 6ª edição do Simpósio Internacional e Mostra de Tecnologia da Agroindústria Sucroalcooleira (Simtec) – que começa na terça-feira, 01 e vai até 4 de julho, no Parque do Engenho Central – pretende dar continuidade ao trabalho de aprofundamento e divulgação das novas tecnologias do setor. O evento sediará também o 4º Simpósio sobre Biotecnologia em Etanol e Biodiesel (Simbio) e o 2º Simpósio sobre Co-geração de Energia: cenários e oportunidades da bioeletricidade (Simcoger). A novidade deste ano será o workshop “Projetos, manutenção e fabricação de equipamentos de açúcar” (Ier Box), promovido pela International Society of Sugar Cane Technologists (ISSCT), que a partir de segunda-feira, 30.

Para José de Jesus Vaz, coordenador-geral do Simtec, nos últimos dois anos os simpósios realizados conjuntamente alcançaram sucesso. “Nesta edição, contaremos também com o workshop da ISSCT, ou seja, concentraremos ainda mais as discussões técnicas e acadêmicas que muito provavelmente definirão a evolução do setor na esfera mundial”, comenta Vaz.

A grade de palestras do Simtec 2008 – todas gratuitas e abertas ao público – tem confirmações de importantes instituições de pesquisa e convidados do exterior. Também compõem a programação, pa-

lestras de representantes de grupos empresariais, que apresentarão ao público sistemas de aprimoramento e otimização no processo de fabricação do açúcar, do álcool e de biocombustíveis.

### APLA/APEX

Como no ano passado, o Arranjo Produtivo Local do Alcool (Apla), em parceria com a Agência de Promoções de Exportações e Investimentos (Apex), promoverá dois programas de promoção comercial de exportação durante o Simtec – o Imagem e o Comprador. O Projeto Imagem consiste na vinda de jornalistas estrangeiros que conhecerão o evento para ter a oportunidade de recolher subsídios de divulgação dos produtos, tecnologias e potencial das empresas brasileiras. Estão entre as metas Projeto Imagem a confirmação da região de Piracicaba como detentora de tecnologia na fabricação de máquinas e equipamentos para a agroindústria sucroalcooleira; divulgação do Pólo Nacional de Biocombustíveis; criação de um modelo mundial econômico, científico e tecnológico baseado na gestão de recursos e produção de energia renovável, com baixo impacto ambiental, divulgação das pesquisas relacionadas ao aproveitamento da biomassa no processamento de biocombustíveis como fontes de energia limpa, renovável e susten-



Em sua sexta edição, o Simtec já é referencial no Brasil e Exterior

tável. Já o Projeto Comprador contempla a participação de empresários estrangeiros em rodadas de negócios. Os objetivos pautam-se no fomento de idéias, divulgação do potencial em equipamentos e serviços, apresentação de tecnologias, expansão de fronteiras e a consolidação do Brasil como referência em nível internacional. O Apla/Apex mantém um estande no Simtec, concentrando informações, material de divulgação e equipe de suporte (intérprete, recepcionista, acesso a Internet entre outros serviços).

### ISSCT

O workshop será restrito aos associados do ISSCT, em auditório com capacidade para 150 pessoas. Serão palestras, visitas técnicas a empresas e a campo que devem atrair apro-

ximadamente 100 especialistas do setor, em sua maioria, profissionais de várias partes do mundo responsáveis pela instalação e montagem de usinas. A organização e a recepção dos convidados estão a cargo da Sociedade dos Técnicos Açucareiros e Alcooleiros do Brasil (Stab), com apoio da empresa MVM Promoção e Organização de Feiras de Negócios.

A ISSCT foi fundada em 1924 e é uma associação açucareira mundial de caráter técnico e de relevante papel no desenvolvimento do setor, considerada a principal entidade e a promotora do maior congresso de tecnologia sucroalcooleira do mundo. Ela agrega cientistas, tecnólogos, gerentes, instituições e corporações interessadas no avanço técnico da indústria da açúcar-de-cana e seus co-produtos.

## Esalq discute aspectos econômicos e da produção sucroalcooleira

A Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (USP/Esalq) participará do Simtec. O setor de Açúcar e Alcool da instituição será o responsável pela organização das atividades da Escola durante a mostra, que é dirigida a empresários e técnicos do setor sucroalcooleiro. A coordenação do estande é do professor Jorge Horii, do departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutrição. “Acreditamos na importância do Simtec para o setor, assim iremos expor em nossa área uma apresentação sobre as atuais alternativas de produção de álcool”, diz ele.

Durante os quatro dias do simpósio, membros da equipe do Centro de Estudos Avançados em Economia Aplicada (Cepea), órgão ligado à Esalq, estarão à disposição do público para conversar sobre os aspectos econômicos do setor sucroalcooleiro. Com a palestra “Certificação de Qualidade e Mercados para o Etanol”, Heloisa Lee Burnquist, pesquisadora do Cepea, abrirá a grade de palestras, toda voltada para sistemas de aprimoramento e

otimização no processo de fabricação de açúcar, álcool e biocombustíveis.

### SIMESPI

O Sindicato das Indústrias Metalúrgicas de Piracicaba e Região (Simespi), uma das entidades promotoras do Simtec – ao lado da Coplacana, Acipi, Giesp e Prefeitura Municipal de Piracicaba – dará apoio a 15 empresas associadas que terão estandes no evento. “Quem não sonha, não vive. Por isso, sempre sonho com alguma realização visando o desenvolvimento de nossa cidade. E o Simtec foi um dos meus sonhos que se tornou realidade. Em 2002, sonhei que Piracicaba se projetaria com a realização de um simpósio que mostrasse toda a tecnologia voltada para o setor sucroalcooleiro, que, naquele ano, estava passando por uma crise desastrosa. E foi o que aconteceu. Hoje, com a 6ª edição do Simtec, podemos afirmar que as nossas associadas estão mostrando ao mundo que o lugar da tecnologia do setor sucroalcooleiro é Piracicaba”, fala Tarcísio Angelo Mascarin, presidente do Simespi.