



Diário Oficial

PODER
Executivo

Estado de São Paulo

José Serra - Governador SEÇÃO I

Palácio dos Bandeirantes Av. Morumbi 4.500 Morumbi São Paulo CEP 05650-000 Tel. 2193-8000

Volume 119 • Número 182 • São Paulo, terça-feira, 29 de setembro de 2009

www.imprensaoficial.com.br

imprensaoficial

Novo software da Cetesb informa usuário sobre a qualidade do ar em tempo real

Sistema para consulta de informações (inédito no mundo) permite maior interatividade ao internauta

As informações de todas as estações de monitoramento da qualidade do ar no Estado de São Paulo, além de várias ferramentas para o seu processamento, podem ser obtidas na internet, de modo simples, por qualquer interessado. A facilidade se deve ao novo sistema de consulta lançado pela Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental (Cetesb), o Qualar, um *software* especialmente desenvolvido para possibilitar maior interatividade ao usuário.

A ferramenta apresenta novidades como o acesso à exportação de dados e a relatórios de ultrapassagem de padrões e de médias mensais e anuais de ocorrência dos poluentes, a partir de referencial escolhido pelo internauta. Torna possível, por exemplo, pesquisar a ultrapassagem de padrão de cada poluente. Além disso, o programa oferece a opção de criar e visualizar relatórios diversos e até gráficos, conforme as necessidades do pesquisador. "Nenhuma agência dispõe de um sistema

desta envergadura em seus sites", ressaltou o presidente da Cetesb, Fernando Rei, chamando a atenção para o ineditismo da iniciativa no mundo.

Pioneirismo – O desenvolvimento da ferramenta tecnológica se deu em parceria com o Instituto de Energia e Meio Ambiente (IEMA). Trata-se de uma Organização da Sociedade Civil de Interesse Público, cujo trabalho no Brasil é voltado à melhoria da informação sobre a qualidade do ar. Segundo Rei, foi a primeira vez que a Cetesb (vinculada à Secretaria Estadual do Meio Ambiente) trabalhou com o chamado Terceiro Setor e isso demonstra como a empresa tem mudado. "A companhia está cada vez mais próxima do cidadão", ressaltou.

Para o diretor do IEMA, André Ferreira, com a adoção da nova tecnologia, a Cetesb dá exemplo de fortalecimento da democracia pelo acesso à informação igualitária. Ele disse que oferecerá o Qualar, gratuitamente, para os outros Estados brasileiros e que o site



Lançamento do Qualar, da Cetesb, aos funcionários da companhia e a outros usuários

da Cetesb servirá de exemplo para o aprimoramento da informação de qualidade.

O novo recurso foi apresentado aos funcionários da companhia e a outros usuários, além de jornalistas e pesquisadores, pela gerente da Divisão de Qualidade do Ar da Cetesb, Maria Helena Martins. Segundo ela, seu uso é muito simples, basta o interessado

se cadastrar para ter acesso "a uma série de funcionalidades à disposição", explicou.

Da Agência Imprensa Oficial

SERVIÇO

O link de acesso ao Qualar está disponível no site da Cetesb – www.cetesb.sp.gov.br

Pesquisadores vão à Índia debater tecnologia na agricultura

Em visita aos Estados indianos de Maharashtra e Goa, pesquisadores da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo iniciaram trabalhos de cooperação entre Brasil e Índia nas áreas de frutas, cana-de-açúcar e mecanização. Na primeira quinzena do mês, os profissionais brasileiros estiveram em áreas de plantio, centros de pesquisa e associações de produtores rurais.

O ponto alto da viagem foi o *Seminário Brasil-Índia*, organizado pelo consulado brasileiro em Mumbai, com a participação da missão formada por representantes do País



e cerca de 130 empresários indianos. O responsável pela Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios (Apta), Orlando Melo de Castro, coordenador dos institutos de pesquisa da pasta, e o pesquisador Marcos Landell, diretor do Centro de Cana, declararam que o potencial de cooperação técnica entre os dois países é enorme, em áreas estratégicas de agregação de valor aos produtos.

Mecanização – Na região de Pune, grande produtora de cana, Landell pôde comprovar que as variedades cultivadas ficam muito aquém da situação brasileira, tanto na diversidade como na produtividade. "Podemos desenvolver projetos conjuntos em experimentos, e a indústria de equipamentos brasileira tem mercado potencial", afirma.

O coordenador da Apta observa que há oportunidades de crescimento também

para máquinas agrícolas: "Visitamos áreas em que o trabalho no campo é feito predominantemente por tração animal. É curioso que um país avançado tecnologicamente em outros setores não se utilize ainda de mecanização na agricultura".

Para Castro, o Brasil pode ocupar espaço importante no mercado indiano em virtude do grande consumo vindo de uma população de aproximadamente 1,2 bilhão de habitantes. "Eles importam frutas de clima temperado, por exemplo, da Nova Zelândia. Produzem citros para consumo interno, mas também importam. A balança comercial do Brasil é muito baixa em relação à Índia e favorável a ela. Podemos avançar bastante com essa troca de experiências", avalia.

Da Agência Imprensa Oficial e da Assessoria de Imprensa da Secretaria de Agricultura e Abastecimento

No ar, o blog da AgriculturaSP

A Secretaria de Agricultura e Abastecimento colocou no ar o *blog AgriculturaSP*. O público-alvo são os agricultores, seja diretamente, seja por intermédio de formadores de opinião – pessoas ligadas a entidades do agronegócio, profissionais do setor e o próprio corpo técnico da pasta. A ideia é oferecer um pacote de informações sobre a atuação do governo do Estado para cada cadeia do agronegócio paulista. Serão postados temas que propiciarão aos usuários interagir com os especialistas da secretaria em diversos assuntos. Esses debates deverão colaborar para o aperfeiçoamento dos serviços e do atendimento da pasta.

A iniciativa de criação do *blog* não é algo isolado, faz parte de um projeto de gestão de conhecimento direcionado aos colaboradores, mas que beneficia também todos os interessados em agricultura. Para isso, são utilizadas as principais redes de relacionamento: *Twitter, Youtube, Facebook, Flickr e Delicious*. Como ferramenta de apoio, há também o *podcast* (arquivo de áudio). O *blog* pode ser acessado no endereço www.agriculturasp.blogspot.com.

Temas para intercâmbio entre os dois países

- Processamento de frutas, principalmente o melhor aproveitamento do caju (que tem a polpa desprezada pelos indianos), por meio das pesquisas do Instituto de Tecnologia de Alimentos sobre o assunto
- Troca de informações e de materiais fitoterápicos para uso veterinário com o Instituto Biológico e também de cana-de-açúcar com o Instituto Agrônomo, especialmente na permuta de germoplasma, considerando que a Índia é centro de origem do gênero *Sacharum*