



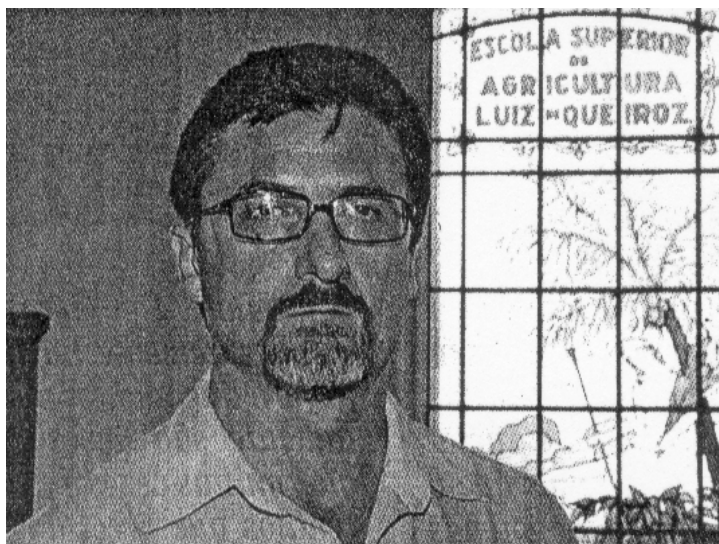
USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Jornal de Piracicaba

Data: 17-10-07 (quarta-feira)

Caderno/ Páginas: Capa e Vida Agrícola / B-5

Assunto: Guia para agricultura de precisão



## *Vida Agrícola*

*Esalq lança  
guia para agricultura  
de precisão*

► **PÁGINA B-5**

# Esalq elabora e lança guia de produtos e serviços

Site está disponível na internet e tem como objetivo aproximar fornecedores e clientes

CARLOS EDUARDO GAIAD  
gaiad@jpijornal.com.br

O departamento de engenharia rural da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) criou um sistema de busca eletrônica de utilidade pública voltado para produtos e serviços de agricultura de precisão (AP), com foco no mercado brasileiro. A informação é da assessoria de comunicação da escola.

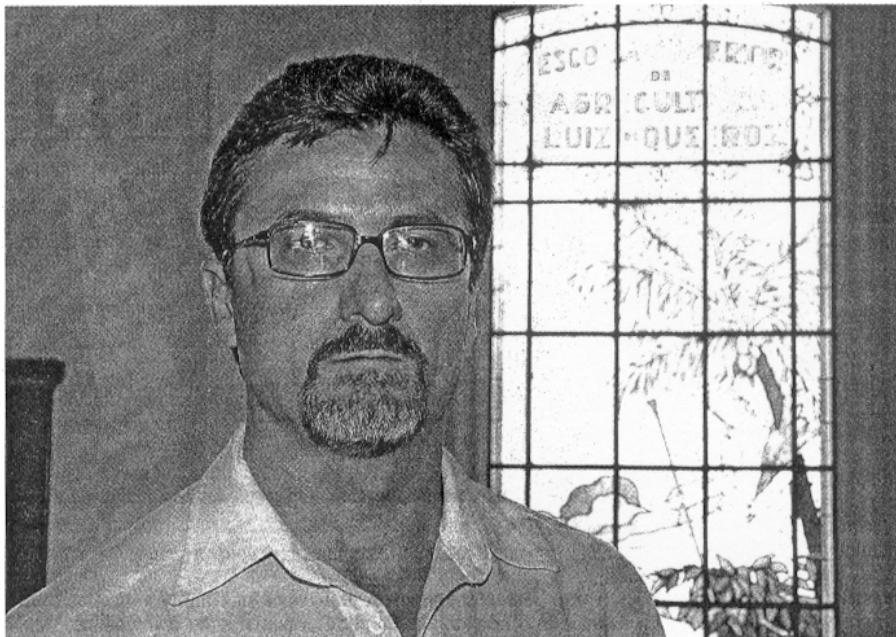
O Guia AP, como é chamado, pode ser acessado diretamente no endereço [www.agriculturadeprecisao.org.br](http://www.agriculturadeprecisao.org.br) e nele constam fornecedores de produtos como receptores de GPS e sinais de correção diferencial, sistemas de orientação, barras de luz, softwares, controladores, amostradores, monitores e outros.

Também são listados serviços de mapeamento de áreas, coleta de amostras de solo, análise de dados, sensoriamento e utilização de imagens e planejamento de implantação de projetos de AP.

O professor José Paulo Molin explicou que a idéia da criação do guia surgiu diante do excesso de procura por informação. "O usuário procura informação sobre o fornecedor, porque a agricultura de precisão é uma coisa recente. O mercado ainda não está estabelecido, as partes ainda não se conversam e há pouca disponibilidade de produtos e serviços", destacou.

Segundo Molin, diante desse quadro, houve a tentativa de fazer esse serviço de utilidade pública, colocando o usuário e o fornecedor em contato. "Num mundo mais comercial, isso seria feito por um portal, alguém que queira transformar isso num negócio", ponderou.

Molin enfatiza que no caso da Esalq é um serviço de utilidade pública, em que os fornecedores se cadastram e dizem o que eles oferecem e o usuário acha. Num passo seguinte, entram em contato



Paulo Soares

## DEMANDA

José Paulo Molin: idéia surgiu em função da grande demanda por informação sobre AP

porque há a conexão, o site, telefone e as informações de contato.

O objetivo do guia, de acordo com Molin, é unir as duas pontas do agronegócio da agricultura de precisão, com a intermediação do site criado pela Esalq.

O custo de inserção - rateio estimado de alojamento e montagem da página - gira em torno de R\$ 140 por ano, o suficiente para manter o site no ar.

Quanto aos benefícios, o professor explica que desde o início da agricultura de precisão a Esalq teve uma certa ascendência sobre o assunto, tendo, inclusive, realizado o 1º Congresso Brasileiro de Agricultura de Precisão, evento que se repetirá em junho do ano que vem.

"Então, criou-se uma certa identidade do público com a Esalq

e há uma grande procura pela página da escola. As pessoas mandam e-mail, telefonam, pedindo informações", explica. Com a criação do site, fornecedores e usuários podem se comunicar de forma rápida e efetiva.

Para Molin, é preciso que isso seja dinamizado para diminuir a distância entre as duas partes, "porque se a gente olhar os números da Argentina, em termos de adoção da agricultura de precisão e, quando falamos nisso, estamos nos referindo à adoção

de uma carga de tecnologia impactante, é bastante coisa e isso tem efeito direto no próprio resultado do agronegócio. Então, nós queremos fazer com que isso aconteça também aqui e que todos tirem proveito disso."

Com a criação do site, a Esalq deixa de ser intermediária nesse

processo de comunicação entre fornecedores e usuários.

"A gente tenta não anunciar o produto e sim elencar produtos e serviços para os quais nós criamos a lista. O menu é criado pelo guia para não ser transformado em palavreado muito comercial", enfatizou, destacando que o interessado escolhe o fornecedor e o usuário que identifica com o menu.

Até o próximo dia 19, o departamento de engenharia rural da Escola está realizando a Segunda Jornada de Estudos de Atualização em Agricultura de Precisão. O evento visa a analisar e debater as técnicas associadas ao tema proposto pelo encontro.

"A Esalq tem se destacado na pesquisa, ensino e extensão nessa área e esse curso é mais uma das ações que buscam difundir o tema, tratando-o de uma forma técnica e abrangente, porém sem lhe conferir complexidade desnecessária para os usuários", afirma Molin, instrutor e responsável pelo evento.

**Custo de inserção está em torno de R\$ 140 por ano**