

**SOLUÇÕES:**

Cidades

Meio Ambiente

Sensoriamento Remoto

Central de Treinamento

**SEMPRE****EM FATOR GIS:**

Dicionário GIS

Notícias

Artigos Acadêmicos

Cursos Universitários

Cases de Sucesso

Agenda de Eventos

**GEO-RASTREABILIDADE: EMBRAPA E INSTITUIÇÕES INTERNACIONAIS SUBMETEM P  
PESQUISA À UE**

14/02/2006

Uma proposta de pesquisa em geo-rastreabilidade será submetida à União Européia, em março deste ano, pela Embrapa e instituição Canadá. A proposta foi elaborada durante Reunião Técnica realizada na Embrapa Monitoramento por Satélite. O evento, que aconteceu em janeiro, discutiu a geo-rastreabilidade como nova ferramenta para a qualidade e segurança alimentar e apresentou os avanços em sua aplicação na Europa, Canadá e Brasil.

A Geo-rastreabilidade é a aplicação de geoinformação na rastreabilidade de cadeias produtivas, associando coordenadas geográficas sobre o produto - sua origem e as etapas de sua transformação, desde as condições ambientais em que foi gerado, passando pelo processamento, até sua distribuição para o mercado consumidor. Através da Geo-rastreabilidade, podem ser gerados indicadores ambientais em escalas variadas sobre a produção, como por exemplo indicadores de clima e de qualidade do solo.

As instituições parceiras na proposta são o Cemagref - Agricultural and Environmental Engineering Research, da França, e a Universidade do Canadá. Do lado brasileiro, estão as unidades Embrapa Monitoramento por Satélite, Embrapa Informática Agropecuária e Embrapa Cerrados.

(Fonte: Embrapa Monitoramento por Satélite)

**Comente esta notícia:**Seu nome: Seu e-mail: Você considerou esta notícia: 

Comentários:

**Envie esta notícia a um amigo:**Seu nome: Seu e-mail: Nome do amigo: E-mail do amigo: 

Comentários: