



cadastre-se | esqueci  
senha

COTAÇÕES	27/10	CBOT	BM&F
Soja em Grão Sc 60kg São Marinho (RS)		US\$ 12,65 ↑	US\$ 47,44 ↓
		US\$ 6,53 ↓	R\$ 27,69 ↓

R\$ 41,50  
↓ -1,19 %

- Home
- Agricultura
  - AgrolinkFito
  - Armazenagem
  - Aviação Agrícola
  - Fertilizantes
  - Forum **Novo**
  - Problemas
  - Sementes
- Culturas
  - Arroz
  - Milho
  - Soja
  - Cereais de Inverno
- Negócios
  - Agromáquinas
  - Cotações
  - Oportunidades
- Noticias
  - Noticias
- Serviços
  - Agrobusca
  - Agrotempo
  - Conversor
  - Colunistas
  - Eventos
  - Feiras e Fotos
  - Georreferenciamento
  - Viagens Técnicas
  - Videos
- Comercial
  - Mídias
  - Serviços
  - Conteúdo gratuito
- Veterinária
  - Febre Aftosa
  - Saude Animal
  - Vacinas
- Fale Conosco

## Notícias

## compartilhar

## Xmais

## Projeto GeoCerrado seleciona bacias de estudo

30/08/11 - 13:03

Uma visita exploratória nas bacias de estudo da ecorregião do Planalto Central, realizada em 24 de agosto, por pesquisadores da Embrapa Cerrados (Planaltina-DF) e por professores do Grupo de Hidrologia da Universidade de Brasília, deu início às atividades de campo do projeto GeoCerrado. As bacias do Sarandi e do Parque Nacional de Brasília foram selecionadas como representativas da ecorregião do Planalto Central.

Segundo a coordenadora do projeto e pesquisadora da Embrapa Cerrados, Adriana Reatto, a ecorregião do Planalto Central foi eleita como área "piloto" do projeto devido à disponibilidade de diferentes níveis de detalhe para o mapeamento e facilidade de deslocamento da equipe.

"Selecionamos e verificamos nessa visita se as bacias respondem às questões das pesquisas sustentáveis de produção. A bacia do Sarandi é agrícola e a do Parque Nacional de Brasília caracteriza e comparar os serviços ambientais prestados em cada uma dessas bacias", explica. Os serviços ambientais são os benefícios que o ser humano pode obter de um ecossistema.

A paisagem da ecorregião do Planalto Central é composta por duas superfícies geomorfológicas: a Planície Americana, com altitude acima de 900 metros, e a superfície Velhas, abaixo de 900 metros. Nessas ecorregiões são essas superfícies. A pesquisadora da Embrapa Cerrados destaca que a diversidade de contornos de relevo de contem essas unidades de paisagem.

Entre outros critérios para seleção das bacias estão a presença de vegetação natural, uso sustentável da terra e a instrumentação para análises climáticas e a representatividade dessas bacias na ecorregião. O projeto GeoCerrado abrange parte da Fazenda Experimental da Embrapa Cerrados, o que possibilitará a realização de pesquisas em propriedade rural no âmbito do projeto.

"Modelo Geoambiental" - o objetivo do projeto é desenvolver uma metodologia para medir e prestar serviços ambientais. Os dados coletados nas bacias da ecorregião do Planalto Central serão utilizados para o desenvolvimento do Modelo Geoambiental.

Uma vez gerado o modelo geoambiental será aplicado e validado nas outras cinco bacias de estudo desse projeto. Essas bacias são Chapadão do São Francisco (Oeste Baiano), Paraná-Guirá (Alto Rio Pardo), Bananal (Depressão do Médio Araguaia) e Parecis (Sinop-MT e entorno).

Esse projeto, além de estabelecer modelos e indicadores sobre os serviços ambientais de produção, a integração e sistematização dos dados já estudados de solos, clima, cobertura vegetal e uso da terra, especificamente na bacia do Sarandi serão recolhidos os resultados de 30 anos de pesquisas em áreas experimentais da Embrapa Cerrados.

A análise multitemporal desses experimentos permitirá estabelecer a evolução do uso da terra e dos serviços prestados por essa bacia agrícola. "É um desafio, pois há muitas informações que estão disponíveis na Reatto.

Com informações da Embrapa Cerrados

**Agrolink com informações de assessoria**

### Notícias Relacionadas

- 28/10/11 » Syngenta lança portal de Pesquisa para maximizar potencial de inovação
- 28/10/11 » Cemil pode instalar fábrica de fertilizantes em Patrocinio
- 28/10/11 » Os agrotóxicos e a responsabilidade jurídica dos profissionais envolvidos
- 28/10/11 » Congreleite começa neste sábado
- 28/10/11 » Presidente da CNA defende licenciamento ambiental simplificado

### Comentários

Comente esse conteúdo preenchendo o formulário abaixo e clicando em enviar

Nome:

Mensagem:

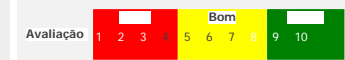
E-mail:

Desejo receber as atualizações dessa página em meu email.

- Opiniões expressas nesse ambiente são de exclusiva responsabilidade do autor e não necessariamente representam o posicionamento do Portal Agrolink.

Até o momento não houve nenhum comentário para esse conteúdo.

### Pesquisa de Opinião (opcional)



Email

Comente

