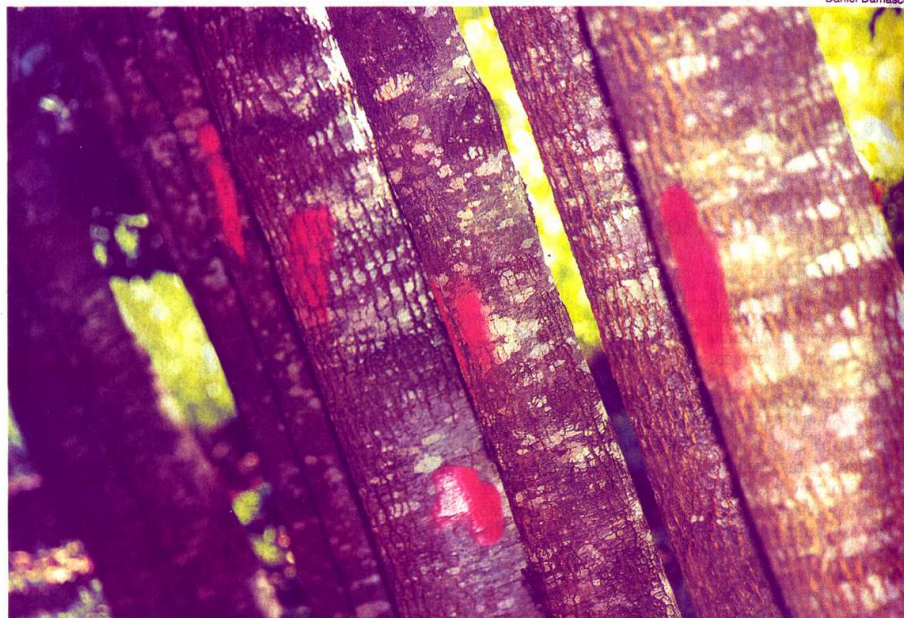


Marina Silva debate Código Florestal na Esalq

Ela vem a convite do professor Paulo Kageyama, que trabalhou com a senadora quando ministra do Meio Ambiente

A senadora Marina Silva, que disputou a presidência da República pelo PV, estará na Esalq no dia 11 para participar do "Fórum sobre os desafios da questão ambiental na política agrícola brasileira", organizado pelo Grupo de Adequação Ambiental da

Esalq (Gade). A ambientalista fará a palestra de abertura, às 8h30. O centro nervoso do encontro será as alterações propostas pelos ruralistas ao Código Florestal, que podem ser votadas ainda este ano. O fórum se estenderá até o final da tarde. **A5**



Daniel Damascen

AMPLIAÇÃO DE VIA AMEAÇA BOSQUE NO 1º DE MAIO

Há um boato no Parque Primeiro de Maio de que várias árvores do bosque ao lado do Córrego Água Branca, na altura do PSF, podem ser extintas. O motivo: alargamento da avenida

Antonio Ferraz de arruda, para beneficiar a construção de um novo condomínio na região. A Soemap está tomando pé da situação para ver se a informação procede. O fato é que as árvores

estão sinalizadas com tinta vermelha, como se seu destino já tivesse sido consumado. No entanto, a Sedema diz não ter registrado nenhum pedido de corte de árvore no bosque. **A2**

Marina Silva estará na Esalq no dia 11

Ela vem a convite do professor Paulo Kageyama para discutir as mudanças no Código Florestal, em trâmite no Congresso

Divulgação/Agência Brasil

Romualdo Cruz Filho
romualdo@tribunatp.com.br

A senadora Marina Silva estará na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) no dia 11 de novembro para participar do "Fórum sobre os desafios da questão ambiental na política agrícola brasileira", organizado pelo Grupo de Adequação Ambiental da Esalq (Gade).

Marina, que concorreu à presidência da República pelo PV, virá a convite do professor Paulo Kageyama, do Departamento de Engenharia Florestal, que trabalhou com a senadora quando ela era ministra do Meio Ambiente, durante o governo Lula, tornando-se amigos.

O encontro deve girar em

torno do Código Florestal, cujas alterações propostas pelos ruralistas são radicalmente criticadas pela ambientalista. Marina Silva fará a abertura do evento, quando são esperadas pelo menos 250 pessoas no anfiteatro do prédio da engenharia.

Juliana Lopes Gonçalves de Azevedo, coordenadora do Gade e aluna do 6º semestre de Gestão Ambiental, acredita no sucesso do evento pelo fato do momento ser propício ao debate do tema, com a eleição de Dilma Rousseff para a presidência da República. Durante o processo eleitoral, Marina Silva foi responsável direta pela realização do segundo turno.

As informações que circulam na imprensa deixam a en-

tender que a reforma do Código Florestal pode ser votada ainda este ano. Segundo Juliana, o assunto tem sido intensamente discutido junto aos alunos da Esalq. "Ontem mesmo, o professor do Departamento de Solos Gerd Sparovek apontou as zonas de conflitos entre os que defendem as alterações e os que sonham com a preservação das regras estabelecidas pelo código, como Área de Preservação Permanente (APP) e Reserva Legal.

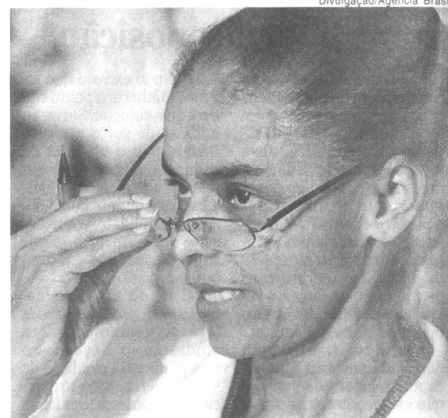
O fórum vai tomar o dia todo. Inicia às 8 horas, com credenciamento e inscrições. Depois do protocolo oficial, é a vez de Marina, que deve dar sua palestra por volta das 8h30.

PROGRAMAÇÃO - Além da fala de Marina Sil-

va, estão organizadas diversas palestras, como 'Aspectos econômicos da questão ambiental na política brasileira', com o professor Ricardo Shirota; 'Aspectos ambientais do desenvolvimento de políticas agrícolas', com Ricardo Rodrigues; e 'Energia limpa e meio ambiente', com Diego Marsão, do Grupo Cosan, entre outras atividades durante todo o dia.

SERVIÇO

As inscrições podem ser feitas até hoje, ao custo de R\$ 80 (profissionais) e R\$ 40 (estudantes). A partir de segunda-feira, 8, o valor sobe para R\$ 100 (profissionais) e R\$ 50 (estudantes). Informações: (19) 3422-2755.



Marina Silva virá a Piracicaba a convite de Paulo Kageyama, de quem se tornou amigo durante atuação no Ministério do Meio Ambiente