



AGENDA

Aquecimento global

O Grupo de Estudos Luiz de Queiroz (Gelq 2008) realiza nesta semana, dias 18 e 19, no anfiteatro do pavilhão de Engenharia, o Simpósio Aquecimento Global: Riscos e Impactos para a Agricultura. Na quinta-feira, às 8h30, o coordenador do evento, professor Hilton Thadeu Zarate Couto, da Esalq, faz a abertura o evento proferindo palestra, em seguida, sobre "Emissões de gases do efeito estufa pela agricultura: oportunidades".

Após o coffee break, Rivaldo Brunini, do IAC, falará sobre aquecimento global e atividades agrícolas e o professor Hilton Silveira Pinto, da Unicamp, comentará sobre "Adaptabilidade da agricultura brasileira e o aquecimento global", às 11 horas.

À tarde, às 14 horas, os trabalhos recomeçam com Fúvio Eduardo Fonseca, do CNPq, falando sobre "O protocolo de Kyoto e os mecanismos de desenvolvimento limpos", enquanto que Antonio Carlos Tavares, da Unesp, abordará o tema "Mudanças socioeconômicas decorrentes do aquecimento global".

Pausa para o coffee break e, às 16 horas, Magda Aparecida de Lima, da Embrapa, fala sobre "Mensuração de emissão de metano no cultivo do arroz irrigado e na pecuária ruminante", Antonio Carlos Tavares, da Unesp, sobre "Mudanças socioeconômicas decorrentes do aquecimento global" e Gilberto de Martino Juanuzzi, da Unicamp, comentará sobre "Energia e mudanças climáticas; barreiras e oportunidades".

Para sexta-feira (19), estão programadas mais seis palestras. São elas: "Interpretação e valorização dos riscos ambientais climáticos", com Solange Guimarães, da Unesp, "Preparo do solo e aquecimento global", com Denizart Bolonezi, da Apta, "Impacto que as mudanças climáticas poderão provocar na agricultura nacional", com Jurandir Zullo Junior, da Unicamp, "Oportunidades de Mitigação das emissões do setor agropecuário brasileiro", com Daniela Bacchi Bartolomeu, da Cepea-Esalq, "Aspectos físicos e climáticos do problema, além de impactos nos ecossistemas", com Carlos Nobre, do INPE/CPTEC, e "Manejo sustentável do solo para redução das emissões dos GEEs e manutenção do carbono", com o professor Carlos Eduardo Cerri, da Esalq/USP.