

Impactos potenciais das alterações no Código Florestal na biodiversidade e nos serviços ecossistêmicos.

03 de agosto de 2010
Auditório da FAPESP

Visando subsidiar a Academia Brasileira de Ciências/ABC e a Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência/SBPC, o Programa BIOTA/FAPESP realiza, no dia 3 de agosto no Auditório da FAPESP em São Paulo, um evento com o objetivo de discutir os possíveis impactos das alterações propostas no Código Florestal na perda de biodiversidade e de serviços ecossistêmicos.

O evento está estruturado de forma que especialistas avaliem os possíveis impactos em grupos taxonômicos específicos, como mamíferos, aves, herpetofauna, peixes e alguns grupos de invertebrados. Em seguida, serão discutidos os possíveis impactos nas diferentes formações vegetais como Cerrado e Mata Atlântica e, finalmente, os impactos em alguns serviços ecossistêmicos como estabilidade de solos, manutenção de populações de polinizadores e recarga de aquífero.

Como material de suporte disponibilizamos:

- 1) PDF com o Código Florestal atualmente vigente
- 2) Substitutivo do Deputado Aldo Rebelo 03-07-2010
- 3) Voto em separado do Deputado Ivan Valente
- 4) Artigo Metzger, J.P. (2010). **O Código Florestal tem base científica?** Conservação da Natureza 8(1): (no prelo)
- 5) Lapola, D.M.; Schaldacha, R.; Alcamo, J.; Bondeaud, A.; Kocha, J.; Koelkinga, C. & Priesse, J.A. 2010. **Indirect land-use changes can overcome carbon savings from biofuels in Brazil.** PNAS early edition 1-6
www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.0907318107
- 6) Documento Gerd Sparovek (Professor da USP, Esalq), Alberto Barretto (Aluno de doutorado da USP, Esalq), Israel Klug (Consultor) & Göran Berndes (Professor da Universidade de Chalmers, Suécia) 2010. **Considerações sobre o Código Florestal brasileiro.** 1-7

OPORTUNAMENTE SERÃO DIVULGADAS INFORMAÇÕES SOBRE INSCRIÇÕES

Programa 03 de agosto de 2010

9:30 horas – Abertura

9:45 horas – Apresentação da metodologia dos trabalhos – Carlos A. Joly

10:00 horas – Apresentações dos impactos potenciais das alterações no Código Florestal para grupos taxonômicos específicos – Coordenação Carlos A. Joly & Ricardo R. Rodrigues

11:00 – Intervalo

11:15 horas - Apresentações dos impactos potenciais das alterações no Código Florestal para grupos taxonômicos específicos – Coordenação Carlos A. Joly & Ricardo R. Rodrigues

12:00 horas – Considerações finais sobre os impactos potenciais das alterações no Código Florestal para grupos taxonômicos específicos

12:30 – 14:00 – Almoço

14:00 horas Apresentações dos impactos potenciais das alterações no Código Florestal para processos ecológicos e serviços ecossistêmicos – Coordenação Jean Paul Metzger & Luiz Antonio Martinelli

15:30 horas – Intervalo

16:00 horas Apresentações dos impactos potenciais das alterações no Código Florestal para processos ecológicos e serviços ecossistêmicos – Coordenação Jean Paul Metzger

16:45 horas Considerações finais sobre os impactos potenciais das alterações no Código Florestal para para processos ecológicos e serviços ecossistêmicos

17:15 horas – Formas de encaminhamento dos resultados

17:30 - Encerramento