

Seringueira causa danos ao meio ambiente?

03/07/2007

Caros leitores, O título de nossa carta pode causar estranheza, uma vez que a heveicultura é considerada uma atividade extremamente amiga do meio ambiente. Mas tudo é relativo e nossa cultura da seringueira não foge à regra. Na China, como poderão ler em notícia publicada em um importante jornal daquele país, o cultivo desenfreado da cultura em uma determinada região está causando sérios danos ao meio ambiente, seja pela poluição das reservas hídricas por pesticidas utilizados nos seringais, seja pela simples exaustão das reservas hídricas devido ao consumo de água pelos seringais. Isto é um fato que está devidamente documentado pela mídia chinesa: a lucratividade da produção da borracha natural nos últimos anos está estimulando fortemente o aumento do cultivo no país, gerando desequilíbrios ambientais sérios. De longa data já sabíamos que a Ásia, mais especificamente a China, apresenta limitações naturais desse tipo. E agora os fatos surgem ratificando essa impressão do mundo ocidental. Observa-se, por outro lado, que os seringais estão migrando para outros países inclusive pouco conhecidos no Ocidente, como Mianmar (a antiga Birmânia), Cambodia, Laos e outros. Mas não apenas as árvores migram, também as indústrias o fazem, atrás de matéria-prima mais barata. Neste informativo, temos exemplos claros desse fenômeno migratório, como a importante pneumática sul-coreana Kumho instalando-se no Vietnã. Enfim, o mundo não pára; a história não pára. Os negócios migram para onde são mais competitivos, mais rentáveis. Cada país, cada região deve explorar suas vantagens comparativas. E, em termos de disponibilidade de recursos naturais, o Brasil não encontra similar pela frente. Aqui, nossa seringueira é amiga do meio ambiente. Aliás, pouquíssimos cultivos comerciais guardam relação de amizade tão estreita com o meio. E assim esperamos que a relação continue. Recursos para isso não faltam. Uma ótima semana a todos. Augusto Hauber Gameiro
Coordenador do Sistema de Informações Agroindustriais da Borracha Natural
gameiro@natural.agr.br