



INFORMATIVO ABIOVE SOBRE SUSTENTABILIDADE DA SOJA

06 de março de 2008

GOVERNO DO MATO GROSSO CONTESTA AUMENTO DO DESMATAMENTO

Em janeiro passado foi divulgado um relatório do INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, com base no Sistema DETER, que indicou um aumento representativo no desmatamento da Floresta Amazônica no período agosto a dezembro de 2007. Não obstante o próprio INPE alertar claramente em seu site www.obt.inpe.br/deter/ que os resultados quantitativos do DETER devem ser vistos com certa cautela por estarem sujeitas a erros, autoridades do Governo Brasileiro identificaram o Estado do Mato Grosso como um dos que aumentou o desmatamento, e a produção de soja foi indicada como uma causa importante.

Ocorre que os levantamentos mensais da ONG Imazon – Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia, através do Sistema de Alerta do Desmatamento – SAD, que são publicados no Boletim Transparência Florestal (www.imazon.org.br) indicam o contrário, uma queda acentuada de 21% no desmatamento no estado do Mato Grosso no mesmo período do DETER. Entretanto, no estado do Pará, cujo plantio de soja é incipiente, houve uma forte expansão do desmate da ordem de 74%.

É muito oportuno esclarecer se o estado do Mato Grosso aumentou ou diminuiu o desmatamento no período agosto a dezembro/2.007. Neste sentido o governo daquele estado anunciou que concluiu um levantamento de campo de todo os desmatamentos detectados pelo INPE e que existem fortes divergências nos dados. Segundo notícia do jornal Folha de São Paulo de 06 de março o Governador Blairo Maggi comentou que 90% dos casos não se referem a desmatamentos recentes. Em algumas áreas não havia desmatamento e em outras eram pastagens. Gilberto Câmara – Diretor do INPE declarou que divergências são fundamentais em “uma confusão” sobre os critérios empregados na análise das imagens de satélite. É importante ressaltar que o desmatamento no Mato Grosso diminuiu sensivelmente nos últimos anos conforme os dados oficiais do INPE – Sistema PRODES, como mostra o gráfico abaixo.

