

Desmatamento diminui em três biomas brasileiros

Categories : [Notícias](#)

Hoje (09), o Ministério do Meio Ambiente divulgou dados do desmatamento nos biomas Mata Atlântica, Pampa e Pantanal entre 2008 e 2009, produzidos pelo Projeto de Monitoramento do Desmatamento nos Biomas Brasileiros por Satélite. As análises foram quantificadas em áreas nativas e os números são animadores, pois os três biomas registraram números do desmatamento em queda. "O resultado mostra redução no ritmo comparado a 2008. No entanto, não é possível identificar o que é desmatamento legal ou ilegal", pontuou a ministra do meio ambiente Izabella Teixeira.

O Pampa perdeu 331 Km², o equivalente a 0,18%. Entre 2002 e 2008 este número foi de 1,2%. Na Mata Atlântica foram desmatados 248 Km² entre 2008 e 2009, o equivalente a 0,02 %, ou seja, próximo de zero. E no Pantanal foram perdidos 188 Km² de vegetação nativa - o MMA acredita que, com este resultado, é possível afirmar queda do desmate deste bioma em comparação com o período de 2002 a 2008.

Compare abaixo o desmatamento dos biomas entre 2008 e 2009

Cerrado	7.637 Km ²
Amazônia	7.464 Km ²
Caatinga	1.921 Km ²
Pampa	331 Km ²
Mata Atlântica	248 Km ²
Pantanal	188 Km ²

Amazônia tem queda de desmate em dezembro

Esta semana o Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia também divulgou dados do desmatamento, com foco no bioma Amazônia e no mês de dezembro do ano passado. Como 76% da área da Amazônia Legal estava coberta por nuvens, a margem de erro dos resultados divulgados pode ser considerável.

De acordo com o instituto, foram desmatados 40km² - 60% no Mato Grosso, 15% no Pará, 14% em Rondônia, 6% em Roraima e 5% no Amazonas. O desmatamento acumulado de agosto a dezembro de 2011 teve redução de 26% em relação ao mesmo período do ano anterior.

Leia também:

[Deter divulga números de desmate entre novembro e dezembro](#)

[Estudo mapeia as principais ameaças ao Pantanal](#)

[Metade do Pampa já foi perdido](#)

[Mata Atlântica precisa de meta ambiciosa](#)

[Degradação e aquecimento global ameaçam anfíbios do Cerrado](#)

Saiba mais:

[Projeto de Monitoramento do Desmatamento nos Biomas Brasileiros por Satélite](#)

[Transparência florestal - dezembro de 2011 \(Imazon\)](#)