

CLIPPING

Veículo: D24am **Data:** 07/05/2013 **Pág:** Online

AM perdeu 17 quilômetros quadrados de floresta entre março e abril, diz Inpe

O índice de desmatamento é menor que o registrado no mesmo período do ano passado. O município de Envira registrou um novo pólo de desmatamento.

Manaus - O alerta de desmatamento do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) divulgou que o Amazonas perdeu 17,14 quilômetros quadrados em floresta nativa entre março e abril deste ano, o equivalente a pouco mais que três campos de futebol. O índice de degradação no Estado está menor que no mesmo período do ano passado, acompanhando a redução de 40% observada em toda a Amazônia Legal.

O município de Envira (distante 1.208 quilômetros a sudoeste de Manaus) registrou um novo pólo de desmatamento e chamou atenção das autoridades. Segundo o coordenador do Centro Estadual de Mudanças Climáticas (Ceclima), João Talocchi, a área será observada cuidadosamente para identificação de possível movimentação migratória e atividades ilegais. Boca do Acre e a região sul de Lábrea e Canutama continuam com focos de degradação. O desmatamento destas áreas está relacionado à exploração madeireira, pecuária e abertura de roçados.

Os dados do Inpe apontam que na comparação entre março de 2013 e março do ano passado houve redução de 90,7% na perda florestal. Já entre os meses de abril, o índice subiu de 2,12% (2012) para 16,6% neste ano. “A variação está relacionada ao período chuvoso. Quando chove mais observamos queda no desmatamento”

Com o alerta do Inpe, a Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SDS) deve reforçar as atividades de monitoramento e combate ao desmatamento. Segundo Talocchi, já foi identificado que alguns focos desmatados estão em áreas particulares e terras federais, supervisionadas pelo Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (Incra).

Ranking estadual

O Mato Grosso continua liderando o ranking do desmatamento, com 83,57 quilômetros quadrados de perda florestal. Na sequência estão os Estados de Rondônia (48,68), Amazonas (17,14), Roraima (15,93), Tocantins (7,78), Acre (1,24) e Pará (0,59).

A supressão da floresta amazônica atingiu uma área de aproximadamente 175 quilômetros quadrados em março e abril deste ano. No mesmo período de 2012 o Inpe registrou quase o dobro de desmatamento, 292 quilômetros quadrados. Os dados foram coletados por meio do Sistema de Detecção de Desmatamentos em Tempo Real (Deter). O Inpe informou que as nuvens de chuva em março e abril

prejudicaram a visibilidade por satélite, e só foi possível visualizar 44% da área da região amazônica em março e 58% em abril.

O Deter registra áreas de corte raso, quando os satélites detectam a completa retirada da floresta nativa e focos com evidência de degradação decorrente da extração madeireira ou incêndios florestais.

Sul do Estado começa a ser reflorestado

O Governo do Amazonas dá início ao processo de 164 capacitações para 1.000 produtores rurais beneficiados pelo projeto de Reflorestamento em Áreas de Intensa Pressão do Desmatamento no Sul do Amazonas nas comunidades rurais dos municípios de Apuí, Boca do Acre, Lábrea e Novo Aripuanã, com recursos oriundos do Fundo Amazônia/BNDES.

A ação é coordenada pela Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SDS), em parceria com o Instituto Amazônia, contratado por meio de processo licitatório, para viabilizar instrutores, logística e material didático para as capacitações, além do apoio do Instituto de Desenvolvimento Agropecuário e Florestal Sustentável (Idam).

O projeto segue um cronograma que chega à fase das capacitações, porém, com resultados mais amplos e significativos, além de se configurar como uma ação pioneira na região amazônica, viabilizando a recuperação de 1.450 hectares de áreas degradadas com o plantio de 1.450 milhões de mudas, que iniciam seu plantio conforme calendário agrícola, nos meses de outubro, novembro e dezembro de 2013. As propriedades rurais estão sendo mecanizadas, os insumos já foram adquiridos e os viveiros instalados.