

Operação do Ibama no Chapadão embarga 850 ha de terras e aplica mais de R\$ 5 milhões em multas

Agentes do Ibama flagraram desmatamento ilegal em áreas do Projeto de Assentamento Chapadão – Foto: Ibama / Divulgação

A operação foi conduzida com base em análise de imagens de satélite e vistorias de campo.

De acordo com o Ibama, a região do Projeto de Assentamento Chapadão, situada em gleba federal destinada à reforma agrária, tem sido sistematicamente invadida por grileiros e exploradores ilegais de recursos florestais.

A ação teve como foco interromper a extração clandestina de madeira nativa, impedir o avanço do desmatamento por corte raso e coibir a ocupação irregular de áreas pertencentes à União, assim como cessar os danos ambientais provocados pela exploração madeireira ilegal, interromper a continuidade da degradação ambiental e da grilagem de terras públicas; desarticular e descapitalizar os infratores ambientais, com apreensões, embargos e sanções administrativas.

Resultados da operação:

- 850 hectares de áreas embargadas por desmatamento ilegal;
- 26 cabeças de gado apreendidas, mantidas ilegalmente em área pública desmatada;
- 1 trator, 1 caminhonete, 1 motocicleta e 1 motosserra apreendidos, além de equipamentos utilizados na construção de currais;
- Mais de R\$ 5 milhões em multas aplicadas, por infrações

como desmatamento sem autorização, dano à vegetação nativa e ocupação irregular de gleba federal.

As ações, segundo o Ibama, reforçam a atuação do Estado no enfrentamento aos crimes ambientais e fundiários que alimentam o desmatamento na Amazônia, promovendo a preservação dos recursos naturais e a proteção dos territórios legalmente destinados à reforma agrária.

A operação foi conduzida com base em análise de imagens de satélite e vistorias de campo.

Fonte: g1 Santarém e Publicado Por:
<https://www.adeciopiran.com.br> em 31/07/2025:18:00:00 Envie
vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação blog
<https://www.adeciopiran.com.br> (93) 98117 7649/ e-mail:
mailto:adeciopiran.blog@gmail.com