

Ferramenta brasileira identifica relação entre agropecuária e desmatamento ilegal

 politizabrasil.com.br/ferramenta-brasileira-identifica-relacao-agropecuaria-desmatamento-ilegal

October 17, 2025

Iniciativa da UFMG rastreia produção e desmatamento em Minas Gerais e outros estados



Ferramenta identifica ligação entre produção agropecuária e desmatamento ilegal.

Ferramenta da UFMG rastreia relação entre agropecuária e desmatamento ilegal, com alta conformidade em Minas Gerais.

Pesquisadores da UFMG desenvolveram uma ferramenta que identifica quando a produção agropecuária teve alguma ligação com o desmatamento ilegal. A iniciativa faz o cruzamento dos Cadastros Ambientais Rurais com dados oficiais sobre desmatamento e multas, permitindo verificar se os produtores estão cumprindo a legislação.

Alto índice de conformidade

Em Minas Gerais, a plataforma rastreou mais de 1,1 milhão de propriedades, onde áreas com lavouras de café, soja e florestas plantadas mostraram mais de 90% de conformidade. O projeto também ganhou destaque em outros estados, como Pará e Espírito Santo, e está sendo implementado no Acre, Maranhão e Tocantins.

Importância do Selo Verde

A ferramenta, conhecida como Selo Verde, foi inspirada por um artigo publicado na revista “Science” há cinco anos, que revelou que 20% das exportações agropecuárias da Amazônia e do Cerrado para a Europa estavam ligadas a desmatamento ilegal. Recentemente, a iniciativa chamou a atenção da União Europeia, que busca expandir seu uso no Brasil, especialmente com a nova lei que proíbe a importação de produtos de áreas desmatadas, a ser aplicada a partir de 2026.

Reconhecimento internacional

Em setembro, embaixadores da União Europeia visitaram Belo Horizonte para conhecer a ferramenta e outros projetos sustentáveis. A embaixadora Marian Schuegraf destacou a importância da visita para a expansão do programa no Brasil.

Notícia feita com informações do portal: g1.globo.com