

Maião vermelho: como as águas levaram R\$ 6 bi em solo e nutrientes do RS

Levantamento de pesquisadores da Faculdade de Agronomia da UFRGS aponta ainda quais as regiões mais afetadas e outros R\$ 19,4 bi em prejuízo com a produção perdida

Gisele Loeblein

Levantamento feito por pesquisadores da Faculdade de Agronomia da UFRGS e integrantes Associação de Conservação de Solo e Água mapeou o tamanho do estrago causado pelas cheias em dois aspectos: nos prejuízos à produção e nas perdas de solo e nutrientes. Intitulado “Maião vermelho”: o impacto do evento climático extremo na agropecuária gaúcha, o estudo chegou a uma cifra total de R\$ 25,5 bilhões, com R\$ 19,4 bilhões referentes à perda física de produto e R\$ 6 bilhões decorrentes dos danos ao solo e aos nutrientes. Um dos responsáveis pelo trabalho, Pedro Alberto Selbach, professor do Departamento de Solos da universidade, explica que esse é um diagnóstico inicial, que proporcionará depois um trabalho mais aprofundado nas mesorregiões.

Para fazer esse diagnóstico, os pesquisadores (o grupo é formado também por Renato Levien e Michael Mazurana) utilizaram a divisão do Estado em sete mesorregiões, conforme uma série de características afins. Nesse mapa, quando o assunto é perda total de solo por erosão hídrica, o Noroeste aparece com o maior percentual, 35%. Selbach pondera que é preciso considerar o fato dessa região ser a de maior área utilizável para a produção. Quando considera-se a perda por área, as mesorregiões Centro Oriental e Ocidental são as que trazem o maior percentual.

— O solo tem capacidade de infiltrar (água), mas ela é limitada. Quando saturou essa capacidade, a água começou a escorrer. O solo é como se fosse uma esponja: se mergulhada na água e depois levantada, começa a escorrer. Vai até um ponto que equilibra, depois escorre — compara o pesquisador.

No cálculo dos prejuízos de solos e nutrientes foi feita uma estimativa de recursos financeiros, transformando a perda de solo em um custo, explica o professor do Departamento de Solos da Faculdade de Agronomia da UFRGS. No caso de

nutrientes, esse dado considera apenas os "macro": potássio, nitrogênio e fósforo.

O trabalho para a recomposição do que foi literalmente levado pelas águas é de longo prazo: estima-se pelo menos de 10 a 15 anos. Os primeiros passos? Amostragem para a análise dos nutrientes, recomposição desses nutrientes e fortalecimento do sistema de plantio direto.

— Será preciso estratégia até para o tipo de cobertura que deve ser colocada — pontua Selbach.

Por que maio vermelho?

1. A expressão no título da pesquisa é uma referência a um outro período em que houve uma situação de danos extensos no RS. Foi em novembro do ano de 1978, quando o Estado foi afetado pela passagem do fenômeno El Niño e registrou "um capítulo sem precedentes quanto a perdas de solo por erosão hídrica", em um evento que ficou conhecido como "novembro vermelho". A expressão vinha da cor da água ao se misturar com a terra
2. À época, os prejuízos econômicos às lavouras situadas no Planalto Riograndense foram estimados em US\$ 33 milhões pelos professores Daniel Gianluppi, Iraci Scopel e João Mielniczuk, do Departamento de Solos da UFRGS, somente considerando as perdas com solo e nutrientes perdidos pela erosão hídrica, após 15 dias de chuvas intensas

<https://gauchazh.clicrbs.com.br/colunistas/gisele-loeblein/noticia/2024/06/maio-vermelho-como-as-aguas-levaram-r-6-bi-em-solo-e-nutrientes-do-rs-clx0svnna00hb015dci70ppc2.html>

Veículo: Online -> Site -> Site GZH - Porto Alegre