

Acre lança o Selo Verde para rastreabilidade do gado e regularização ambiental

J jurua24horas.com/2025/10/acre-lanca-o-selo-verde-para-rastreabilidade-do-gado-e-regularizacao-ambiental

Redação Juruá 24 horas

October 27, 2025



Na tarde desta segunda-feira (27), o Acre deu um passo importante rumo à rastreabilidade do gado com o lançamento formal do Selo Verde Acre, no auditório da Federação das Indústrias do Estado. A iniciativa, realizada em parceria com o Fórum Empresarial de Inovação e Desenvolvimento, contou com suporte técnico da Universidade Federal de Minas Gerais, oferecendo ao estado um mecanismo de controle socioambiental inédito na região.

Segundo o secretário de Estado de Meio Ambiente, Leonardo Carvalho, o selo é um instrumento essencial para o processo de rastreabilidade, especialmente do ponto de vista da conformidade ambiental. “A rastreabilidade tem várias camadas. Esta aqui é do ponto de vista da conformidade ambiental”, explicou.

O lançamento na sede da Federação da Agricultura e Pecuária do Acre simboliza a compreensão do setor agropecuário sobre a necessidade de adequação às normas ambientais, principalmente diante das exigências de mercados internacionais. “Isso é importante para avançarmos na regularização ambiental com transparência e sensibilizar todos os envolvidos”, acrescentou o secretário.

A plataforma digital permite o acompanhamento e monitoramento detalhado das propriedades rurais, apresentando diagnósticos socioambientais e integrando dados de órgãos estaduais e federais. O objetivo é combater o desmatamento ilegal, auxiliar na regularização ambiental e fundiária e promover maior transparência no setor agropecuário.

Por enquanto, o Selo Verde Acre está hospedado no site da UFMG e pode ser acessado pelo endereço https://csr.ufmg.br/seloverde_ac/. A transferência integral para os sites do Governo do Acre e da Secretaria de Estado de Meio Ambiente ainda não tem prazo definido.

O Selo Verde já foi implantado em Espírito Santo, Minas Gerais e Pará, e está em processo de implantação em Mato Grosso do Sul, Tocantins e Acre, reforçando a tendência de digitalização e controle socioambiental no setor agropecuário brasileiro.

Redação Juruá24horas