

Governo do Tocantins apresenta Plataforma Consulta CAR com foco em segurança e transparência para o agronegócio

to.gov.br/secom/noticias/governo-do-tocantins-apresenta-plataforma-consulta-car-com-foco-em-seguranca-e-transparencia-para-o-agronegocio/1g3z4e41p2pk

16 de abril de 2026



Pesquisador do Centro de Sensoriamento Remoto da Universidade Federal de Minas Gerais, Felipe Nunes, explicou o funcionamento da plataforma Consulta CAR - Foto: Marcel de Paula/Governo do Tocantins [file_download](#)

O Governo do Tocantins, por meio da Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Semarh), reuniu representantes de entidades ligadas ao agronegócio para apresentar a Plataforma Consulta CAR, nova ferramenta de diagnóstico automático do Cadastro Ambiental Rural (CAR), na tarde dessa quarta-feira, 15, na sede da Federação da Agricultura e Pecuária do Estado do Tocantins (Faet).

A iniciativa representa mais um avanço na modernização da gestão ambiental no estado e tem como objetivo facilitar o acesso às informações públicas relacionadas aos imóveis rurais cadastrados no CAR, oferecendo ao produtor rural mais segurança, transparência e praticidade no acompanhamento da situação ambiental de sua propriedade.

Durante o encontro, técnicos da Semarh e especialistas convidados detalharam o funcionamento da plataforma, que permite consultas por número do CAR e disponibiliza informações integradas por meio de mapas interativos e bases oficiais.

Desenvolvida pelo Centro de Inteligência Territorial da Universidade Federal de Minas Gerais (CIT/UFMG), em parceria com a Semarh e o Instituto Natureza do Tocantins (Naturatins), a ferramenta reúne dados ambientais estratégicos em um único ambiente digital.

Entre as informações disponíveis estão limites do imóvel rural; Áreas de Preservação Permanente (APPs); Reserva Legal; hidrografia; áreas com desmatamento identificadas pelo Projeto de Monitoramento do Desmatamento na Amazônia Legal por Satélite (Prodes); unidades de conservação; terras indígenas; florestas públicas; áreas embargadas; autos de infração; territórios quilombolas; assentamentos; e uso e cobertura do solo.

O secretário de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos, Marcello Lelis, destacou os avanços proporcionados pela ferramenta e sua importância para a modernização da gestão ambiental no estado. Segundo ele, a Plataforma Consulta CAR representa um marco na integração de informações do Cadastro Ambiental Rural, contribuindo para maior agilidade, segurança e transparência na análise dos imóveis rurais. “O CAR é uma base fundamental tanto para o desenvolvimento da produção quanto para o fortalecimento das políticas ambientais, pois reúne informações essenciais para a tomada de decisão. Em parceria com a Universidade Federal de Minas Gerais, após um ano e meio de trabalho, apresentamos ao setor produtivo uma ferramenta inovadora que vai facilitar significativamente esse processo, ampliando o acesso às informações e apoiando produtores e instituições financeiras”, afirmou.

Conforme o secretário, a plataforma já vem sendo apresentada a instituições financeiras e que a receptividade tem sido positiva. “Já tivemos uma primeira rodada de reuniões com os bancos, com resultados bastante produtivos. Há uma tendência muito positiva de adesão à ferramenta. Hoje, o setor produtivo também reagiu muito bem. Definimos próximos passos e, em breve, poderemos apresentar oficialmente essa ferramenta aos tocaninenses”, completou.

O presidente da Associação Tocantinense de Produtores de Novilho Precoce (ATNP), destacou a importância de unificar informações ambientais em uma base oficial reconhecida por instituições financeiras e mercados compradores. “Agora, temos várias consultas em bases diferentes. A partir do momento em que o Estado cria e fortalece uma base única, isso passa a dar mais segurança para todos. Para o produtor, é ótimo ter um canal de acesso para contestações, dúvidas e problemas que possam surgir. Estamos no caminho de aproximar a produção das questões ambientais e mostrar ao mundo que produzimos com sustentabilidade e cuidado ambiental”, afirmou.

O pesquisador do Centro de Sensoriamento Remoto da Universidade Federal de Minas Gerais, Felipe Nunes, explicou que a plataforma foi desenvolvida para reunir diferentes bases de dados e oferecer um retrato completo da realidade ambiental dos imóveis rurais. “A partir desta

plataforma, o produtor terá acesso gratuito às informações do seu imóvel e poderá seguir sua atividade com mais segurança, seja pleiteando pagamento por serviços ambientais, demonstrando conformidade para exportação e comércio, ou resolvendo alguma eventual inconformidade identificada”, explicou.

Representantes de sindicatos rurais, cooperativas, associações e demais entidades do setor produtivo acompanharam a apresentação e esclareceram dúvidas sobre a utilização da plataforma.

Edição: Thâmara Cruvinel

Revisão Textual: Marynne Juliate



Representantes de sindicatos rurais, cooperativas, associações e demais entidades do setor produtivo acompanharam a apresentação e esclareceram dúvidas sobre a utilização da plataforma - Marcel de Paula/Governo do Tocantins [file_download](#)



Secretário Marcello Lelis destacou que a iniciativa fortalece o diálogo entre produção e sustentabilidade - Marcel de Paula/Governo do Tocantins [file_download](#)