

Quinta-Feira, 04 de Junho de 2026

Governo de MT entrega 30 caminhões para transporte de produtos da agricultura familiar

Apoio ao pequeno produtor rural

Redação

A Secretaria de Estado de Agricultura Familiar (Seaf) investe R\$ 23,3 milhões na compra de 30 caminhões para apoiar os agricultores familiares no escoamento da produção, neste ano.

Os caminhões cavalo mecânico, 6x4, 460cv, com semirreboque, que custa R\$ 993 mil.

Dos novos veículos, 16 foram entregues na última sexta-feira (21.06).

Entre os municípios beneficiados estão: Alto Boa Vista - T.I. Marãiwatsédé; Araguaiana; Arenópolis; Bom Jesus do Araguaia; Cocalinho; Dom Aquino; Feliz Natal; Itanhangá; Itaubá; Jaciara; Nova Marilândia; Paranaíta; Poxoréu; Santa Carmen; Santo Afonso; Tabaporã; União do Sul e Vila Bela da Santíssima Trindade.

Outros municípios que irão receber os veículos ainda serão definidos.

“O investimento visa melhorar a eficiência no transporte de produtos agrícolas, proporcionando aos agricultores familiares os recursos necessários para reduzir os custos operacionais e aumentar a competitividade no mercado”, afirmou o secretário estadual de Agricultura Familiar, Luluca Ribeiro.

Parte dos recursos usados na aquisição dos veículos são provenientes de emendas parlamentares.

De 2019 a 2023, o Governo do Estado investiu mais de R\$ 517 milhões para impulsionar a agricultura familiar.

Somente em 2023 foram 150 veículos destinados a agricultores familiares do estado, entre caminhonetes Hilux e L200 e picapes Strada, além de 53 tratores e 24 patrulhas mecanizadas. As entregas fazem parte do programa MT Produtivo para a mecanização das atividades de preparo de solo e cultivo, visando aumentar a produtividade das culturas e a oferta de alimentos de qualidade.

Também foram destinados aos municípios, consórcios e associações caminhões, escavadeiras hidráulicas, caminhões basculantes, grades aradoras, plantadeiras, roçadeiras hidráulicas, e farinhas móveis.

Entre os principais segmentos apoiados estão a produção de leite, com a entrega de novilhas e prenhezes, através da transferência de embriões, para promover o melhoramento genético do rebanho leiteiro.