## Paraná alcança marca de 1 gigawatt de energia em geração distribuída no meio rural

03/09/2025 Agricultura e Abastecimento

O Paraná alcançou a marca de 1 gigawatt (GW) de energia produzida em geração distribuída no meio rural. Essa quantidade é suficiente para abastecer uma cidade com mais de 1 milhão de habitantes. Desta produção, 86,25% são provenientes do Programa Paraná Energias Renováveis (RenovaPR), que acaba de completar quatro anos, colocando-se entre os mais exitosos dos últimos anos no setor rural do Estado.

Até agora foram feitas 38.830 novas ligações em geração distribuída. Desse volume, 10.107 passaram pelo Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná (IDR-Paraná), totalizando quase R\$ 1,6 bilhão. São empreendimentos voltados principalmente para painéis solares e sistemas de biodigestão.

O RenovaPR oferece, por meio do **Banco do Agricultor Paranaense**, subvenção de juros para geração de energia renovável no campo. Para agricultores familiares os juros podem ser zerados; para médios e grandes os abatimentos são proporcionais. Normalmente as parcelas são pagas com os recursos economizados na fatura. O programa também tem cadastradas mais de 700 empresas para desenvolver projetos de energia solar e 25 especializadas em biogás/biometano.

Vazio sanitário: plantio da soja está liberado no Norte, Noroeste,
Centro-Oeste e Oeste do Paraná

Os financiamentos totais que passaram pelo Banco do Agricultor Paranaense alcançam R\$ 5,8 bilhões desde 2021, quando o programa foi instituído. O aporte do Governo do Estado para equalizar os juros foi de R\$ 260 milhões. Os recursos são do Estado, por meio do Fundo de Desenvolvimento Econômico (FDE), operacionalizado pela Fomento Paraná.

"Os novos números vêm comprovar que o Paraná é um dos maiores produtores de energia limpa do mundo e o Renova Paraná fez uma grande transformação no campo baixando o custo de produção para o produtor rural com energia limpa", afirmou o secretário de Estado da Agricultura e do Abastecimento, Marcio Nunes.

O coordenador do RenovaPR, Herlon Goelzer de Almeida, salientou que os resultados mostram que o Paraná tem no setor rural 11,8% das unidades instaladas com geração própria de energia e que respondem por quase 18% da potência instalada. O investimento tem possibilitado que os produtores rurais economizem de 85% a 95% na conta de luz.

 Com apoio do Estado, startup cria solução para o agro, valida produtos e amplia faturamento

"Significa que os produtores rurais receberam uma boa proposta para sua produção, para suas necessidades agropecuárias, que é a geração própria de energia, e encontraram no Programa RenovaPR o ancoradouro das suas pretensões para resolver principalmente o problema que tínhamos para a produção de proteínas animais", disse Almeida.

"É mais uma afirmação de que o Renova Paraná conseguiu, com os apoios do Governo do Paraná, do setor financeiro, e das entidades da agropecuária, difundir o programa e alcançar o objetivo que é dotar o Paraná de um sistema forte de geração própria e potência firme para sustentar a produção de proteína animal paranaense", acrescentou.