



O PROJETO DE LEI (PL) 5829/2019, DO DEPUTADO SILAS CÂMARA, E AS EMENDAS



Resumo do PL - geração própria

POR QUE É IMPORTANTE VOTAR A FAVOR?

O PL vai trazer **segurança jurídica** para os consumidores, empreendedores e investidores em geração própria. Vai colocar o Brasil no caminho do desenvolvimento **sustentável** e ajudar na geração de **empregos e renda**. Até o final de 2050 serão:

- Mais de **1 milhão** de empregos;
- Mais de **R\$ 139 bilhões** em investimentos;

Este **PL** está alinhado com recomendações da Resolução CNPE nº 15/2020, que estabeleceu diretrizes nacionais para **políticas públicas** de geração própria no Brasil.

O PL contribui para a **competitividade e sustentabilidade** dos produtores rurais, motor do País. O setor rural já investiu mais de **R\$ 2,9 bilhões** em energia solar e é responsável por **12,4% de todos os investimentos** em energia solar de pequeno e médio portes no Brasil. São mais de **26 mil sistemas** em todo o País, abastecendo mais de **36 mil consumidores rurais**, com potencial para **milhões** de pequenos produtores rurais.





O Brasil mal começou a instalar telhados solares: dos mais de **86 milhões** de consumidores de energia elétrica no País, **apenas 0,6%** usam o sol para produzir eletricidade.

Hoje, a **geração própria** não tem um marco legal que traga a força e segurança da legislação.

O **PL nº 5829/2019**, do Deputado Silas Câmara, vem solucionar esta questão. Ele já está em **regime de urgência** e pode ser votado no Plenário a qualquer momento. Ao mesmo tempo que ele cria um bom **fundamento** para o marco legal, acreditamos que pode ser melhorado.





EMENDA DO DEPUTADO EVANDRO ROMAN

1) Qual é a transição mais justa?

Conforme constatado em diversos estudos internacionais, até determinados níveis de participação, a **geração própria proporciona benefícios** que **diminuem os custos** a todos os consumidores. De acordo com análise da ABSOLAR apresentada à Aneel, este percentual é de **10% no Brasil**.

Dessa forma, é **fundamental** que a transição das condições de compensação considere, como marco inicial para as mudanças, esta participação, de modo a refletir as **particularidades de cada região**, beneficiando todas as regiões do País.

A metodologia é simples de ser calculada e implementada. Na **Califórnia (EUA)**, a compensação da energia elétrica, sem o pagamento de **custos adicionais**, foi mantida até que a geração própria atingisse **5% em cada distribuidora** do estado, trazendo aos consumidores uma **economia de US\$ 2,6 bilhões**.

2) Qual o valor justo a ser pago?

A cobrança integral pela **infraestrutura de distribuição** (TUSD Fio B) - proposta no **PL 5829/2019** - desconsidera relevantes benefícios técnicos da geração própria, que usa em média **50%** da rede em comparação a um consumidor sem geração própria.

Este valor permite incorporar, também, os demais **benefícios técnicos, econômicos, sociais e ambientais** proporcionados pela geração própria de energia.



A proposta de emenda do **Dep. Evandro Roman**, apoiada pelo setor, prevê o **pagamento da metade dos custos da distribuição**

distribuição de energia elétrica (TUSD Fio B), em linha com o percentual efetivamente **utilizado pelo consumidor**, após a geração própria atingir **10% da energia elétrica** de cada distribuidora.

JÁ APOIAM ESSE MOVIMENTO:



ABEE-SE





QUER APOIAR ESSA INICIATIVA? ENTRE EM CONTATO:

(11) 3197-4560

GERAÇÃO PRÓPRIA: BENEFÍCIO PARA TODOS

5 VERDADES E 5 MITOS



1



MITO

A regra atual de incentivo à geração própria de energia penaliza os consumidores comuns



VERDADE

O aumento da geração própria de energia reduz gastos que são debitados na conta de luz de todos os consumidores, como perdas elétricas e investimentos em obras de grande porte. Além disso, reduz o acionamento de termelétricas caras e poluentes e que provocam o acionamento da bandeira vermelha na conta de luz

2



MITO

Quem não tem energia solar, não tem nada a ganhar com a geração própria, só a perder



VERDADE

Além de benefícios na sua conta de luz, com uma redução de custos do setor elétrico que chegará a mais de R\$ 173 bilhões em 2050, a energia solar entrega para a sociedade empregos, renda, arrecadação e um planeta mais sustentável. Até 2050, a solar deverá gerar mais de 1 milhão de empregos, além de trazer mais de R\$ 139 bilhões em investimentos

3



MITO

Incentivos à geração própria contrariam os interesses da maioria dos brasileiros



VERDADE

A pesquisa Ibope Inteligência 2020 revelou que 9 em cada 10 brasileiros querem gerar a própria energia em casa, limpa e renovável. Com o avanço do mercado de energia solar, ela se tornará cada vez mais popular, gerando economia para os brasileiros

4



MITO

No Brasil, quem não tem condições de instalar painel solar acaba pagando um subsídio para energia solar que beneficia os mais ricos e as grandes empresas



VERDADE

A energia solar está presente em residências, comércios, prédios públicos – como o MME, em Brasília –, projetos sociais – como o “Casa Verde e Amarela” – e em comunidades – como a Favela da Babilônia, no Rio de Janeiro. O preço dos módulos solares caiu mais de 80% nos últimos anos. A exemplo do que aconteceu com os celulares, o crescimento deste mercado levará a energia solar para mais gente, em todos os cantos do Brasil

5



MITO

Empresários se aproveitam da geração própria para vender energia solar e receber subsídios pagos pela população



VERDADE

Consumidores podem receber energia solar vinda

dos próprios telhados ou de forma remota.

Esta modalidade, produzida em fazendas solares, torna a energia solar ainda mais democrática, já que permite que quem mora de aluguel, quem não tem condições de investir em um sistema e até mesmo moradores de comunidades carentes se juntem e recebam a solar. ONGs, como a Revolusolar, que atuam em favelas do Rio de Janeiro, usam a modalidade compartilhada para levar energia limpa para quem mais precisa

BRASIL, DEIXE A SOLAR CRESCER!

Relações Governamentais da ABSOLAR

relgov@absolar.org.br

+55 11 98943-7068 | +55 11 3197-4560



ABSOLAR

Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica



@ABSOLAR_Brasil



ABSOLARBrasil



Fala, ABSOLAR



@absolaroficial



ABSOLAR



www.absolar.org.br