

DESTAQUE

FRENTE DA ENERGIA RENOVÁVEL QUER CRIAR CONSELHO COM ENTIDADES SETORIAIS

Lançada em meados de março, a Frente Parlamentar de Energia Renovável (FER) nasceu para dar suporte às energias destinadas a substituir os combustíveis fósseis. Vice-presidente da Frente, o deputado federal Arnaldo Jardim falou com exclusividade à ABiogásNews sobre os planos da FER em curto, médio e longo prazos, defendendo que o Brasil será um dos líderes mundiais da economia verde.



ABiogás News: Quais são os principais propósitos da Frente Parlamentar da Energia Renovável?

Arnaldo Jardim: O Brasil fez uma escolha, por leis aprovadas e um modelo que está sendo construído, no sentido de manter a sua matriz energética limpa, e nós já temos uma matriz das mais limpas do mundo, e persistir, desde a implantação do Proinfa (Programa de Incentivo às Fontes Alternativas de Energia Elétrica), no fomento das energias renováveis. E a Frente Parlamentar vem para continuar esta vocação.

O que irá diferenciar a FER de outras iniciativas similares já feitas na Câmara em defesa de fontes renováveis de energia?

Realmente há diferentes frentes na Câmara dos Deputados que atuam em sentido assemelhado. Temos a Frente do Biodiesel, eu próprio coordeno a Frente do Setor Sucroenergético, que trata do etanol. A ideia, portanto, é que essas frentes atuem de forma sintonizada, sincronizada,

mas o espírito que animou o (deputado) Danilo Forte (presidente da FER) e todos os deputados que integram a diretoria é de que a Frente das Energias Renováveis possa ser um polo aglutinador e fazer com que essas frentes possam atuar de forma conjunta.

Entre as prioridades da FER que já foram divulgadas estão a geração de energia por meio da exploração de hidrogênio e pequenas centrais hidrelétricas. Particularmente em relação ao setor de biogás e biometano e do aproveitamento energético de resíduos, o que a Frente incluirá na sua pauta?

O biogás tem uma função estratégica no Brasil. Festejo muito o avanço de regulação e normatização que já tivemos no estado de São Paulo, quando a Arsesp (Agência Reguladora de Serviços Públicos do Estado de São Paulo) regulamentou a introdução do biometano nas redes de gás canalizado. Acompanhei esse debate muito de perto lá, e faremos isso nacionalmente.

Temos fontes fantásticas de geração de biogás e biometano. Toda a produção de suínos e aves gera um potencial extraordinário para essa fonte. Temos a vinhaça, subproduto da produção de açúcar e etanol. Tivemos recentemente convênios, como um com o setor de citricultura, para produzir biogás a partir dos resíduos da extração do suco de laranja. E ainda temos a possibilidade do biogás e do biometano a partir dos aterros sanitários.

Enfim, são fontes fantásticas, de volume significativo, já equilibrado do ponto de vista econômico, e queremos ampliá-las. Defendo que o Ministério de Minas e Energia acelere o processo de contratação de fornecimento de energia elétrica à base de biogás oriundo de resíduos sólidos. É muito importante que tenhamos o aproveitamento energético dos resíduos sólidos, e que isso seja considerado como uma das fontes importantes de energia renovável.

[Leia a entrevista na íntegra](#)

RESUMO

[Santander projeta excedentes de CBIOS em 2021.](#)

[ANP estabelece metas de CBIOS para distribuidoras.](#)

[Brasil tem 152 usinas com certificado I-REC.](#)

[Lei do Gás é aprovada sem alterações do Senado.](#)

[Leia mais](#)



HIGHLIGHTS

675

Plantas de biogás no Brasil no último dia de 2020, crescimento de 22% em relação ao ano anterior, de acordo com o CIBiogás



1,83 bilhão de Nm³

Volume de biogás produzido no país no último ano a partir das plantas em operação no país



79%

Volume de biogás produzido por 38 plantas de grande porte (acima de 5 MM Nm³ anuais) em 2020



ESTÁ POR VIR

AveSui América Latina 2021 terá webinar dedicado ao biogás e cases de sucesso no aproveitamento do energético

[Leia mais](#)



NOVIDADES DO SETOR

ENC Energy planeja expandir portfólio com usinas movidas a biogás de aterro

[Leia mais](#)

Geração elétrica a biogás cresce como solução na suinocultura

[Leia mais](#)

Projeto da Petrus Bio-Energy do Brasil pretende produzir biogás usando como matéria-prima o capim-elefante.

[Leia mais](#)

