

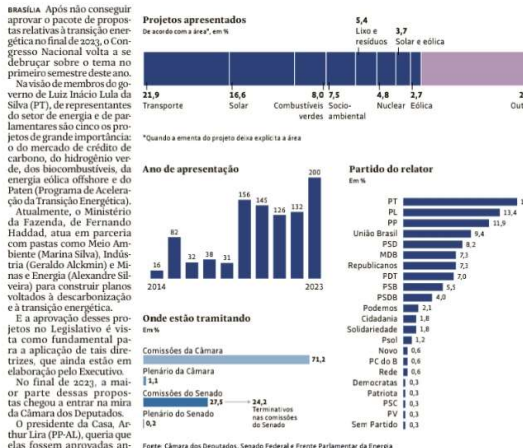
mercado folha em defesa da energia limpa

Propostas para transição energética enfrentam 'jabutis' no Congresso

Projetos voltam ao foco; quatro ministérios de Lula aguardam aprovação para definir planos

João Gabriel

2023 registrou recorde de projetos de transição energética no Congresso



Principais projetos sobre transição energética no Congresso

CRÉDITO DE CARBONO (PL 2.148/2013)

O que é Regulamento o mercado de carbono brasileiro, os parlamentares maiores de emissões de gases de efeito estufa e as diretrizes gerais para compensação desta poluição.

Subsídio Não.

Relator Aguardando definição.

Tramitação Começou no Senado, passou (e foi alterado) na Câmara, voltou à primeira Casa e deve ter que passar, mais uma vez, pela Câmara.

Entraves Texto foi bastante alterado com relação ao que havia sido aprovado inicialmente pelos senadores. Ainda não há consenso entre governo e Congresso, nem sobre a inclusão do agronegócio no mercado regulado. Uma alteração no regimento interno da Câmara transformou a Casa em proponente do texto, portanto, mesmo aprovado uma segunda vez pelo Senado, o projeto deve precisar voltar aos deputados.

ÉOLICA OFFSHORE (PL 11.247/18)

O que é Regulamenta a exploração de energia eólica em alto-mar na costa brasileira.

Subsídio Sim.

Relator Aguardando definição.

Tramitação Aprovado no Senado, recebeu uma série de alterações na Câmara e agora aguarda para ser novamente apreciado pelos senadores.

Subsídio Não.

Relator Aguardando definição.

Tramitação Aprovado no Senado, recebeu uma série de alterações na Câmara e agora aguarda para ser novamente apreciado pelos senadores.

Subsídio Não.

Relator Aguardando definição.

Tramitação Aprovado no Senado, recebeu uma série de alterações na Câmara e agora aguarda para ser novamente apreciado pelos senadores.

Subsídio Não.

Relator Aguardando definição.

Tramitação Aprovado no Senado, recebeu uma série de alterações na Câmara e agora aguarda para ser novamente apreciado pelos senadores.

Subsídio Não.

Relator Aguardando definição.

Tramitação Aprovado no Senado, recebeu uma série de alterações na Câmara e agora aguarda para ser novamente apreciado pelos senadores.

Subsídio Não.

Relator Aguardando definição.

Tramitação Aprovado no Senado, recebeu uma série de alterações na Câmara e agora aguarda para ser novamente apreciado pelos senadores.

Subsídio Não.

Relator Aguardando definição.

Tramitação Aprovado no Senado, recebeu uma série de alterações na Câmara e agora aguarda para ser novamente apreciado pelos senadores.

Subsídio Não.

Relator Aguardando definição.

Tramitação Aprovado no Senado, recebeu uma série de alterações na Câmara e agora aguarda para ser novamente apreciado pelos senadores.

Subsídio Não.

Relator Aguardando definição.

A temática da transição energética terá impacto em todos os setores da economia. Além disso, esses mesmos setores estão cada vez mais investindo na energia limpa. O relatório mais recente da Agência Internacional de Energia mostra, inclusive, que o investimento global na transição energética aumentou 17% e alcançou a marca de US\$ 1,8 trilhão em 2023. [...]

Trata-se de um recorde histórico. Esse investimento também é puxado pelo próprio setor de combustíveis fósseis, já que essa indústria, atualmente, tem grande investimento na transição energética, sendo ela vital para para esse desenvolvimento.

Tago Santana

sócio do Perman Advogados

RS 39 bi

é o total de incentivos criados no projeto de lei que regulamenta o funcionamento de usinas eólicas offshore na costa brasileira, com "jabutis" que criam incentivos, até para fontes altamente poluentes, como as usinas de gás e carvão.

11%

é o impacto que os "jabutis" podem acarretar na conta de luz caso sejam mantidos. A discussão sobre a manutenção ou não dos "jabutis" como negociações envolvendo o governo Lula e o Congresso retardam a escolha e podem resultar em novo nome na relatoria.

15%

de biodiesel misturado de forma obrigatória ao diesel comercializado no Brasil, e o crescimento anual de "B" nesta taxa, é o principal entrave para o projeto dos biocombustíveis, que cria programas de incentivo para o biodiesel, o biometano e o SAF (combustível de menor impacto ambiental).

Assim, a Câmara se tornou a Casa iniciadora da proposta e, portanto, se a proposta sofrer alterações no Senado, precisará novamente passar pelos deputados.

O projeto do Pden, visto como um potencial motor da transição energética, cria mecanismos de financiamento por meio de créditos a receber junto à União — esses montantes podem ser utilizados como garantias para empréstimos em projetos sustentáveis.

A proposta também não foi votada em 2023. Dentre as divergências que faltam ser resolvidas estão a possibilidade de uso dos precatórios como garantia e a restrição de que iniciativas relacionadas ao etanol fiquem limitadas ao tipo de segunda geração.

O etanol de segunda geração é uma forma de produção do combustível que causa menor impacto ambiental, mas também é menos difundida no mercado.

O projeto dos biocombustíveis cria programas de incentivo para o biodiesel, o biometano e o SAF (combustível de aviação de menor impacto ambiental).

Atualmente na Câmara, sob relatoria de Arnaldo Jardim (Cidadania-SP), o texto se encontra em meio a disputas entre a bancada ruralista, o setor de petróleo e o governo.

O principal entrave diz respeito ao dispositivo que prevê uma mistura obrigatória de 15% de biodiesel no diesel comercializado no Brasil, e o crescimento anual de 1% nesta taxa. Tal medida é defendida pelo agronegócio.

Críticos, no entanto, pedem que o percentual não fique travado na lei. Para essa ala, o CNPQ (Conselho Nacional de Política Energética) deveria ter mais poder de definição sobre o percentual para evitar que o preço final fique suscetível às imprevisibilidades das safras de cana e soja, por exemplo.

O hidrogênio verde é visto por ambientalistas como o combustível de maior potencial para revolução na transição energética, mas a tecnologia ainda é pouco difundida no mundo.

Há dois projetos em tramitação no Congresso, um que começou no Senado e agora está a Câmara e outro que fez o caminho inverso.

A principal diferença entre os dois é que o primeiro prevê mais mecanismos de incentivo ao setor — mas há também mais resistência de parlamentares.

Ambos os textos criam as definições legais sobre o que pode ser considerado hidrogênio verde (basicamente, o hidrogênio produzido por fontes não poluentes) e diretrizes gerais para a produção e comercialização dele no país.

Outras propostas importantes em tramitação incluem o Mover (Programa Mobilidade Verde e Inovação), que visa a descarbonização dos meios de transporte brasileiro, e o projeto que regulamenta os biocombustíveis — por exemplo, fertilizantes produzidos com menor impacto ambiental.

Atualmente, segundo levantamento da Frente Parlamentar de Energia, há mais de mil projetos em tramitação sobre a transição verde no Congresso.

"A temática da transição energética terá impacto em todos os setores da economia. Além disso, esses mesmos setores estão cada vez mais investindo na energia limpa. O relatório mais recente da Agência Internacional de Energia mostra, inclusive, que o investimento global na transição energética aumentou 17% e alcançou a marca de US\$ 1,8 trilhão em 2023", afirma Tago Santana, sócio do Perman Advogados.

"Trata-se de um recorde histórico. Esse investimento também é puxado pelo próprio setor de combustíveis fósseis, já que essa indústria, atualmente, tem grande investimento na transição energética, sendo ela vital para esse desenvolvimento", diz.