COMISSÃO ESPECIAL DE TRANSIÇÃO ENERGÉTICA E PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO VERDE

REQUERIMENTO Nº , DE 2023

(Do Sr. Fernando Mineiro)

Requer que seja incluída a Governadora Fátima Bezerra do Estado do Rio Grande do Norte, na 2ª Mesa Redonda Externa (Bahia) - Potenciais e Desafios do Hidrogênio Verde no Nordeste Brasileiro.

Senhor Presidente: Requeiro a Vossa Excelência, com fundamento no art. 255, a inclusão da Governadora Fatima Bezerra do Estado do Rio Grande do Norte, na 2ª Mesa Redonda Externa (Bahia) - Potenciais e Desafios do Hidrogênio Verde no Nordeste Brasileiro.

JUSTIFICAÇÃO

O Brasil tem um grande potencial para ser o protagonista na geração e distribuição de energias renováveis no mundo, tendo o Rio Grande do Norte, como um dos estados com enorme potencial para a produção de energia limpa.

O Rio Grande do Norte hoje é considerado o maior potencial eólico do Brasil, estando em primeiro lugar em número de potência fiscalizadora (potência mensurada no momento de operação) de aproximadamente 7 GW.

Para se ter uma ideia, 1 GW consegue abastecer aproximadamente 3 milhões de pessoas. O consumo total do estado precisa de pouco mais de 1 GW, ou seja, o que sobra, tem potencial de gerar energia para outras 17 milhões de pessoas, o equivalente à população dos estados do Paraná, Espírito Santo e Tocantins juntos.





O estado também conta com 218 parques eólicos, sendo o segundo no país em número de parques, e atualmente gera um quarto da energia eólica no Brasil.

A energia solar é outro destaque no estado. Em todo o país, tem-se 5 GW de operação e, no Rio Grande do Norte, só em energia solar tem-se 0,1 giga de potência fiscalizada; mais quase 3,5 de potência outorgada em projetos futuros.1

Em 2022, a governadora do Rio Grande do Norte, Fátima Bezerra (PT), participou de um painel da 27ª conferência do clima da Organização das Nações Unidas (ONU), a COP 27, no Egito, e apresentou a experiência e o pioneirismo do estado na produção de energias limpas no país. Destacou os projetos de implantação de parques eólicos no mar e de construção de um porto voltado à indústria das energias renováveis no estado. Também ressaltou o foco do estado em diversificar os tipos de energia limpa produzida.²

No sentido de socializar a experiência exitosa do estado do Rio Grande do Norte, solicito o apoio dos participantes desta Comissão Especial para a aprovação do presente requerimento.

Sala da Comissão, em 20 de junho de 2023.

Fernando Mineiro Deputado Federal - PT/RN

GLOBO. G1. RIO GRANDE DO NORTE. NOTÍCIA. Disponível em: https://g1.globo.com/rn/rio-grandedo-norte/noticia/2022/11/16/governadora-fatima-bezerra-pt-participa-de-painel-da-cop27-e-fala-dopioneirismo-do-rn-na-producao-de-energias-limpas.ghtml. Acessado em: 20 de junho de 2023.



PORTAL DA INDÚSTRIA. NOTÍCIAS. SUSTENTABILIDADE. POR QUE O RIO GRANDE DO NORTE É O MAIOR POTENCIAL DE ENERGIA RENOVÁVEL DO BRASIL. Disponível em: https://noticias.portaldaindustria.com.br/noticias/sustentabilidade/por-que-o-rio-grande-do-norte-e-omaior-potencial-de-energia-renovavel-do-brasil/. Acessado em: 20 de junho de 2023.