

CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES DE MOSTARDAS

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

REQUERIMENTO

Autor: Todos os Vereadores

Encaminhamento: Secretaria do Meio Ambiente e Infraestrutura

Data: 02 06 2028 Hora: 13:06

EXPEDIENTE N.º 038 2023 Recebido por: Inaug

Exmo. S.º EDUARDO VERARDI DD. Presidente da Câmara Municipal de Mostardas/RS

Os vereadores que a este subscrevem, vem nesta oportunidade solicitar que após ouvido em Plenário e colocado em votação, vem propor que seja encaminhado documento congratulando a Secretaria do Meio Ambiente e Infraestrutura referente ao Estudo Técnico realizado pela consultoria McKinsey para o governo do Rio Grande do Sul a qual apontou que cadeia de desenvolvimento do hidrogênio verde poderá proporcionar uma alta de aproximadamente R\$ 62 bilhões no PIB gaúcho e levar a criação de 41 mil novos empregos no estado até 2040, solicitando que cópia do mesmo seja encaminhado a esta Casa Legislativa.

Conforme anunciado, ao longo de quatro meses, a consultora norte americana levantou dados, entrevistou executivos e especialistas de mercado, mapeou os aspectos distintivos do estado, as demandas interna e externa, os impactos econômicos e os benefícios resultantes do desenvolvimento da cadeia, como a redução de impactos ambientais. Após essas análises, a McKinsey estruturou as diretrizes para o avanço do H2V, e, a partir destes elementos, o Estado lançou um plano com estratégias a serem adotadas para a inserção do novo combustível do futuro na região.

No setor produtivo local, o vetor energético poderá ser usado como matéria-prima em refinarias, nos transportes rodoviário, ferroviário e marítimo, em carros de passageiros, na produção de fertilizantes e no aquecimento industrial, dentre outras aplicações. Algumas dessas podem atuar como chave para o desenvolvimento da cadeia no estado, como o uso em refinarias, o aquecimento industrial e o transporte rodoviário, com foco em caminhões.

Conforme o estudo, a demanda pelo insumo poderá chegar a 2,8 milhões de toneladas em 2040. Por enquanto o estado possui memorandos de entendimento junto ao fundo de investimento Sumitomo Corp Americas e as empresas Neoenergia, Enerfín, White Martins e Ocean Winds, que firmaram parcerias com o para realizar estudos ou implementar projetos relacionados ao



CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES DE MOSTARDAS

combustível. Boa parte dessas iniciativas também considera a integração com investimentos em eólica offshore e alguns até na chamada nearshore, como em lagoas.

O relatório também apontou dez localidades do Rio Grande do Sul com condições mais favoráveis ao desenvolvimento dessa atividade: Cambará do Sul/Arroio do Sal, Dom Pedrito, Giruá, Mostardas, Porto Alegre, Rio Grande, Santa Vitória do Palmar, São Francisco de Assis, Uruguaiana e Vila Nova do Sul.

Diante disto, esta Casa Legislativa reafirma seu compromisso com energias limpas e sustentáveis, e se soma no compromisso do desenvolvimento de nossa região no sentido de criar o ambiente necessário para a concretização destes investimentos.

Atenciosamente,

Mostardas, 02 de junho de 2023.

Vereador – Progressistas

EDUARDO VERARDI Vereador – Progressistas **DANGELO MOTTA** Vereador - PDT

ANELISE LIZ Vereadora – Progressistas Vereador – Progressistas

EDINEI MACHADO

FLAVIO MANO Vereador - PSDB

MARNE VITORINO Vereador - PSDB

JÚNIOR PEREIRA Vereador - PDT

TONI ARAÚJO Vereador - MDB