

Suape terá apoio do governo inglês para produção de hidrogênio verde

Fonte: *Portal de Notícias Portos e Navios*

Data: *14/03/2023*

Os projetos de incentivo à pesquisa e à produção de hidrogênio verde no Complexo Industrial Portuário de Suape e em outros atracadouros brasileiros ganharam o Reino Unido como parceiro. O apoio foi anunciado nesta quinta-feira (9), durante a realização do 'Hydrogen Opportunities in Brazil', ocorrido em Londres, com a participação de empresários do setor de energias renováveis e pesquisadores da área.

O evento, promovido pela Embaixada do Brasil no Reino Unido em parceria com o governo anfitrião, contou com a participação das unidades de Pernambuco e da Bahia do Senai, além de quatro portos nacionais, incluindo o Complexo de Suape, que já possui uma agenda voltada para a produção do combustível.

A administração de Suape apresentou o potencial estratégico do complexo e os projetos de H2V em andamento e previstos. "A partir dessa agenda, vamos criar um grupo específico para rever nossa estratégia. Precisamos mapear as oportunidades em toda cadeia de valor do H2V e estabelecer parcerias com centros de pesquisa de energias renováveis, como os das cidades de Aberdeen (Escócia) e Sheffield (Inglaterra)", disse o diretor-presidente de Suape, Marcio Guiot.

A parceria também prevê uma conexão direta do complexo de Suape com um porto britânico visando o fortalecimento dos projetos focados na pesquisa e produção do hidrogênio verde. "Será de grande importância essa troca contínua de informações e de tecnologias para ambos os países", ressaltou o diretor de meio ambiente e sustentabilidade de Suape, Carlos Cavalcanti.

O Instituto Senai de Inovação (ISI) foi representado pelo diretor André Luiz Pierre Mattei e o Senai Cimatec, pelo gerente executivo José Luís Gonçalves de Almeida. Além do Complexo de Suape, participaram do Hydrogen Opportunities in Brazil os Portos de Pecém, Açu, Rio Grande do Sul e Cluster Marítimo gaúcho. O evento teve apoio da Câmara de Comércio Brasil Reino Unido, Lide United Kingdom, Santander e REA (Associação de Energia Renovável e Tecnologia Limpa).