



José Roberto Martins, do Trench Rossi: gargalos de infra podem estancar transição energética

6, setembro 2023



De São Paulo

Juliana Maciel

O Brasil tem recursos naturais, rios, vento, sol o ano inteiro, área para plantio. É o cenário ideal para a geração de energia limpa. Mas o papel de destaque na economia da transição energética pode ser colocado em risco por falta de estrutura de armazenamento e transmissão.

José Roberto Martins, sócio do Trench Rossi Watanabe afirma que, no contexto de transição energética, o Brasil é a “bola da vez”. Mas para que o país seja líder no setor, é preciso fazer a lição de casa.

“Já estamos chegando em gargalos de infraestrutura sérios que podem impedir investimento na área”, diz.

Para Martins, não adianta investir em uma usina de geração de energia solar no Nordeste, se na hora de conectá-la à rede básica, a infraestrutura de transmissão não tem capacidade de absorver a energia. “Com uma boa estrutura na rede básica você consegue gerar eficiência”, afirma.

O Novo PAC tem alguns progressos nesse sentido, mas são os leilões de outorga de concessão de linhas de transmissão que podem fazer diferença para o setor de energia elétrica. Esses pregões **atraem capital estrangeiro** e

geram interesse no mercado. Mas o governo federal precisa fazer a sua parte para atrair esse investimento, realizando os estudos técnicos e planejamento necessários para que os leilões aconteçam. “Temos recebido sinais positivos do Ministério de Minas e Energia de que conhecem o problema e vão atacar essa área. Precisamos de mais leilões, precisamos de mais atração”, resume.

Martins observa que em termos de metas, o Brasil sai em grande vantagem em relação aos países desenvolvidos, que vão precisar inverter completamente suas matrizes energéticas.



“O Brasil está hoje onde a Europa gostaria de estar daqui a 15 anos. Eles ainda dependem do gás e a alternativa é o carvão. Hoje, o Brasil já tem 85% da matriz renovável. Estamos em uma posição privilegiada.”

Leia a análise completa sobre a **transição energética**. Saiba também sobre a **importância dos minerais críticos** para o avanço da tecnologia no setor. E como os **bioinsumos podem reduzir a pegada de carbono**.

CIRCLE NEWS

CIRCLE NEWS

[Contato](#)

[Sobre Circle News](#)

[Termos de uso](#)

[Privacidade](#)

[Linkedin](#)