NOTA DA ENEVA

Segue o posicionamento da Eneva para as suas questões:

A Eneva desempenha um papel central e essencial na garantia do abastecimento elétrico de Roraima. A UTE Jaguatirica II, localizada em Boa Vista, mantém-se em funcionamento, inclusive com a entrada em operação do Linhão do Tucuruí. O objetivo da UTE Jaguatirica II é atender a estabilidade necessária, solicitada pelo Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), de manutenção de parte significativa de geração local como condição indispensável para garantir segurança e confiabilidade no fornecimento de energia elétrica do estado. A Eneva cumpre rigorosamente essa diretriz, assegurando a estabilidade do sistema em um estado historicamente vulnerável nesse assunto. Levantar questionamentos sobre a usina desconsidera aspectos técnicos relevantes da infraestrutura local e pode comprometer a segurança do abastecimento elétrico aos consumidores de Roraima.

Para garantir a transição energética brasileira, o gás natural tem papel primordial na garantia da segurança energética, principalmente diante do aumento intensivo de fontes renováveis na matriz elétrica verificado nos últimos anos. A maior presença de geração solar e eólica imprimiu alta intermitência ao sistema brasileiro, o que tornou desafiador o atendimento da demanda de energia nos horários de pico. A presença massiva de usinas eólicas e solares na matriz exige a complementaridade de uma fonte firme, confiável e que amplie a resiliência do sistema elétrico nacional, especialmente em condições hidrológicas desfavoráveis. Sendo um combustível com menor índice de emissões de gases de efeito estufa comparado a outros fósseis, o gás se consolida, assim, como um "backup" das fontes intermitentes no Brasil. Assim, conseguimos prover segurança energética com fontes firmes e flexíveis, complementando o suprimento renovável do Brasil.

No caso específico de Roraima, a continuidade do cumprimento dos compromissos estabelecidos no contrato de Jaguatirica II, mantendo a termelétrica disponível sempre que requerido pelo planejador do sistema, permite que o requisito técnico da geração local seja cumprido pelo gás natural ao invés das termelétricas a diesel da região. Assim, a Eneva avança em sua meta de contribuir com a redução de emissões na economia como um todo, incluindo o deslocamento de fontes para geração elétrica com maiores índices de emissão como o diesel, projetos de eficiência energética e a substituição de combustíveis por clientes industriais e do setor de transportes.

A atuação da Eneva vai muito além da geração de energia. A companhia tem o compromisso de gerar oportunidades e promover o desenvolvimento socioeconômico nas regiões onde atua. Em 2024, foram investidos mais de R\$ 11 milhões para ampliar o acesso a iniciativas econômicas, educacionais e culturais, a fim de melhorar a qualidade de vida das comunidades. Foram firmadas parcerias para combater o analfabetismo e aprimorar o ensino público nessas regiões, com o objetivo de gerar desenvolvimento social e econômico._Em Roraima, a empresa é protagonista no desenvolvimento regional, com investimentos concretos que geram emprego, renda e inclusão. Entre 2021 e 2023, foram destinados R\$ 4,8 milhões à contratação de fornecedores locais — um movimento que fortalece a economia do estado em vários segmentos e estimula o empreendedorismo.

O programa Elas Empreendedoras é um exemplo claro desse compromisso. Criado para fomentar o protagonismo feminino em comunidades vulneráveis, já recebeu R\$ 3,5 milhões em investimentos e está presente em cinco estados, transformando a vida de mais de 540 mulheres e suas famílias. O principal resultado do projeto é a saída de 100% das participantes da linha da pobreza, como verificado no interior do Amazonas.

A Eneva atua com responsabilidade, transparência e compromisso com o desenvolvimento sustentável. A empresa não apenas fornece energia — ela impulsiona o progresso, promove inclusão e contribui ativamente para a construção de um futuro mais seguro e equilibrado para as regiões onde está presente.