

Navio chega para dar um gás em Porto do Açú

[Clique aqui para ver a notícia no site](#)

Embarcação fará transformação de GNL para gerar energia em duas termelétricas do complexo



O navio BW Magna, que atracou no Porto do Açú Foto: Divulgação

RIO - Mesmo na pandemia, a geração de energia não pode parar. A fim de assegurar o funcionamento de duas termelétricas no Porto do Açú, atracou na sexta-feira no terminal o navio BW Magna. A embarcação, que ficará parada no local, vai transformar o gás natural liquefeito (GNL) importado por navios da forma líquida para a gasosa.

O GNL será usado na geração de energia elétrica em duas termelétricas: a GNA I, com 1.338 megawatts (MW) de capacidade - que, com cerca de 96% das obras concluídas, deve entrar em operação no início de 2021 -, e a GNA II com 1.672MW, que ainda será construída. Ambas estão no complexo do Porto do Açú.

Por causa da pandemia de Covid-19, além do uso de equipamentos de proteção, o número de trabalhadores e técnicos envolvidos na atracação foi reduzido ao máximo.

O projeto das duas termelétricas e do Terminal GNL, que inclui o navio que ficará atracado no local, é da GNA, empresa formada pela Prumo Logística, operadora do Porto do Açú, a BP e a Siemens. De acordo com a GNA, a embarcação tem capacidade de regaseificar até 21 milhões de metros cúbicos de gás natural por dia.