



NOTA DE IMPRENSA

Ministro dos Recursos Minerais, Petróleo e Gás visita a construção do FPSO Agogo em Xangai

Luanda, 20 de Março de 2024 – O Ministro dos Recursos Minerais, Petróleo e Gás, Dr. Diamantino Azevedo liderou uma delegação que se deslocou à cidade de Xangai, China, para acompanhamento dos trabalhos de construção do FPSO Agogo. Integraram a delegação, membros do corpo diplomático angolano acreditado na China, representantes da Agência Nacional de Petróleo, Gás e Biocombustíveis (ANPG), bem como os parceiros do bloco 15/06.

O ponto alto da visita, consistiu na observação *in-loco* de uma operação de levantamento e instalação dos primeiros módulos e a ligação do sistema eléctrico da área residencial da Unidade Flutuante de Produção, Armazenamento e Transferência de Petróleo (FPSO), o que representa um avanço substancial para a entrega da instalação dentro dos prazos esperados.

O evento teve lugar no estaleiro onde a empresa contratada Yinson está a realizar as actividades de construção do FPSO.

De acordo com Adriano Mongini, o CEO da Azule Energy, o projecto Agogo Integrado *West Hub* representa a visão da Azule Energy quanto ao futuro da produção energética de Angola, almejando maximizar as reservas do Bloco 15/06 e otimizar os campos Agogo e Ndungu elevando a sua produção até 170 mil barris de petróleo por dia.

Para Angola, o progresso que se testemunha no processo de construção do FPSO Agogo é mais uma afirmação da resiliência do sector petrolífero angolano e um testemunho da solidez e qualidade das parcerias positivas que o Estado estabelece neste sector.

O Bloco 15/06 operado pela Azule Energy com 36.84%, tem como parceiros a Sonangol Pesquisa e Produção (36.84%), e a Sinopec (26.32%), e destaca-se também por um importante conteúdo de serviços locais onde se espera beneficiar a indústria nacional em \$5.6 mil milhões de dólares e a criação de mil e quatrocentos postos de trabalho até 2044.



Sobre o FPSO Agogo

A construção do FPSO Agogo, que deu início em 2023, inclui uma inovação pioneira na indústria de petróleo e gás. Trata-se da primeira unidade de captura e armazenamento de carbono ("CCS") pós-combustão, do mundo, instalada a bordo de um FPSO.

Para além desta unidade, o FPSO Agogo contará com outras tecnologias de redução de emissões, como eletrificação, automação e digitalização avançadas, um sistema de energia de ciclo combinado, um gerador de turbina de água do mar, um esquema de cobertura de tanque de carga de hidrocarbonetos e um sistema integrado de queima fechada. As inovações combinadas a bordo do FPSO Agogo reduzirão significativamente as suas emissões gerais de carbono e melhorarão a eficiência operacional, transformando-o em um projecto líder do sector.

Para mais informações

Comunicação Corporativa

(+244) 923768411

media@azule-energy.com

www.azule-energy.com