



## Nota a Imprensa

### **Azule Energy e parceiros do Bloco 15/06 baptizam o FPSO Agogo**

*Novo marco para a indústria de petróleo e gás de Angola impulsiona produção e sustentabilidade*

**Luanda, 20 de Fevereiro de 2025** – A Agência Nacional de Petróleo, Gás e Biocombustíveis (ANPG), a Azule Energy e os parceiros do Bloco 15/06 – Sonangol Exploração e Produção, Sinopec e NAMCOR – celebraram hoje, em Xangai, República Popular da China, a cerimónia de baptismo do FPSO Agogo. O evento marca um avanço estratégico para o sector energético angolano, visando reforçar a capacidade de produção de petróleo no país, com foco em inovação e sustentabilidade.

O FPSO Agogo faz parte do *Projecto de Desenvolvimento Integrado West Hub Agogo*, que visa desenvolver as duas descobertas mais importantes do Bloco 15/06, os campos Agogo e Ndungu, aumentando significativamente a produção no bloco.

O projecto impulsiona também o crescimento da economia nacional, reforça a capacitação técnica angolana e fortalece a cadeia de valor local, alinhando-se com as prioridades do governo no desenvolvimento socio-económico.

A entrada em operação do FPSO está prevista para o final de 2025, seis meses antes da data de início do FID.

O FPSO Agogo distingue-se pela integração de soluções inovadoras de baixo carbono, posicionando Angola como referência em projectos energéticos sustentáveis. Entre as iniciativas de eficiência de energia destacam-se:

- **Geração de Energia em Ciclo Combinado:** uma das primeiras unidades já instaladas a bordo de um FPSO, capaz de reduzir significativamente as emissões globais e minimizar a pegada ambiental.
- **Captura e Armazenamento de Carbono (CCS):** Primeira unidade do mundo num FPSO, capaz de reduzir emissões pós-combustão.
- **Sistemas de Eficiência Energética:** Electrificação avançada, automação digital e gerador de turbina movido a água do mar.
- **Gestão de Emissões:** unidade de recuperação de vapores e sistema de queima fechada implementadas para eliminar a queima rotineira.



Essas tecnologias reduzirão significativamente a pegada ambiental do projecto, alinhando-se às metas de transição energética e diversificação da matriz energética nacional.

**José Alexandre Barroso**, Secretário de Estado do Petróleo e Gás, sublinhou que *"o Projecto Agogo Integrado reflecte a visão estratégica de Angola para parcerias que privilegiam a transferência de tecnologia, o desenvolvimento de conteúdo local e a gestão ambiental. Componentes críticos deste projecto foram fabricados em estaleiros angolanos – uma prova concreta do nosso compromisso em fortalecer a indústria local e promover a auto-suficiência"*.

Para **Adriano Mongini, CEO da Azule Energy**, *"A conclusão do FPSO Agogo vários meses antes do previsto reforça a capacidade de execução de projectos da Azule Energy, e a sinergia perfeita entre todos os intervenientes. Este marco maximizará as reservas do Bloco 15/06, incluindo os campos maduros da área de forma mais rápida e rentável."*

A cerimónia contou com a presença de representantes do Governo de Angola, da ANPG, membros do corpo diplomático angolano na China, parceiros do Bloco 15/06, accionistas da Azule Energy e empreiteiros. A iniciativa destaca a colaboração multinacional de todas as partes envolvidas no apoio ao desenvolvimento do sector, seguindo as directrizes do Ministério dos Recursos Minerais, Petróleo e Gás para o desenvolvimento da indústria e a transição energética associada.

### **Sobre a Azule Energy**

A Azule Energy tem uma produção diária superior a 200.000 barris de petróleo. A empresa apoia Angola no desenvolvimento do seu sector energético e na sua transição para fontes mais limpas. A Azule Energy prioriza a sustentabilidade, inovação e crescimento, acreditando que investir em petróleo e gás, juntamente com tecnologias de descarbonização e energias renováveis, pode tornar o sistema energético de Angola mais resiliente e fiável.

---

### **Corporate communications**

(+244) 923184155

[media@azule-energy.com](mailto:media@azule-energy.com)

[www.azule-energy.com](http://www.azule-energy.com)