

Descoberta de gás natural de grande dimensão no offshore de Moçambique

A Galp Energia, parceira do consórcio para a exploração da Área 4 na bacia de Rovuma, no *offshore* de Moçambique, anuncia uma descoberta de gás natural de grande dimensão no prospecto Mamba South 1, localizado naquela área. O poço de descoberta encontrou um total de 212 metros de reservatório de gás natural, em areias oligocénicas de elevada qualidade.

O poço Mamba South 1, está localizado numa profundidade de água de 1.585 metros e a cerca de 40 quilómetros da costa de Cabo Delgado, na área Norte do *offshore* de Moçambique, e é o primeiro poço de exploração a ser perfurado na Área 4. Os resultados deste poço excedem as expectativas existentes antes da perfuração e confirmam a bacia de Rovuma como uma província de gás natural de classe mundial.

O poço será perfurado até atingir uma profundidade total de aproximadamente 5.000 metros. Após a conclusão deste poço exploratório e de actividades de teste, a sonda será deslocada para perfurar o segundo poço previsto no programa de exploração, o Mamba North 1.

O consórcio considera que esta descoberta, muito relevante, poderá conter no mínimo 15 tcf¹ de gás no jazigo na área de Mamba South, onde o potencial do *play* de idade terciária da Área 4 será avaliado no decorrer da perfuração em curso.

Os volumes relevantes de gás natural descobertos poderão conduzir ao desenvolvimento de um projecto de gás de grande dimensão, com a combinação de exportação para mercados regionais e internacionais através de GNL e o abastecimento ao mercado doméstico. Este desenvolvimento irá suportar o crescimento industrial e económico de Moçambique.

A Galp Energia detém uma participação de 10% no consórcio que explora a Área 4, cabendo 70% à Eni (operadora), 10% à KOGAS e 10% à ENH.

Galp Energia, SGPS, S.A.

Comunicação Externa:

Tiago Villas-Boas, Director
Pedro Marques Pereira, Porta Voz
Rita Esteves de Carvalho
Ana Margarida Pereira
Paula Morgado

Contactos:

Tel: + (351) 217 242 680
TM: + (351) 961 773 444
Morada : R. Tomás da Fonseca, Torre A
1600-209 Lisboa, Portugal

Website: www.galpennergia.com
E-mail: galp.press@galpennergia.com

¹ Trillion cubic feet