

Teste no Tupi NE comprova alta produtividade

Nos termos e para os efeitos do disposto no artigo 248º do Código dos Valores Mobiliários, a Galp Energia, SGPS, S.A. (“Galp Energia”) vem prestar a seguinte informação ao mercado e ao público em geral:

O consórcio formado pela Galp Energia, pela Petrobras e pela BG Group, para a exploração do bloco BM-S-11, em águas ultra profundas da Bacia de Santos, comunica que os testes de formação no quarto poço, informalmente conhecido como Tupi NE, localizado na Área do Plano de Avaliação de Tupi, foram concluídos, constatando uma altíssima produtividade dos reservatórios carbonáticos do pré-sal nesta área.

Nos testes de formação realizados foram medidas vazões da ordem de 5 mil barris por dia de petróleo leve, com densidade de cerca de 28º API, limitada à capacidade dos equipamentos de teste. O potencial de produção deste poço foi estimado em cerca de 30 mil barris de petróleo por dia, comprovando a alta capacidade de produção de petróleo leve na área de Tupi já anteriormente constatada por outros poços testados na área.

O poço testado, cuja perfuração foi concluída em Novembro de 2009 localiza-se em área de avaliação no bloco BM-S-11, em lâmina de água de 2.115 metros, a cerca de 265 km da costa do Estado do Rio de Janeiro e a 18 km nordeste do poço pioneiro, conhecido como Tupi.

O consórcio dará continuidade às actividades e investimentos necessários para a avaliação das jazidas em Tupi, com perfuração de novos poços até à Declaração de Comercialidade, prevista para Dezembro de 2010.

A Galp Energia tem uma participação de 10% no consórcio que explora o BM-S-11, cabendo 65% à Petrobras (operadora) e 25% à BG Group.

Nesta mesma bacia, de grande potencial exploratório, a Galp Energia detém ainda participações noutros três blocos: BM-S-8 (14%), BM-S-21 (20%) e BM-S-24 (20%).

Galp Energia, SGPS, S.A.

Investor Relations

Tiago Villas-Boas, Director
Inês Santos
Maria Borrega
Samuel Dias

Contactos :

Tel: +351 21 724 08 66
Fax: +351 21 724 29 65

Morada: Rua Tomás da Fonseca, Torre A, 1600-209
Lisboa, Portugal

Website: www.galpennergia.com
Email: investor.relations@galpennergia.com

Reuters: GALP.LS
Bloomberg: GALP PL

