



OGX conclui perfuração dos poços OGX-6 e OGX-8

OGX PETRÓLEO E GÁS PARTICIPAÇÕES S.A.

CNPJ/MF: 07.957.093/0001-96

Companhia Aberta - BOVESPA: OGXP3

Fato Relevante

-- OGX conclui perfuração dos poços OGX-6 e OGX-8 --

Conectividade identificada entre os prospectos OGX-2 e OGX-6 totalizando volume estimado de 1,4 a 2,6 bilhões de barris

Rio de Janeiro, 13 de maio de 2010 - A OGX Petróleo e Gás Participações S.A. ("OGX S.A.") (Bovespa: OGXP3; OTC: OGXPY.PK), empresa brasileira de óleo e gás natural responsável pela maior campanha exploratória privada no Brasil, comunica ao mercado que concluiu a perfuração dos poços OGX-6 e OGX-8, ambos localizados no bloco BM-C-41, em águas rasas da parte sul da Bacia de Campos. A OGX detém 100% de participação neste bloco.

O poço OGX-6, prospecto Etna, foi perfurado até uma profundidade de 3.604 metros tendo encontrado indícios de hidrocarbonetos em reservatórios carbonáticos das seções albiana e aptiana, conforme anunciado nos dias 5 e 12 de março de 2010. Já o poço OGX-8, prospecto Fuji, foi perfurado até uma profundidade de 4.110 metros e também encontrou indícios de hidrocarbonetos em reservatórios carbonáticos das seções albiana e aptiana, conforme anunciado nos dias 24 e 31 de março de 2010.

A perfuração dos poços OGX-6 e OGX-8 permitiu um melhor entendimento do contexto geológico do bloco BM-C-41, tendo atingido reservatórios com características similares àqueles já identificados nos poços OGX-2A e OGX-3.

A análise dos dados obtidos até o momento indica que os reservatórios albianos e aptianos dos prospectos Pipeline e Etna (OGX-2A e OGX-6) estão conectados, tratando-se, portanto, de uma mesma acumulação para cada nível.

Com relação à potencial conectividade entre os prospectos Waimea e Fuji (OGX-3 e OGX-8), ainda serão necessários novos dados e estudos para verificar se estamos diante de uma mesma acumulação.

Com base nas informações finais obtidas na perfuração dos poços, associadas à interpretação dos dados sísmicos 3D, a OGX estima um volume total de óleo recuperável para a acumulação formada entre os prospectos Pipeline e Etna (OGX-2A e OGX-6) de 1,4 a 2,6 bilhões de barris.

Já para a potencial estrutura formada entre os prospectos Waimea e Fuji (OGX-3 e OGX-8), estimamos um volume total de óleo recuperável de 600 a 1.100 milhões de barris.

Tanto a sonda Ocean Quest, utilizada na perfuração do poço OGX-6, como a sonda Ocean Star, utilizada na perfuração do poço OGX-8, foram deslocadas para as águas rasas da bacia de Santos e encontram-se, respectivamente, perfurando os

prospectos Natal (OGX-11D) no bloco BM-S-59 e Niteroi (OGX-12) no bloco BM-S-57.

OGXRi S.A - Copyright © - Todos os direitos reservados

Telefone: 123456 E-mail: email@OGXRi.com.br