



OGX anuncia presença de hidrocarbonetos nas seções aptiana e barremiana do poço OGX-3

OGX PETRÓLEO E GÁS PARTICIPAÇÕES S.A.

CNPJ/MF: 07.957.093/0001-96

Companhia Aberta - BOVESPA: OGXP3

Fato Relevante

-- OGX anuncia presença de hidrocarbonetos nas seções aptiana e barremiana do poço OGX-3 --

-- Coluna de hidrocarbonetos superior a 180 metros e net pay em torno de 50 metros --

-- Será realizado um teste de formação neste poço --

Rio de Janeiro, 28 de dezembro de 2009 - A OGX Petróleo e Gás Participações S.A. ("OGX S.A.") (Bovespa: OGXP3; OTC: OGXPY.PK), maior companhia privada brasileira do setor de petróleo e gás natural em termos de área marítima de exploração, comunica ao mercado que foram identificados intervalos de hidrocarbonetos em reservatórios das idades aptiana e barremiana, no poço 1-OGX-3-RJS, localizado no bloco BM-C-41, em águasrasas da parte sul da Bacia de Campos.

A OGX detém 100% de participação neste bloco.

Foi identificada uma coluna com hidrocarbonetos superior a 180 metros com net pay ao redor de 50 metros em reservatórios carbonáticos das seções aptiana e barremiana. O poço OGX-3 encontra-se em sua fase final de perfuração, que vai até a profundidade total estimada em 4.000 metros.

Esta é a segunda descoberta no poço OGX-3, tendo a primeira sido feita em reservatórios carbonáticos da seção albiana. Nos próximos dias, será iniciado um teste de formação que visa verificar as características dos reservatórios carbonáticos em condições dinâmicas.

"A descoberta de hidrocarbonetos também nas seções mais profundas do OGX-3 evidencia o acerto da estratégia exploratória utilizada nesta área, que vem apresentando todos os elementos para converter-se em um importante pólo produtor de petróleo", comentou Paulo Mendonça, Diretor Geral da OGX.

"Tendo em vista as excelentes descobertas que fizemos nos reservatórios carbonáticos da parte sul da Bacia de Campos, decidimos realizar um teste de formação com o intuito de estabelecer importantes parâmetros para futuros projetos de produção na região", adicionou Sr. Mendonça.

O poço OGX-3, localizado no bloco BM-C-41, se situa a aproximadamente 83 km da costa do estado do Rio de Janeiro, onde a lâmina d'água é de aproximadamente 130 metros. A sonda Sea Explorer, fornecida pela Pride International, iniciou as atividades de perfuração no poço OGX-3 no dia 16 de novembro de 2009 e continuará no local até o fim do teste de formação.

Oportunamente, a OGX informa o início das perfurações dos prospectos Kilawea e Krakatoa, respectivamente através dos poços 1-OGX-4-RJS no bloco BM-C-42 e 1-OGX-5-RJS no bloco BM-C-43.

Estas perfurações estão sendo realizadas, respectivamente, pelas sondas Ocean Quest e Ocean Ambassador e estima-se 60 dias para a conclusão de ambas.

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

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