



OGX anuncia revisão do net pay e nova descoberta na seção albiana do poço OGX-14

OGX PETRÓLEO E GÁS PARTICIPAÇÕES S.A.

CNPJ/MF: 07.957.093/0001-96

Companhia Aberta - BOVESPA: OGXP3

Fato Relevante

- **OGX anuncia revisão do net pay na seção albiana do poço OGX-14, de aproximadamente 22 para 35 metros –**
- **Identificada nova descoberta com net pay em torno de 27 metros na seção albiana deste mesmo poço –**

Rio de Janeiro, 15 de julho de 2010 - A OGX Petróleo e Gás Participações S.A. (“OGX”) (Bovespa: OGXP3; OTC: OGXPY.PK), empresa brasileira de óleo e gás natural responsável pela maior campanha exploratória privada no Brasil, comunica ao mercado a revisão da coluna e net pay na seção albiana e identificação de uma nova descoberta na mesma seção do poço 1-OGX-14-RJS, localizado no bloco BM-C-40, em águas rasas da parte sul da Bacia de Campos. A OGX detém 100% de participação neste bloco.

Em sequência ao anúncio realizado dia 28 de junho de 2010, onde foi comunicada a presença de hidrocarbonetos na seção albiana do poço OGX-14, informamos que a continuidade da perfuração e a realização de novos estudos que incluam perfilagem, amostragem lateral, pré-teste a cabo possibilitaram tanto o melhor entendimento da primeira descoberta quanto a identificação de uma nova acumulação na seção albiana.

A coluna e o net pay da descoberta anunciada anteriormente foram revisados, de 60 para aproximadamente 90 metros e de 22 para cerca de 35 metros, respectivamente.

Além disso, foi identificada uma nova coluna de óleo de aproximadamente 55 metros e net pay em torno de 27 metros, também em reservatórios carbonáticos.

“A dimensão das descobertas realizadas neste poço reforça a importância de nossos blocos localizados mais ao norte na Bacia de Campos.

Este resultado é tão positivo que novas perfurações nesta área se tornarão prioritárias.”, comentou Paulo Mendonça, Diretor Geral da OGX.

O poço OGX-14, denominado Perú, localizado no bloco BM-C-40, situa-se a aproximadamente 96 km da costa do estado do Rio de Janeiro, onde a lâmina d'água é de aproximadamente 104 metros.

A sonda Ocean Lexington, fornecida pela Diamond Offshore, iniciou as atividades de perfuração no dia 30 de maio de 2010.

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

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