

Conclusão da perfuração e teste de formação do quarto poço na área de Iara

A Galp Energia, parceira do consórcio para a exploração do bloco BM-S-11, informa sobre a conclusão da perfuração e do teste de formação do quarto poço exploratório da área de Iara, no bloco BM-S-11, no pré-sal da bacia de Santos.

Os resultados obtidos com o poço 3-RJS-706 (3-BRSA-1132-RJS), informalmente conhecido como Iara Oeste-2, reforçaram o potencial de petróleo leve recuperável de Iara e comprovaram a descoberta de petróleo de boa qualidade (28º API), conforme informação divulgada ao mercado no dia 5 de março.

Os reservatórios carbonáticos apresentaram ótimas condições de porosidade e permeabilidade a partir de 5.260 metros de profundidade, com características superiores às encontradas no poço descobridor (1-RJS-656, Iara). Os resultados do teste de formação confirmaram a excelente produtividade dos reservatórios.

O poço está localizado a 226 km da costa do Rio de Janeiro, cerca de 6 km a oeste do poço descobridor, em profundidade de água de 2.197 metros.

O consórcio dará continuidade às atividades previstas pelo Plano de Avaliação aprovado pela Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP).

Atualmente, está em perfuração o poço 3-RJS-715D (3-BRSA-1181D-RJS), conhecido como Iara Alto Ângulo, que tem por objetivo atravessar o pré-sal com alto ângulo, com o objetivo de avaliar a produtividade do reservatório na área central de Iara.

A Galp Energia, através da sua subsidiária Petrogal Brasil, detém uma participação de 10% no consórcio que explora o bloco BM-S-11, cabendo 65% à Petrobras (operadora) e 25% à BG Group.

Nesta mesma bacia, de grande potencial exploratório, a Galp Energia, através da sua subsidiária Petrogal Brasil, 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, Diretor
Cátia Lopes
Inês Santos
Maria Borrega
Pedro Pinto

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