Shell perfura oitavo poço no bloco BC-10

A Shell começou a explorar petróleo no Espírito Santo em setembro de 2000. O poço fica a 130 quilômetros da costa

Shell já está perfurando o oitavo poço no bloco BC-10, na Bacia de Campos, desde o final do mês passado. Com isso, passa para 11 o número de poços explorados pela multinacional no Brasil. A perfuração já atingiu a 1.084 metros de profundidade.

As operações de exploração estão sendo realizadas pela plataforma semi-submersível Stena Tay, responsável pela perfuração de poços em Trindad e no Oeste africano.

A última descoberta da Shell em águas capixabas, em uma área da Bacia de Campos (BC-10), ficava a 654 metros de profundidade e tinha como reserva petrolífera estimada em

560 milhões de barris de petróleo.

Para tanto, a base de atendimento da multinacional foi arrendada da Companhia Portuária de Vila Velha, situada próximo ao Penedo, na baía de Vitória.

A Shell do Brasil iniciou suas atividades exploratórias na costa do Espírito Santo no dia 7 de setembro de 2000, numa área do BC-10, localizado a 130 quilômetros da costa do Estado em águas profundas.

A área foi descoberta e explorada por três empresas: Shell, que ficará com 35% da produção do bloco; Esso/Mobil, que deterá 30%; e Petrobras, com a participação de 35%.

PETROBRAS

A Petrobras já concluiu a perfuração do terceiro dos cinco poços exploratórios que precisa perfurar no BC-60, no Sul do Estado.

Durante a realização dos testes, em todos os três poços - sendo dois deles delimitados dentro da reserva denominada Jubarte -, foram encontrados petróleo.

Já no que diz respeito aos Testes de Longa Duração, o poço, 3-ESS-110H, - que foi perfurado em lâmina d'água de cerca de 1,3 mil metros, penetrou horizontalmente 1.076 metros dentro da rocha produtora - já atingiu a produção de 16,5 mil barris de petróleo e 100 mil metros cúbicos de gás natural por dia.

Os investimentos totais da Petrobras na avaliação do BC-60 estão estimados em US\$ 100 milhões (R\$ 3,8 milhões), sendo 70% dos recursos destinados para os Testes de Longa

Duração.