A)10.300

Começam preparativos para extração de óleo

Bloco no mar capixaba vai produzir 10 mil barris por dia a partir de junho

JOSÉ ANTÔNIO SARCINELLI

A Petrobras vai realizar uma nova perfuração no bloco BC-60, na costa Sul do Estado, no início de março. Os trabalhos devem durar 30 dias e o objetivo é preparar a área para entrada em produção a partir de junho. A jazida, descoberta pela estatal no início do ano passado, será perfurada horizontalmente, por meio de uma tecnologia ultra-sofisticada. A expectativa da empresa é obter uma vazão de 10 mil barris/dia. Este volume elevará para 35 mil a produção atual do Estado de 25 mil barris/dia, o que equivale a um salto de 40%.

O poço vai produzir durante um ano e se neste período o resultado econômico-financeiro se mostrar viável, a empresa manterá a plataforma no local. "Se a receita apurada com a venda do óleo superar os custos de produção e gerar lucro compatível com o investimento, a extração será mantida. Trata-se, na verdade, de um grande teste de jazida, que desta vez terá duração prolongada, de um ano", explica a equipe técnica da estatal. É o primeiro investimento em extração de óleo no mar capixaba, nesta nova fase da corrida ao petróleo no Espírito Santo. A jazida no BC-60 tem estoque estimado entre 300 milhões e 500 milhões de barris, um volume de médio porte.

A meta da Petrobras é penetrar cerca de um quilômetro na rocha para fazer "sangrar" a maior quantidade possível de petróleo. O óleo no local é do tipo pesado (muito viscoso) e para que chegue até à superfície, será instalada uma bomba de sucção no fundo do mar. A rocha onde foi descoberto o óleo está situada a 1,2 mil metros. Considerando os 1,4 mil metros de lâmina de água (profundidade) e mais os mil metros rocha adentro, são aos todo 3,8 mil metros de coluna de perfuração.

A plataforma a ser usada na preparação do bloco terá posicionamento dinâmico (sistema de hélices monitorado por computador). Assim que concluir os preparativos, ela deixará o local e em seu lugar será instalada outra base, própria para a extração do óleo.

Como será A localização a perfuração do bloco O Bloco BC-60 está situado na costa Sul do Estado e produzirá durante um ano cerca de 10 mil BES - 100 barris/dia de petróleo BES-200 BC - 10 .245 metros Água Rocha armazenadora de petróleo, com reserva estimada entre 300 milhões e 500 milhões de barris