

*Petróleo-ES*

A110. 545

# Nova descoberta da Petrobras no Norte

A estatal encontrou indícios de óleo em uma nova área do bloco ES-M-527, na Bacia do Espírito Santo, a 130 km da costa de Vitória

**Beatriz Seixas**

**A** Petrobras fez uma nova descoberta de petróleo no litoral norte do Estado.

A estatal comunicou à Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP), na última sexta-feira, que encontrou indícios de óleo em uma nova área do bloco ES-M-527, localizado na Bacia do Espírito Santo.

A descoberta aconteceu durante a perfuração do poço pioneiro (primeiro poço a ser perfurado em um campo petrolífero) 1-BRSA-1143D-ESS, em lâmina d'água (distância entre a superfície da água e o fundo do mar) de 2.015 metros.

Essa é a segunda descoberta feita

pela Petrobras em menos de um mês, no offshore (em mar) da Bacia do Espírito Santo, em reservatórios do pós-sal que ficam a cerca de 130 quilômetros da costa de Vitória.

No dia 28 de dezembro de 2012, a ANP foi informada de que foi detectada a presença de petróleo leve e gás no poço 3-BRSA-1128-ESS, batizado de Arjuna e que faz parte da delimitação do poço de Indra (1-BRSA-882-ES, perfurado no ES-M-594).

Segundo a Agência Nacional do Petróleo, o contrato de exploração do ES-M-527 (1-BRSA-1143D-ESS e Arjuna), que iniciou em agosto de 2011, vence em agosto deste ano.

A perfuração do poço 1-BRSA-1143D-ESS é feita pela sonda Gold Star, da empresa QGOG Constellation, ligada à Queiroz Galvão.

A reportagem entrou em contato com a Petrobras para detalhar informações, mas a companhia informou que não iria se pronunciar sobre o assunto.

Embora o litoral norte capixaba não tenha áreas do pré-sal, a região tem se demonstrado promissora,

segundo fontes da Petrobras. Próximo ao local em que aconteceram as descobertas, estão os chamados Parque dos Doces, Parque dos Deuses e Parque dos Cachorros.

Ainda de acordo com fontes ligadas à estatal, a expectativa é de que sejam necessárias duas plataformas com capacidade de produzir 100 mil barris de petróleo por dia cada para atender a demanda dessa região.

A previsão inicial é de que as duas embarcações entrem em operação de 2018 em diante.

## OS NÚMEROS

**2 plataformas** deverão ser demandadas para atuar na região a partir de 2018

**100 mil** barris de petróleo por dia deverão ser produzidos por cada embarcação



PETROBRAS

**PLATAFORMA DE PETRÓLEO:** nova perfuração para aumentar a produção