

14/06/2011 - 13:39h - Atualizado em 14/06/2011 » Por Ascom do DRM

Objetivo do órgão é ser cada vez mais atuante no fornecimento de informações estratégicas para a cadeia de petróleo & gás

O Serviço Geológico do Estado (DRM-RJ) quer ser cada vez mais atuante no fornecimento de informações estratégicas para a cadeia de petróleo & gás do estado. O órgão participa da feira Brasil Offshore, que começa hoje e vai até o dia 17 deste mês, em Macaé, com a apresentação de produtos para o setor como o novo mapa contendo a localização dos blocos de exploração e campos de produção de petróleo e gás do estado, classificados de acordo com as empresas detentoras das concessões e com informações sobre as reservas.

Responsável pela geração, preservação e disseminação do conhecimento geológico no estado, o DRM trabalha para difundir informações qualificadas e estratégicas sobre a produção de petróleo e gás natural, arrecadação de royalties, oportunidades e ameaças do setor. O objetivo é contribuir para o desenvolvimento dessas atividades, com foco na promoção de novos investimentos, sustentabilidade e ampliação do emprego e renda.

- Apresentaremos um banner contendo informações produzidas pelo Centro de Informações de Petróleo e Gás (CIPEG), com dados sobre informações de Petróleo do Estado, e dos municípios com produção mais representativa - explica Marcio Serrão, coordenador do DRM que estará presente no estande da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Energia, Indústria e Serviços (SEDEIS) e suas vinculadas.

Durante o evento, também será distribuída a cartilha "Comunidade Mais Segura - Mudando Hábitos e Reduzindo Riscos de Movimentos de Massa e Inundações", produzida em parceria com o Serviço Geológico do Brasil (CPRM) e patrocínio do Fundo Estadual de Conservação Ambiental de Desenvolvimento Urbano (FECAM), da Secretaria de Estado do Ambiente (SEA), e que tem como objetivo alertar a população sobre os riscos da ocupação de áreas de risco de escorregamentos. A cartilha apresenta uma série de orientações que permitem ao cidadão identificar a existência desses riscos em suas comunidades. [Mapa de localização dos blocos de exploração e campos de produção de petróleo e gás do estado](#)