

Informando você

VOL. 1 | 25 DE AGOSTO, 2018

Países devem extrair 5,5 milhões de barris de petróleo por dia em 2027



A produção de petróleo vai atingir 5,5 milhões de barris por dia em 2027, segundo estimativa do diretor-geral da Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP), Décio Oddone, apresentada no 49º Congresso Brasileiro de Geologia, no Centro de Convenções SulAmérica.

Fonte : Cristina Índio do Brasil -
Repórter da Agência Brasil

O diretor-geral da ANP lembrou que no dia 28 de setembro a agência reguladora vai realizar a 5ª Rodada de Licitações de Partilha de Produção no polígono do pré-sal, quando serão ofertados os blocos de Saturno, Titã e Pau-Brasil, na Bacia de Santos, e Sudoeste de Tartaruga Verde, na Bacia de Campos. A Petrobras demonstrou interesse apenas em atuar como operadora em Tartaruga Verde, o que deixará para os outros interessados a disputa de participação em 70% da área.

POLÍTICA Monopólio do petróleo

A exploração do petróleo no Brasil não foi sempre objeto de monopólio. Enquanto o Coronel Drake começava a perfurar poços na Pensilvânia em 1859, não havia óbice jurídico para que alguém fizesse algo parecido no Brasil. A Constituição de 1934 é a primeira a prever a concessão federal para a exploração, mas o

A ideia da Petrobras criada para exercer tal monopólio pode então dar a impressão de uma intervenção do Estado sobre uma então atividade econômica pulsante, quando, em verdade, não havia exploração de petróleo significativa e o que a estatal fez foi impulsionar “do zero” a atividade no país. Posteriormente, a Emenda Constitucional 9/95 que quebra o monopólio.



CONFLITOS SOCIAIS

disputa por petróleo voltou ao centro das atenções mundiais depois que a Rússia acusou a Turquia de derrubar um avião russo para supostamente proteger suprimentos que vem adquirindo do grupo extremista autodenominado "Estado Islâmico".

O petróleo é uma das peças centrais no conflito envolvendo o grupo autodenominado "Estado Islâmico" no Iraque e na Síria. Vender a matéria-prima é uma fonte de recursos importante para os extremistas, algo estimado em US\$ 2 milhões (R\$ 7,5 milhões) por dia.

O "Estado Islâmico" controla a maioria das regiões produtoras de petróleo na Síria e também capturou campos de petróleo em Mossul (norte do Iraque) na medida em que foi expandindo seus domínios.

O petróleo é vendido a vários compradores, incluindo o próprio governo sírio, e a intermediários que, por sua vez, vendem a matéria-prima na fronteira com a Turquia. É esse comércio que a Rússia acusa a Turquia de querer proteger quando derrubou o caça Sukhoi 24. A Turquia, por sua vez, nega comprar petróleo do "Estado Islâmico".

MEIO AMBIENTE

Plástico: Um perigo aos seres vivos.

Um material que foi criado para salvar vidas animais, hoje, é o responsável pela morte de 100 mil animais marinhos a cada ano: o plástico. Segundo a reportagem especial da National Geographic deste mês, o material foi desenvolvido no fim do século XIX para substituir produtos feitos a partir do marfim dos elefantes.

Naquela época, o substituto foi um plástico feito com celulose. No entanto, esse material foi posteriormente desenvolvido a partir do petróleo, para barateá-lo e garantir mais qualidade e durabilidade.

Desde então, impulsionado pela indústria de embalagens, o uso do plástico cresceu de forma exponencial. Estima-se que a produção em 2050 chegue a 33 bilhões de toneladas. Neste mesmo ano, cientistas calculam que haverá mais plástico do que peixes nos oceanos. Para Fernanda Dalto, Gerente de Campanhas da ONU Meio Ambiente, o problema não é o plástico, mas sim como usamos. A especialista participou de um encontro em São Paulo no dia Mundial do Meio Ambiente, 05 de junho, justamente para discutir a questão - considerada pela ONU como o maior desafio ambiental do século XXI.

A escola no combate!

Durante o mês de setembro, foi realizado um trabalho na escola Prof^o Filomena Quitiba com os alunos do 3^oM01, onde com o auxílio da professora Chirlei Rodrigues, os alunos aprenderam sobre diversos assuntos relacionados à o plástico, entre eles, o risco que o mesmo pode causar no meio ambiente.

Assim, os alunos se disponibilizaram para realizar uma limpeza na praia de Piúma-ES, onde encontraram uma imensa quantidade de plásticos jogados ao longo da praia.

Após a coleta, os alunos através de uma tabela para classificar o plástico, separaram cada um no seu devido lugar.

