



**INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS
RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS**

OFÍCIO/DILIC/IBAMA - N° 227 /06

Brasília, 31 de Março de 2006.

Ao senhor
Haroldo Lima
Diretor Geral
Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis – ANP
Av. Rio Branco, 65 – 21º andar
Centro – Rio de Janeiro – RJ
CEP 20.090-004

Prezado Senhor

1. Encaminhamos em anexo o Parecer Técnico GT PORTARIA IBAMA nº 2040/05 Nº 01/06 que trata da análise ambiental preliminar conduzida pelo IBAMA acerca dos setores e blocos exploratórios de petróleo e gás a serem ofertados pela Agência Nacional do Petróleo - ANP para Oitava Rodada de Licitações.
2. Segue também CD-Room contendo os mapas em formato *PDF* com os blocos exploratórios apresentados pela ANP e os dados relativos a unidades de conservação e sensibilidade ambiental das bacias petrolíferas.

Atenciosamente,


LUIZ FELIPPE KUNZ JUNIOR
DIRETOR DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL



PARECER TÉCNICO GT PORTARIA IBAMA nº 2040/05 Nº 01/06

INTERESSADO: IBAMA – Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renov
ASSUNTO: Restrições Ambientais nos setores da Oitava Rodada de Licitações da ANP

O IBAMA informa que:

- Os órgãos estaduais e municipais de meio ambiente devem ser consultados em relação às unidades de conservação estaduais e municipais. O mesmo se aplica à Fundação Nacional do Índio (FUNAI) em relação às reservas ou áreas indígenas;
- Não serão permitidas atividades de E&P em áreas sobrepostas a unidades de conservação de proteção integral, Reservas Extrativistas (RESEXs) e Florestas Nacionais (FLONAs), incluindo as respectivas zonas de amortecimento;
- As Unidades de Conservação de Uso Sustentável da categoria Florestas Nacionais e suas zonas de amortecimento que não possuírem Plano de Manejo, não permitirão a exploração comercial de produtos, subprodutos ou serviços no espaço aéreo, terrestre ou subsolo, de acordo com o que preconiza o inciso II do artigo 6º e o artigo 26º do Decreto nº 4.340 de 22 de agosto de 2002, que regulamenta a Lei nº 9.985, de 18 de julho de 2000. Desta forma, não deverão ser incluídos os blocos exploratórios que se sobrepõem às FLONAs e suas zonas de amortecimento;
- Nas Florestas Nacionais que possuem Planos de Manejo, há, no seu zoneamento, áreas definidas como zonas de conservação, que, na qualidade de zonas intangíveis, impossibilitam a inclusão dos blocos exploratórios para atividades de E&P;
- O SNUC - Sistema Nacional de Unidades de Conservação (Lei nº 9.985 de 18 de julho de 2000) veda a exploração de recursos minerais nas Unidades de Conservação de Uso Sustentável da categoria Reservas Extrativistas – RESEXs e suas respectivas zonas de amortecimento, conforme disposto no artigo 18º, parágrafo 6º; o art. 2º, XVIII em seu art. 25º caput e parágrafos 1º e 2º do mesmo diploma legal (Lei 9.985/2000) e de forma complementar aos artigos 2º e 25º da Resolução CONAMA nº 13, de 06 de dezembro de 1990;
- O licenciamento ambiental nas demais Unidades de Conservação de Uso Sustentável dependerá da anuência da administração da unidade;
- Não serão permitidas perfurações sobre a orla, ficando o licenciamento, em blocos que a abarquem, condicionado à utilização de tecnologias alternativas (poços direcionais, por exemplo). Tal significa que o licenciamento de atividades de E&P nesses blocos deverá ser condicionado a uma avaliação prévia da viabilidade de exploração por poços direcionais ou outras tecnologias que atendam esta exigência. Para fins de entendimento, adotamos para todas as bacias sedimentares consideradas neste Parecer, a definição de orla estabelecida no Decreto n. 5300/04 (Art. 23), o qual determina limites na área marinha, na isóbata dos 10 metros e, na área terrestre, 50 metros em áreas urbanizadas e 200 metros em áreas não urbanizadas, contados na direção do continente, a partir do limite de contato terra/mar, em qualquer de suas feições: costão, praia, restinga, manguezal, duna ou falésia;
- Em áreas de preservação permanente definidas no Código Florestal (Lei Federal Nº 4771/65) e na Resolução CONAMA nº 303/02 (Art. 3, inciso X), as instalações de estruturas de produção, beneficiamento e armazenagem de óleo e gás somente poderão ser realizadas a partir dos 300 m da linha de preamar máxima para o interior;



3.6. *Bacia do Recôncavo e de Tucano Sul*

Para a Bacia Tucano Sul a ANP apresenta o novo setor terrestre STUC-S, situado a noroeste da Bacia do Recôncavo, no semi-árido do norte da Bahia. Os blocos desta Bacia abrangem grande parte do território da Bahia e compreendem áreas insuficientemente conhecidas para a conservação da biodiversidade (MMA, 2003). O IBAMA não solicita adequações na distribuição dos blocos exploratórios do setor STUC-S, desde que sejam respeitadas as normas legais vigentes quanto a Unidades de Conservação Estaduais e Municipais e Áreas de Preservação Permanente porventura existentes.