

AUDIÊNCIA PÚBLICA

**REQUERIMENTO N.º _____ 2002
(DO SR. LUIZ RIBEIRO)**

Solicito que sejam convidados o Sr. Carlos Leandro da Silva Junior, Presidente da Oceansat e os Senhores abaixo relacionados, para apresentação de estudos ambientais com a finalidade de prevenir os excessos na produção e destinação dos resíduos, como soluções para um ambiente equilibrado através da inteligência ambiental.

Senhora Presidente,

Nos termos regimentais, requeiro a Vossa Excelência, ouvido o Plenário desta Comissão, sejam convidados a comparecer a este órgão técnico, em reunião de Audiência Pública, dividida em 2(duas) partes a ser agendada.

A primeira parte com a presença do Sr. Carlos Leandro da Silva Junior (Presidente da Oceansat), o Dr. Aluísio Teles Ferreira Filho (Transpetro), o Sr. Donizette Aurélio do Carmo (Licenciamento do IBAMA), Dr. Carlos Henrique Abreu Mendes (Superintendente do IBAMA-RJ), Sr. Shelley de Souza Carneiro (Ex - Presidente da Câmara Técnica do CONAMA), Sr. José Manoel Marques Teixeira de Oliveira (Superintendência de Exploração – ANP), o Sr. Yves Le Hello (Diretor de Operações – TotalFinaElf), o Sr. Eduardo Freitas (Gerente de Meio Ambiente – E&P da EIPaso – Energy International).

A segunda parte com a presença do Sr. Carlos Leandro da Silva Junior (Presidente da Oceansat), Sr. Luis Alfredo de Almeida Cruz (Refinaria de Petróleo de Manguinhos S/A), o Sr. Helder Oliveira Ferreira (Coordenador de Projetos Ambientais da KERR - McGEE do Brasil LTDA), o Sr. João Carlos França de Luca (Presidente do Instituto Brasileiro do Petróleo - IBP), o Sr. Mauro Orofino Campos (Presidente da Transpetro), o Sr. Gilberto Huet (Assessor de Política - Diretoria de Portos e Costa), o Sr. Milas Evangelista de Souza (Gerente de Segurança, Meio Ambiente e Saúde) e a Dra. Oneida Divina da Silva Freire do

Ministério do Meio Ambiente (Coordenadora do Programa REVIZEE), para prestarem informações sobre estudos ambientais com a finalidade de prevenir os excessos na produção e destinação dos resíduos, como soluções para um ambiente equilibrado através da inteligência ambiental.

JUSTIFICAÇÃO

A Inteligência Ambiental é a combinação de diferentes ferramentas de alta tecnologia utilizadas para análise e integração de dados ambientais com o objetivo de fornecer soluções rápidas e precisas para o atual cenário ambiental. A Inteligência ambiental está ligada aos estudos ambientais, como: elaboração de relatórios de controle ambiental e EIA – RIMA, coleta e processamento de dados de campo (voltados tanto para aspectos de exploração quanto para o monitoramento ambiental), modelagem matemática da dispersão de óleo e de cascalho /lama, produção de mapas de sensibilidade, estudos de caracterização meteo - oceanográfica e previsão meteorológica. Os Órgãos ambientais vêm exigindo estudos cada vez mais detalhados para a elaboração de relatórios de controle ambiental e estudos de impacto, ademais as atividades de exploração e produção também vêm requerendo o monitoramento de variáveis ambientais, visando a operacionalidade e segurança das operações. Dessa forma, é de suma importância que esta comissão conheça essa nova tecnologia aliada ao meio ambiente, com ferramentas ágeis, eficientes e precisas.

Sala das Sessões, em 13 de março de 2002.

LUIZ RIBEIRO
Deputado Federal
PSDB – RJ