

Petrobras mostra estudo sobre produção de gás

Instituto Jones dos Santos Neves
Biblioteca

As vilas de Povoação, Regência e Pontal terão as primeiras audiências

ZENILTON CUSTÓDIO

Linhares - Sucursal - Na próxima semana, a Unidade de Negócios da Petrobras no Espírito Santo irá promover quatro reuniões no município de Linhares. O objetivo é prestar esclarecimentos à população sobre o resultado dos estudos de impacto ambiental relacionados com o projeto de produção de gás natural, um combustível ecológico, destinado à geração de energia elétrica, industrial, residencial e veicular.

A medida faz parte do processo de licenciamento do projeto, atividade que é coordenada pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais

Renováveis (Ibama).

Início

A primeira reunião, marcada para segunda-feira, será com a comunidade da vila pesqueira de Regência, no litoral linharensense. Na terça-feira, as atividades serão transferidas para Povoação e, na quarta-feira, para o balneário de Pontal do Ipiranga. Os trabalhos serão fechados na quinta-feira, com uma reunião na sede do município linharensense.

Essas localidades, conforme explicações de Márcio Bezerra Félix Carvalho, gerente do Ativo de Produção da Petrobras no Espírito Santo, fazem parte da área de abrangência do projeto do sistema de produção, processamento e escoamento de gás natural dos campos marítimos de Peroá e Cangoá, que será construído no Norte do Estado.

Renda

A expectativa é que o início da produção de gás na-

tural, previsto para meados de 2003, proporcione o aumento das atividades portuárias próximas à região do empreendimento. Os trabalhos também deverão se constituir em uma nova fonte de receita para o município linharensense.

As reuniões precedem a realização da audiência pública que será realizada em Linhares, no próximo dia 25, quando será discutido o Relatório de Impacto Ambiental (Rima) produzido pela Petrobras. O edital de convocação foi publicado na edição do *Diário Oficial da União*, do dia 16 de maio. De acordo com o documento, os trabalhos deverão ser iniciados às 18 horas, no Clube Guararema, no centro da cidade.

Apoio

Os contatos com as comunidades serão coordenados por Márcio Bezerra. Segundo ele, ainda participarão dos trabalhos as equipes técnicas das áreas de segurança, meio ambiente e saúde da Petrobras, representantes da empresa de Consultoria Analytical Solutions, responsável pelos estudos, e profissionais vinculados à parte operacional do projeto.

O custo de viabilização do projeto, explicou o gerente, é de R\$ 240 milhões. A estrutura inclui uma plataforma fixa de produção no campo de Peroá (Plataforma de Peroá - PPER-1), localizada na porção marítima da bacia do Espírito Santo, em frente ao município de Linhares.

O projeto prevê também a construção de um gasoduto ligando a plataforma à Unidade de Tratamento de Gás de Cacimbas, com extensão

de 56,2 quilômetros, por onde deverá ser escoada a produção, que poderá variar de 600 mil a 2,7 milhões de metros cúbicos por dia. O gás natural será extraído de três poços, sendo que um deles está localizado no campo de Peroá e os outros dois, no de Cangoá.

Segurança

O gerente explicou ainda que a plataforma será desabitada, o que, deduz, deverá contribuir para a diminuição da exposição de trabalhadores aos riscos. Para aumentar a segurança, ressaltou, a estrutura foi equipada com um sofisticado sistema que conta com sinalização luminosa e sonora, além de câmeras de vídeo e sensores de presença monitorados em tempo integral.

“A Petrobras acompanhará todas as fases do empreendimento, realizando um monitoramento ambiental para verificar eventuais alterações na área”, explicou Márcio Bezerra. Segundo ele, esse processo será realizado através da coleta de amostras para monitorar a biodiversidade local.

REUNIÕES

■ Dia 10/06 - Regência - Auditório do Projeto Tamar

■ Dia 11/06 - Povoação - Clube Esportivo Golfinho

■ Dia 12/06 - Pontal de Ipiranga - Escola Municipal

■ Dia 13/06 - Sede de Linhares - Auditório da Secretaria Municipal de Educação

Obs.: As reuniões começam às 19 horas.