

COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA

REQUERIMENTO N.º , DE 2003.

(DO SR. EDUARDO SCIARRA - PFL - PR)

Requer audiência pública para serem ouvidos o Superintendente da Unidade de Negócios da Industrialização do Xisto da Petrobras e o Prefeito Municipal de São Mateus do Sul para informarem sobre o desenvolvimento do programa de aproveitamento do xisto betuminoso pela Petrobras.

Senhor Presidente:

Requeiro, nos termos do art. 255, do Regimento Interno desta Casa, a realização de uma Audiência Pública, onde sejam ouvidos o Srs. Luiz Vilar Gulin, Superintendente da Unidade de Negócios da Industrialização do Xisto da Petrobras e o Sr. Luiz Adyr Gonçalves Pereira, Prefeito Municipal de São Mateus do Sul, PR para prestarem informações e esclarecimentos sobre o desenvolvimento do programa de aproveitamento do xisto betuminoso pela Petrobras.

JUSTIFICAÇÃO

As reservas mundiais do xisto betuminoso são superiores às de óleo de poço. No Brasil destacam-se as reservas da Formação Irati, que se estendem desde Goiás até o Rio Grande do Sul. O aproveitamento desta rocha vem sendo feito pela Petrobras, que desenvolveu um processo de sua

propriedade denominado Petrosix, hoje a mais avançada tecnologia de Xisto do mundo. A demonstração prática desta tecnologia encontra-se a Usina de Xisto de São Mateus do Sul, no Paraná, onde são produzidos diariamente 4000 barris de óleo e 120 mil metros cúbicos de gás leve, 50 toneladas de GLP e 70 toneladas de enxofre de alto grau de pureza.

Esta unidade industrial conta ainda com uma incubadora tecnológica, donde já surgiram produtos para uso na pavimentação rodoviária, na agricultura e na indústria química. Regionalmente, a unidade industrial e tecnológica da Petrobras configura-se como âncora de desenvolvimento econômico e social da região, gerando mais de 1500 empregos, de qualidade. A perfeita integração com a comunidade permite permear os ganhos econômicos para a área social, através de programas voltados para a saúde, educação e lazer, em conjunto com a Prefeitura do Município.

Em vista do caráter estratégico dessa fonte alternativa de energia, o potencial brasileiro, o elevado nível da tecnologia Petrosix, esta Comissão deve tomar conhecimento em profundidade da evolução do programa de do xisto betuminoso.

Sala das Sessões, em de de 2003.

DEPUTADO EDUARDO SCIARRA