



PCP

ASSEMBLEIA DA REPÚBLICA

REQUERIMENTO Número IXI (.ª)
 PERGUNTA Número 1307 IXI (1 .ª)

Expeça-se
Publique-se
04 106 1 2011
O Secretário da Mesa 

Assunto: **Estudo para instalação de uma linha de muito alta tensão no concelho de Montemor-o-Novo**

Destinatário: **Ministério dos Transportes, Obras Públicas e Comunicações**

Exmo. Sr. Presidente da Assembleia da República

Foi recentemente conhecida a existência de um estudo com vista à selecção de um corredor para instalação de uma linha de muito alta tensão, a 400 kv, que atravessará todo o concelho de Montemor-o-Novo, passando por cima da localidade de Fazendas do Cortiço.

A possibilidade de instalação da referida linha tem gerado na população daquela localidade grande preocupação. Aliás, como de resto tem acontecido noutras zonas do país onde esta situação já se verifica e onde têm surgido elementos que apontam para a existência de perigos graves para saúde humana em consequência da instalação das referidas linhas.

Não existindo evidências científicas que neguem a relação entre a existência de linhas de muito alta tensão e esses problemas de saúde, manda o princípio da precaução que se adoptem as medidas necessárias a evitar a exposição das populações a campos electromagnéticos de elevada intensidade como o referido e se proceda à respectiva monitorização dessas alternativas.

Assim, e ao abrigo das disposições legais e regimentais aplicáveis, solicito através de V. Exa., ao Ministério das Obras Públicas, Transportes e



Comunicações, os seguintes esclarecimentos:

1. Confirma o Governo a existência do referido estudo? Para que fins está a ser realizado e com que objectivos?
2. Confirma o Governo a perspectiva de instalação de uma linha de muito alta tensão no concelho de Montemor-o-Novo? Que alternativas foram ou estão a ser ponderadas?
3. Pretende o Governo considerar no âmbito desta decisão as conclusões do Plano Ambiente e Saúde, cuja conclusão está prevista para 2011?

Palácio de S. Bento, 4 de Fevereiro de 2010

O Deputado,

João Oliveira