



ASSEMBLEIA DA REPÚBLICA

REQUERIMENTO Número /x (.ª)

PERGUNTA Número 2467 /x (4.ª)

Expeça-se
Publique-se
21/05/09
Q Secretário da Mesa <u>Recorreis</u>

Assunto: **Instalação de Central Termoelétrica a Biomassa em Alvito**

Destinatário: **Ministério da Economia e Inovação**

Exmo. Sr. Presidente da Assembleia da República

A UCASUL é uma União de Cooperativas Agrícolas, com sede em Beja, fundada em 1992 pelas cooperativas agrícolas com secção de olivicultura, que assumiu como seu objectivo solucionar o problema ambiental de todos os lagares do Alentejo.

Com este objectivo, de importância vital para responder a um dos factores que constituía um importante constrangimento ao desenvolvimento e competitividade desta fileira estratégica que é a olivicultura, adquiriu a UCASUL a empresa Mariano Lopes e Filhos, Lda onde instalou uma central de secagem de bagaços de azeitona em Alvito correspondente a um investimento superior a 10 milhões de euros e que trabalha hoje para mais de 50 lagares da região.

Por esta via a UCASUL não só contribui para resolver um sério problema ambiental, o das águas ruças produzidas pelos lagares no decurso do processo de extracção do azeite e que contaminavam dramaticamente os cursos de água para onde eram lançadas, como abre caminho ao aproveitamento dos subprodutos finais (biomassa) para a produção de energia termoelétrica após a extracção do óleo de bagaço que este contém.

Instalar no complexo já existente em Alvito uma central termoelétrica, que permita valorizar a biomassa resultante do processo de extracção do azeite e do óleo de bagaço, produzindo com a mesma cerca de 13 MW, constitui assim um objectivo de interesse estratégico para a fileira olivícola e, consequentemente, para a região e para o País pois constituirá uma mais-valia para o sector e uma mais-valia para o ambiente com a vantagem acrescida de se associar a um outro objectivo estratégico que é reduzir a nossa dependência energética de produtos fósseis importados.

A fileira olivícola constitui uma fileira estratégica para o País e uma aposta que importa consolidar no Alentejo.

O projecto de instalação da central termoelétrica em Alvito constitui uma resposta inovadora que irá permitir a valorização das cerca de 350 mil toneladas de bagaço que irão resultar dos 40 mil hectares de olival plantados no Alentejo reforçando a natureza de fileira da olivicultura. Esta nova realidade irá igualmente contribuir para a consolidação dos cerca de 30 postos de trabalho actualmente existentes com carácter sazonal os quais ganharão carácter permanente o que constitui um importantíssimo ganho económico e social para o concelho de Alvito, um concelho do interior para o qual a concretização deste



projecto constituirá um importante factor de combate ao envelhecimento e desertificação.

A aspiração da UCASUL à obtenção de uma licença para a instalação da central termoelétrica em Alvito surge assim como um verdadeiro projecto de interesse local, regional e nacional, uma oportunidade que o Governo não pode ignorar e que deve merecer todo o apoio necessário a sua concretização.

*Assim, e ao abrigo das disposições legais e regimentais aplicáveis, venho requerer através de V. Exa., **ao Senhor Ministro da Economia e Inovação**, resposta às seguintes perguntas:*

- 1. Tendo presente o evidente interesse económico, social e ambiental que fazem da instalação da Central Termoelétrica em Alvito um verdadeiro projecto de interesse local, regional e nacional vai o Governo disponibilizar à UCASUL a indispensável licença para a sua instalação?*
- 2. Quanto tempo pensa o Governo ser necessário para a conclusão do processo?*

Palácio de São Bento, 21 de Maio de 2009.

O Deputado,

José Soeiro