

REQUERIMENTO Número / (.ª)

PERGUNTA Número / (.ª)

Expeça - se

Publique - se

O Secretário da Mesa

Assunto:

Destinatário:

Exmo. Senhor Presidente da Assembleia da República

A região do Barroso foi classificada como Património Agrícola Mundial pela Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura. Foi o primeiro território português a integrar esta lista, o que nos deve encher de orgulho, mas acima de tudo de responsabilidade. Tal denominação representa um recurso fundamental para a promoção dos produtos endógenos deste território, na promoção do turismo rural e de natureza, os quais desempenham um papel preponderante na economia da região.

Considerando a gravidade da seca meteorológica na região do Alto Tâmega, é preocupante o desenvolvimento dos vários sectores de atividade e consequentemente na preservação do território classificado pela ONU. É o caso das várias atividades agrícolas e simultaneamente do projecto em ponderação para extração de lítio na região cujo consumo de água além de elevado representa risco de contaminação das águas.

Nestes termos, ao abrigo das disposições constitucionais e regimentais aplicáveis, os Deputados do Grupo Parlamentar do PSD solicitam Vossa Excelência, colocar as seguintes questões à Senhora Ministra da Agricultura e Alimentação:

1. A classificação internacional da região do Barroso é compatível com a exploração de lítio neste território? Quais as diligências tomadas para a eventual compatibilização?
2. Está o consumo de água para a exploração agrícola acautelada perante a eventual extração de lítio no Região do Barroso?

Palácio de São Bento, 30 de setembro de 2022

Deputado(a)s

CLÁUDIA BENTO(PSD)

ARTUR SOVERAL ANDRADE(PSD)

Deputado(a)s

JOÃO MOURA(PSD)

PAULO RAMALHO(PSD)

JOÃO MARQUES(PSD)

CARLOS CAÇÃO(PSD)

FÁTIMA RAMOS(PSD)

FRANCISCO PIMENTEL(PSD)

SÓNIA RAMOS(PSD)

ADÃO SILVA(PSD)

EMÍLIA CERQUEIRA(PSD)

CLÁUDIA ANDRÉ(PSD)

FERNANDA VELEZ(PSD)

GERMANA ROCHA(PSD)

GUSTAVO DUARTE(PSD)

HUGO MARAVILHA(PSD)

SARA MADRUGA DA COSTA(PSD)