

REQUERIMENTO Número / (.ª)

PERGUNTA Número / (.ª)

Expeça - se

Publique - se

O Secretário da Mesa

Assunto:

Destinatário:

Exmo. Senhor Presidente da Assembleia da República

O Rio Sousa é um afluente da margem direita do Rio Douro com extensão de 65 km. Nasce em Friande (Felgueiras) e desagua na Foz do Sousa (Gondomar). Ao longo do seu trajeto, atravessa os concelhos de Felgueiras, Lousada, Penafiel, Paredes e Gondomar (Covelo e Foz do Sousa). Tem como afluentes principais na margem esquerda o rio Cavalum e na margem direita os rios Mezio e Ferreira, este último de maior significância.

No último ano, chegaram ao Grupo Parlamentar do Bloco de Esquerda reiteradas queixas de descargas poluentes efetuadas ao longo do percurso do rio Sousa, nos concelhos de Penafiel e Paredes. Segundo o jornal *Público* (22/08/2017), a Câmara Municipal de Penafiel procedeu a uma queixa-crime no seguimento de uma descarga poluente no Rio Sousa, na zona de Novelas, levando, inclusive ao aparecimento de peixes mortos à superfície do leito. Já em 2018, novas denúncias por parte da população chegaram ao conhecimento do Grupo Parlamentar do Bloco de Esquerda.

Atendendo ao exposto, e ao abrigo das disposições constitucionais e regimentais aplicáveis, o Grupo Parlamentar do Bloco de Esquerda vem por este meio dirigir ao Governo, através do Ministério do Ambiente, as seguintes perguntas:

1. Tem o Governo conhecimento desta situação?
2. Sabendo-se que o município de Penafiel participou esta ocorrência às autoridades do ambiente, já foi identificada com precisão a fonte poluidora e as razões do derrame?
3. Que incursões foram desenvolvidas pelo SEPNA e IGAMAOT de forma a identificar os focos de poluição?
4. Que títulos de autorização de utilização de recursos hídricos se encontram neste momento em vigor para o Rio Sousa?
5. Que medidas vai adotar o Governo para evitar novos problemas, com a mesma origem?

Palácio de São Bento, 1 de março de 2018

Deputado(a)s

MARIA MANUEL ROLA(BE)

JOSÉ MOURA SOEIRO(BE)

JORGE COSTA(BE)