

REQUERIMENTO Número / (.ª)

PERGUNTA Número / (.ª)

Expeça - se

Publique - se

O Secretário da Mesa

Assunto:

Destinatário:

Exmo. Senhor Presidente da Assembleia da República

As águas do rio Paiva apresentam, com cada vez mais frequência, espumas e tons acastanhados que emanam maus cheiros e causam mal-estar à população que usufrui daquele curso de água, tal como danos à biodiversidade aquática e ribeirinha. Os episódios de poluição são sobretudo notórios no troço do rio que atravessa o concelho de Castro Daire, entre as localidades de Reriz e Ponte de Cabaços.

Alguns dos relatos que chegaram ao Grupo Parlamentar do Bloco de Esquerda atribuem a principal causa das descargas poluentes ao mau funcionamento de estações de tratamento de águas residuais (ETAR), nos municípios de Arouca, Castro Daire e Vila Nova de Paiva.

Uma associação local para a defesa do rio Paiva – a SOS Rio Paiva – realizou análises à qualidade da água num troço do rio na qual as descargas são frequentes, tendo os resultados das análises indicado elevadas concentrações de *Salmonella*. A confirmar-se, esta situação representa um sério risco para a saúde de todas as pessoas que usufruem do rio.

O rio Paiva é um Sítio de Interesse Comunitário (SIC) da Rede Natura 2000. A este respeito, o Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF) refere: “em termos de qualidade da água, o rio Paiva é considerado um dos melhores da Europa, assumindo bastante importância para a conservação da fauna aquática e ribeirinha, sendo de destacar a toupeira-de-água (*Galemys pyrenaicus*), a lontra (*Lutra lutra*) e o lagarto-de-água (*Lacerta schreiberi*). É também importante para algumas espécies piscícolas endémicas, e para uma das raras populações de mexilhão-do-rio (*Margaritifera margaritifera*) que tinha sido considerada extinta.”

Dada a importância ecológica do SIC Rio Paiva e do seu historial de “um dos melhores da Europa” no que concerne à qualidade da água, é intolerável que descargas de efluentes poluentes ponham em causa as características ecológicas únicas do rio Paiva.

O Bloco de Esquerda considera ser urgente eliminar, definitivamente, as descargas poluentes no rio Paiva. Como tal, é necessário determinar a origem dos focos de poluição, apurar

responsabilidade e atuar nos termos da lei. A população local tem pleno direito a usufruir de um rio limpo, saudável e biodiverso.

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 Ministro do Ambiente e Ação Climática, as seguintes perguntas:

1. Tem o Governo conhecimento de episódios recentes de descargas poluentes no rio Paiva?
2. O Serviço de Proteção da Natureza e do Ambiente (SEPNA) da GNR, a Inspeção-Geral da Agricultura, do Mar, do Ambiente e do Ordenamento do Território (IGAMAOT), a Agência Portuguesa do Ambiente (APA), ou outras entidades competentes foram notificadas das descargas?
 - 2.1 Em caso afirmativo, foram realizadas, ou estão previstas, ações inspetivas para determinar a origem da poluição?
 - 2.2 Foram realizadas, ou estão previstas, ações inspetivas às ETAR que descarregam efluentes no rio Paiva?
 - 2.3 Quais são as consequências e as conclusões das ações inspetivas?
3. A APA tem monitorizado o estado ecológico e químico das massas de água do rio Paiva?
 - 3.1 Em caso afirmativo, com que periodicidade são feitas recolhas de amostras, análises ecológicas e químicas?
 - 3.2 Quais são os resultados das ações de monitorização?
4. Quais são as entidades detentoras de título de utilização dos recursos hídricos do rio Paiva?
 - 4.1 Qual a validade e tipologia de cada um dos títulos?
5. O ICNF tem implementado ações de conservação no SIC Rio Paiva?
 - 5.1 Em caso afirmativo, que ações têm sido implementadas?
 - 5.2 Quais são os resultados das ações de conservação?
6. Que medidas prevê o Governo adotar para evitar que se repitam descargas poluentes no rio Paiva?

Palácio de São Bento, 17 de setembro de 2020

Deputado(a)s

MARIA MANUEL ROLA(BE)