

Exmo. Senhor Presidente

da Comissão Parlamentar de Ambiente,
Ordenamento do Território, Descentralização,
Poder Local e Habitação

Deputado Pedro Soares

S. Bento, 14 de abril de 2016

Assunto: Audição, com carácter de urgência, da equipa de investigação responsável pela identificação de bactérias multirresistentes no rio Ave

Uma investigação do Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto e da Universidade de Friburgo identificou quatro bactérias multirresistentes no rio Ave.

As bactérias podem ter sido enriquecidas por poluentes químicos presentes no rio. De acordo com um responsável da equipa, as causas ainda não são conhecidas, mas é necessário identificar as fontes emissoras diretas das bactérias e os poluentes que geraram a evolução das bactérias no rio.

A identificação de bactérias multirresistentes no rio Ave coloca em evidência um risco para a saúde pública. É essencial um maior conhecimento sobre a descoberta e o problema para evitar danos. Desse modo, a audição da equipa de investigação será de toda a utilidade e importância.

Assim, ao abrigo das disposições regimentais e constitucionais, o Grupo Parlamentar do Bloco de Esquerda requer, com carácter de urgência, a audição da equipa de investigação responsável pela identificação de bactérias multirresistentes no rio Ave.

Os Deputados do Bloco de Esquerda,

Jorge Costa e João Vasconcelos