

## **PS/Açores questiona Governo Regional sobre fenómeno de peixes com comportamento invulgar à superfície do mar dos Açores**

O Grupo Parlamentar do Partido Socialista dos Açores entregou, esta terça-feira, na Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores, um requerimento que solicita esclarecimentos ao Governo Regional sobre o recente fenómeno do surgimento de peixes com comportamento invulgar à superfície do mar, conforme comunicado emitido pelo próprio no passado dia 13 de setembro de 2024.

De acordo com o referido comunicado, vários exemplares de peixe foram avistados nas águas circundantes das ilhas do Corvo e das Flores, com comportamentos descritos como "estranhos", o que levou à recolha de espécimes para análise em laboratório acreditado, com o objetivo de determinar a origem do fenómeno e identificar eventuais riscos para a saúde pública. Contudo, aponta o Grupo Parlamentar Socialista, até ao momento, o Governo Regional não divulgou qualquer informação adicional sobre os resultados das análises ou sobre a evolução do acompanhamento do caso.

Lubélio Mendonça, deputado eleito pela ilha do Corvo, sublinha que, desde então, “este fenómeno já foi registado também nas ilhas do Faial e Graciosa, gerando incerteza entre a população, particularmente entre os profissionais da pesca, que necessitam de orientações claras sobre a segurança das capturas de espécies potencialmente afetadas”.

Para o socialista, “a transparência e o rigor na partilha de informações são essenciais para assegurar que tanto a população em geral como os profissionais da pesca têm conhecimento das potenciais implicações deste fenómeno e que possam agir com base em dados concretos.”

No requerimento agora entregue, o Grupo Parlamentar do PS/Açores coloca várias questões ao Governo Regional, nomeadamente, quais foram os procedimentos adotados para investigar este fenómeno; se a comunidade científica foi envolvida; quais as espécies afetadas; se existe risco para a saúde pública ou se os profissionais da pesca podem continuar a capturar espécies identificadas.

Corvo, 24 de setembro de 2024