



REQUERIMENTO Número / (.ª)

PERGUNTA Número / (.ª)

Expeça - se

Publique - se

O Secretário da Mesa

Assunto:

Destinatário:

Exmo. Senhor Presidente da Assembleia da República

O Instituto Português do Mar e da Atmosfera, através da sua Divisão de Aquacultura e Valorização (IPMA/DivAV), dispõe de uma Estação Piloto de Piscicultura em Olhão (EPPO), infraestrutura única no país.

Trata-se de uma estrutura multidisciplinar, inaugurada em 2001, que no total alberga 2 300 metros quadrados de área coberta para peixes e laboratórios, e totaliza sete hectares, contando com os tanques externos e estrutura offshore ao largo da ilha da Armona para ensaios de cultivo de peixes em mar aberto.

Na EPPO realizam-se ensaios de reprodução, desenvolvimento larvar e engorda de diversas espécies, com especial ênfase para a dourada e robalo, bem como para novas espécies tais como o sargo, o mero, o linguado e a corvina. São ainda realizados estudos ao nível da fisiologia, da nutrição, da patologia e ensaios de engorda de peixes em policultivo de várias espécies e em sistemas multitróficos (peixes e ostras).

A EPPO desempenha um importante papel quer na formação profissional quer na formação académica, acolhendo regularmente estudantes de estabelecimentos de ensino nacionais e internacionais, publicando com frequência estudos e manuais técnicos e dando formação e organizando workshops, ao mesmo tempo que tem procurado uma boa articulação com os diferentes atores envolvidos no desenvolvimento da aquacultura, nomeadamente as entidades públicas e o sector produtivo com o objetivo de oferecer uma efetiva colaboração.

No entanto, os constantes roubos de que a EPPO é alvo, inviabilizam anos de pesquisa científica, além de que o peixe roubado está marcado com um chip que o identifica e é impróprio para consumo humano.

De acordo com declarações do Capitão do Porto de Olhão e Comandante local da Polícia Marítima à imprensa algarvia, tem havido uma ligação muito estreita daquela autoridade com a direção da EPPO, uma vez que os assaltantes muitas vezes acedem à Estação através da Ria

Formosa, chegando a provocar danos na vedação.

Segundo os responsáveis da EPPO, os assaltantes usam métodos arcaicos, atacando os peixes com forquilhas de pesca à fisga, que arremessam com violência aos peixes indefesos, tratando-se muitas vezes de animais reprodutores que levaram anos a ser selecionados, em vários pontos do país, e levaram, também, muito tempo a adaptarem-se às condições de cativeiro.

São exemplares com grande valor para os trabalhos científicos de investigação em aquacultura, quer presentes, quer futuros, e substituí-los é um processo demorado.

Além disso, não raro, alguns dos animais que ficam acabam por morrer dentro do tanque, feridos, e os que sobrevivem ficam de tal modos assustados que não põem ovos, por causa do stresse, perdendo-se a época de postura.

Assim:

Tendo em conta o disposto no artigo 156.º, alínea d) da Constituição, e as normas regimentais aplicáveis, nomeadamente o artigo 229.º do Regimento da Assembleia da República, cujo n.º 3 fixa em 30 dias o limite do prazo para resposta;

Os Deputados do CDS-PP, abaixo-assinados, vêm por este meio requerer à Ministra do Mar, por intermédio de Vossa Excelência, nos termos e fundamentos que antecedem, respostas às seguintes perguntas:

1. Tem V. Exa. conhecimento dos roubos de que a Estação Piloto de Piscicultura em Olhão tem sido alvo?

2. Estando o Instituto Português do Mar e da Atmosfera, e conseqüentemente a Divisão de Aquacultura e Valorização, sob tutela do Ministério do Mar, que medidas tem V. Exa. tomado para prevenir futuros assaltos que prejudicam gravemente o investimento de alguns milhões na EPPO, bem como toda a investigação que ali tem lugar?

3. Confirma V. Exa. a boa articulação existente, nestes casos, com o Ministério da Defesa Nacional, nomeadamente através da Capitania do Porto de Olhão e da Polícia Marítima?

Palácio de São Bento, sexta-feira, 2 de Dezembro de 2016

Deputado(a)s

TERESA CAEIRO(CDS-PP)

PATRÍCIA FONSECA(CDS-PP)

ILDA ARAÚJO NOVO(CDS-PP)

HELDER AMARAL(CDS-PP)