



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS
Inspeção Regional do Ambiente

Relatório INSP-2022-0015

BI-2022-0006

1 – Dados gerais

1.1 - Inspeção

Data: 21/01/2022

Hora: 14:00

Tipo: Denúncia (DEN-2021-0232)

Motivo da inspeção: Extraordinária

Inspetor responsável: João PRFB. Silva

Outros inspetores da IRA: António MR. Moutinho

Descrição da inspeção:

A inspeção foi realizada ao abrigo do disposto no n.º 1 do artigo 30.º do anexo I do Decreto Regulamentar Regional n.º 17/2021/A, de 8 de julho. A inspeção foi realizada sem aviso prévio.

No local, fomos acompanhados pelo Sr. Paulo Cota. O Sr. João Paulo Cabral Cota foi contactado por telefone e prestou os esclarecimentos necessários por essa via.

A inspeção consiste numa verificação aleatória, num determinado momento, do cumprimento dos requisitos de uma instalação em determinados aspetos da legislação ambiental. A falta de identificação de situações irregulares não significa que o operador esteja em plena conformidade com a toda legislação ambiental aplicável.

1.2 – Empresa/entidade inspecionada

Firma/nome: João Paulo Cabral Cota

NIPC/NIF: [REDACTED]

Sede/morada: [REDACTED]

Código Postal: [REDACTED]

Freguesia: [REDACTED]

Concelho: Angra do Heroísmo

Ilha: Ilha Terceira

1.3 – Estabelecimento/local inspecionado

Nome: Vinhas - Canada do Moínho

Endereço: Canada do Moínho

Código Postal: 9760-051

Freguesia: Biscoitos

Concelho: Praia da Vitória

Ilha: Ilha Terceira

Atividade principal: 01210 - Viticultura

Outras atividades: ---



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS
Inspeção Regional do Ambiente

Período de funcionamento: ---

Licenciamento da atividade: ---



Figura 1.1: Localização do estabelecimento inspecionado.

2 – Situação observada

2.1 – Antecedentes

A ação inspetiva foi efetuada na sequência de denúncia anónima recebida neste Serviço Inspetivo a 23/10/2021 (DEN-2021-0232), relativa à montagem de “redes de pesca espalhadas pelas vinhas para apanhar todos os pássaros, até pombos torcazes, uma vez que a rede não escolhe a espécie, apanha os protegidos como melro preto, xincherica, bicos de lacre, tudo o que voa nesta zona acaba por lá ficar”.



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS
Inspeção Regional do Ambiente

Esta situação já tinha sido alvo de denúncia nos Serviços de Ambiente da Terceira em 2019, tendo, após abordagem pelos Vigilantes da Natureza, o Sr. João Paulo Cabral Cota remetido um e-mail à Direção Regional do Ambiente (DRA), a 9 de julho de 2019, solicitando autorização para a montagem e utilização de redes de malha aéreas para a captura e posterior libertação de *Turdus merula* (melro preto), uma vez que constituem uma praga para a produção de uvas na fase de amadurecimento das mesmas.

No dia 25 de julho de 2019, foi remetido ofício de resposta pela DRA, com referência SAI/DRA/2019/3526, indicando que:

- “de acordo com as alíneas a) e b) do n.º 1 do artigo 59.º do Decreto Legislativo Regional n.º 15/2012/A, de 2 de abril”, que estabelece o regime jurídico da conservação da natureza e da biodiversidade na Região Autónoma dos Açores, “é designadamente proibido capturar e deter qualquer que seja o método utilizado, perturbar os espécimes, mormente durante o período de reprodução, espécimes de aves protegidas, caso de *Turdus merula azorensis* (Melro-preto)”;
- “de acordo com a alínea j) do n.º 2 do artigo 68.º do mencionado diploma legal, na recolha e captura de aves é proibida a utilização de diversos métodos não seletivos, designadamente de redes não seletivas nos seus princípios ou condições de utilização”;
- “os métodos não letais de dispersão de aves são eficazes, constituindo uma forma válida de evitar prejuízos graves em algumas culturas”;
- “das várias tecnologias e sistemas não letais utilizados na dispersão de aves, destaca-se a utilizada à base da emissão de sons audíveis. Alguns destes métodos já foram aplicados na Região Autónoma dos Açores com bons resultados, como por exemplo o sistema canhão de disparos audível a longas distâncias, com funcionamento a gás ou baterias, com possibilidade de ajuste de temporização entre detonações, de modo a evitar a habituação das aves aos sons emitidos, mantendo-as em stress e deste modo afastadas do local”;
- “a Direção Regional do Ambiente poderá autorizar a utilização de métodos não letais, designadamente sistema de canhão de disparos audível a longas distâncias”, “sendo que previamente deve informar esta Direção Regional da localização exata pretendida para a instalação desses sistemas”;
- “mais se informa V/Exa. Que, de acordo com a alínea j) do n.º 2 do artigo 68.º do DLR n.º 15/2012/A, de 2 de abril, a montagem de redes aéreas de malha fina, ‘redes japonesas’, para captura de avifauna selvagem constitui contraordenação ambiental grave”.



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS
Inspeção Regional do Ambiente

2.2 – Descrição da situação observada

À data da inspeção não foram detetadas redes instaladas no local, uma vez que esta situação está diretamente ligada à época de amadurecimento das uvas.

2.4 – Enquadramento legal

Decreto Legislativo Regional n.º 15/2021/A, de 2 de abril, que estabelece o regime jurídico da conservação da natureza e da biodiversidade na Região Autónoma dos Açores (enquadramento descrito no ponto 2.1).

3 – Irregularidades e infrações detetadas

Não foram detetadas irregularidades.

4 – Indicações e medidas adotadas

Indicações transmitidas:

O Sr. João Paulo Cabral Cota foi informado que a utilização das redes de malha fina é expressamente proibida, constituindo uma contraordenação ambiental grave, punível com coima de €2.000 a €20.000 em caso de negligência e de €4.000 a €40.000 em caso de dolo, de acordo com a Lei n.º 114/2015, que altera a Lei n.º 50/2006, de 29 de agosto, que aprova a lei-quadro das contraordenações ambientais.

Medidas adotadas:

- ☒ Envio do relatório à entidade inspecionada, para conhecimento.
- ☒ Arquivamento do processo inspetivo.
- ☐ Notificação para regularização.
- ☐ Levantamento de auto de notícia.
- ☐ Outra: