

COMUNICADO DE IMPRENSA

ASAE apreende 44 animais vivos no âmbito do combate ao tráfico de espécies protegidas

A Autoridade de Segurança Alimentar e Económica (ASAE) através da sua Unidade Nacional de Informações e Investigação Criminal (UNIIC), procedeu, na semana passada, à execução de **7 mandados de busca**, no âmbito de uma investigação relacionada com a prática do crime de Danos contra a Natureza, nas localidades de Estoril e Alcabideche

A investigação que se iniciou em fevereiro de 2020 foi dirigida a páginas de anúncios e de Facebook utilizados para publicitar ofertas *online* de animais de espécies protegidas para venda, que posteriormente eram expedidos através de encomenda postal ou entrega direta.

Um dos suspeitos, que não tinha registo legal no ICNF (Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas), alegava ainda ser biólogo junto de alguns compradores, para criar a convicção da legitimidade da proveniência dos animais, adquirindo algumas espécies fora do país procedendo posteriormente à sua criação, de forma oculta, numa sala de um centro comercial, de onde expedia as encomendas, através de correio.

Como balanço da ação foram apreendidos **44 animais de espécies protegidas** de acordo com a Convenção sobre o Comércio Internacional das Espécies de Fauna e Flora Selvagens Ameaçadas de Extinção – CITES, para as quais os suspeitos não possuíam os respetivos certificados exigidos por lei, tendo sido apreendidas espécies variadas, designadamente **32 tartarugas** (das espécies estrelada-indiana, gregas, leopardo, esporas-africana, jabuti-piranga, entre outras) **2 cobras** (da espécie *phytons regius*), **5 camaleões** (da espécie *Furcifer pardalis* e *Chamaeleo calypratus*), **5 tarântulas** (de várias espécies) e **11 ovos de tartaruga** (em incubação).

Os 2 visados foram constituídos arguidos e sujeitos a Termo de Identidade e Residência, tendo as buscas contado com o apoio técnico-pericial do ICNF (Instituto de Conservação da Natureza e Florestas).

ASAE, 24 de abril de 2021

