

## Nota informativa n.º 1/2023/PSA

### Peste Suína Africana (PSA) - medidas preventivas

A situação epidemiológica da Peste Suína Africana (PSA) na União Europeia (UE) teve um novo agravamento com a reintrodução da PSA na Grécia que tinha estatuto de país livre de PSA, desde o ano de 2020. Só em 2022 foram notificados no sistema de notificação de doenças animais da Comissão Europeia (ADIS) 7442 focos em javalis e 537 em suínos. Até 24 de janeiro 2023, foram também reportados 861 focos em javalis e 29 em suínos. Os dados mais relevantes são os seguintes:

- Os Serviços Veterinários Oficiais da **Grécia** notificaram no dia 20 de janeiro de 2023, através do ADIS um foco de PSA num javali encontrado morto no distrito município de Petritsi, município de Sintiki. Este foco foi detetado numa área de vigilância epidemiológica reforçada que tinha sido implementada no Norte daquele estado-membro devido à circulação viral em javalis nos países fronteiriços como a Bulgária e a Macedónia do Norte;
- Na **Chéquia** as autoridades veterinárias notificaram mais **2 focos de PSA em javalis** na área infetada de PSA;
- As autoridades veterinárias da **Alemanha e da Itália** continuam a notificar **focos de PSA em javalis** nas áreas de restrição da PSA existentes nos seus territórios;
- Na **Bulgária, Eslováquia, Letónia, Lituânia, Polónia e Roménia**, a situação epidemiológica da PSA em javalis e nos suínos domésticos continua a agravar-se. Na **Estónia** e na **Hungria** continuam a ser reportados focos em javalis;
- Na Europa e fora da UE a PSA continua presente nos seguintes países: **Federação Russa, Moldávia, Macedónia do Norte, República da Sérvia** e na **Ucrânia**, tanto em javalis como em suínos domésticos;
- Na **Ásia** PSA já atinge 15 países e continua a disseminar-se pela **China, Mongólia, Hong Kong, Vietname, Camboja, Coreia do Norte, Laos, Myanmar, Filipinas, Coreia do Sul, Timor-Leste, Indonésia, Índia, Butão, Malásia e Tailândia**. Na **Oceânia** continuam a ser reportados focos de PSA em suínos domésticos na **Papua-Nova Guiné**;
- Na **América** continuam a ser notificados focos de PSA na **República Dominicana** e no **Haiti**;
- Esta doença é endémica em **África**.

A Direção Geral de Alimentação e Veterinária atenta a esta evolução epidemiológica, alerta e solicita aos **produtores, comerciantes, industriais, transportadores, caçadores, médicos veterinários e a quem lida com os efetivos de suínos e com as populações de javalis**, para que sejam reforçadas as medidas preventivas abaixo indicadas:

- 1 – A correta aplicação das medidas de biossegurança nas explorações, nos centros de agrupamento e entrepostos;
- 2 – A apropriada aplicação das medidas de biossegurança nos transportes, nomeadamente no respeitante à limpeza e desinfeção dos veículos que transportam os animais;
- 3 – A adequada aplicação das boas práticas no ato da caça;
- 4 – A correta aplicação das medidas de biossegurança ao viajar para fora do país para caçar e com os troféus de caça oriundos de outros países;
- 5 – A proibição da alimentação de suínos com lavaduras (art.º 23.º Decreto-Lei n.º 143/2003 de 2 de julho) e com restos de cozinha e mesa, ou matérias que os contenham ou deles derivem (alínea b) art.º 11 do Regulamento (CE) n.º 1069/2009 de 21 de outubro);
- 6 – Não deixar restos de comida acessíveis a javalis, colocando-os sempre em caixotes de lixo protegidos dos animais selvagens;
- 7 – O adequado encaminhamento e destruição dos subprodutos animais em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1069/2009 de 21 de outubro.

Alertamos para a obrigatoriedade de todos os intervenientes de **notificar qualquer ocorrência ou suspeita de PSA** (art.º 3.º do Decreto-Lei n.º 267/2003 de 25 de outubro), aos serviços regionais e locais da DGAV (contactos: <https://www.dgav.pt/contatos>). Em caso de detetar **javalis mortos** em espaços naturais reportar a ocorrência na aplicação **ANIMAS - Notificação Imediata de Mortalidade de Animais Selvagens** acessível em <https://animas.icnf.pt>.

Lisboa, 25 de janeiro de 2023

Susana Guedes Pombo

Diretora-Geral de Alimentação e Veterinária