



Nota informativa n.º 1/2025/PSA

Peste Suína Africana (PSA) - medidas preventivas

A situação epidemiológica da Peste Suína Africana (PSA) na União Europeia (UE) continua a agravar-se pelo alargamento de certas zonas de restrição e devido à notificação de inúmeros focos em javalis em 12 estados-membros. Desde o Início de janeiro até ao dia 21.03.2025 já foram notificados cerca de 51% dos focos de PSA em javalis reportados durante o ano de 2024.

Desde o dia 1 de janeiro até ao dia 21 de março do corrente ano, foram reportados 4161 focos em javalis e 163 em suínos domésticos. Os dados mais relevantes são os seguintes:

- Na Alemanha, no sul do estado de Hessen, foram notificados 806 num total de 831 focos em javalis, o que representa cerca de 97% dos registados por aquele estado-membro durante 2025. Comparando com o ano de 2024, neste período já foram notificados 88% dos focos de PSA em javalis reportados em todo o ano de 2024;
- Na Hungria foram notificados cerca de 409 focos em javalis. Constata-se assim que foram notificados cerca de 93% dos focos reportados em 2024;
- As autoridades da Polónia reportaram 1349 focos em javalis, que corresponde a cerca de 59% da totalidade das notificações de PSA em javalis no ano de 2024;
- Continuam a ser notificados focos de PSA em javalis nas áreas de restrição pelos SVO de Bulgária, Croácia, Eslováquia,
 Estónia, Grécia, Letónia e Lituânia;
- Têm sido também notificados pelos SVO de **Itália** e **Roménia** focos de PSA em javalis e suínos domésticos:
- Na Europa fora da UE foram notificados no ADIS pelos SVO da Bósnia-Herzegovina, Sérvia, Macedónia do Norte, Moldávia e Ucrânia inúmeros focos de PSA, tanto em javalis e como em suínos;
- Na Ásia a PSA já atinge 20 países e continua a disseminar-se pela China, Mongólia, Vietname, Camboja, Coreia do Norte, Laos, Myanmar, Filipinas, Coreia do Sul, Timor-Leste, Indonésia, India, Malásia, Butão, Tailândia, Nepal, Singapura, Bangladesh e Sri Lanka. Na Oceânia continuam a ser reportados focos de PSA em suínos domésticos na Papua-Nova Guiné;
- Na América a PSA, segundo a Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA) está presente na República Dominicana e no Haiti. Esta doença é endémica em Africa.

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, 31 de março de 2025

Susana Guedes Pombo

Diretora-Geral de Alimentação e Veterinária