

## PROJETO DE RESOLUÇÃO N.º 196/XIII/1.<sup>a</sup>

### RECOMENDA AO GOVERNO MEDIDAS DE COMBATE À VESPA VELUTINA

Depois de ter entrado em Portugal pelo norte do país, em 2011, a Vespa velutina *nigrithorax*, também conhecida por “vespa asiática”, vem surgindo cada vez mais a sul, avançando sobretudo pelas regiões do litoral e, ainda que menos, ao longo das linhas de água.

Em fevereiro último, a União Europeia declarou a Vespa velutina como espécie invasora. Reproduz-se intensamente e, tal como em Espanha e em França, está a adaptar-se facilmente às condições existentes no nosso país, seja em meio rural, seja em ambiente urbano. Apenas um exemplo: no concelho de V. N. de Gaia, de 2014 para 2015, mais do que quintuplicou o número de ninhos localizados e destruídos, passando de 30 para 163.

A Vespa velutina preda artrópodes variados, com maior incidência em himenópteros, como as abelhas polinizadoras. Contudo, esta espécie não faz polinização. Perante as condições favoráveis que encontra em Portugal, a Vespa velutina expande continuamente a sua área de ocorrência, causando impacto em zonas progressivamente mais alargadas. Isto significa que, se não for fortemente controlada nas áreas a que já chegou, acabará por se estender a todo o país. Esta propagação traduz-se em ameaças para o meio ambiente, para a agricultura, para a saúde pública e para a apicultura. Os riscos para o meio ambiente resultam de se tratar de uma espécie invasora, predadora das abelhas e de outros insetos, pelo que tem efeitos negativos sobre a biodiversidade, em geral, e sobre a entomofauna autóctone, em particular.

São, portanto, óbvias as consequências na agricultura. Havendo uma redução da população de insetos polinizadores, especialmente de abelhas, a polinização será afetada. Considerando que cerca de 80% de toda a flora (selvagem e agrícola) depende da polinização feita por abelhas, percebemos as consequências de uma expansão incontrolada. Aliás, algumas fruteiras são afetadas, também por serem fontes de hidratos de carbono na dieta da Vespa velutina, em determinados momentos do seu ciclo biológico.

O impacto na apicultura faz-se sentir principalmente a partir do mês de junho e passa, por um lado, pela redução da população de abelhas das colónias afetadas e, por outro, pelo efeito dissuasor da presença das vespas frente às colmeias que reduz drasticamente a atividade das abelhas. A diminuição do fluxo de néctar e pólen, daqui resultante, induz uma menor postura da rainha reduzindo ainda mais a população. Por conseguinte, no outono, as colónias afetadas pelas vespas encontram-se despovoadas e malnutridas, aumentando a suscetibilidade a agentes patológicos e reduzindo a sobrevivência ao inverno. São raros os casos de morte de colónias por ação direta das vespas. No entanto, torna inviável a formação de núcleos de fim de verão, uma vez que as taxas de fecundação das rainhas neste período são muito baixas, em resultado da ação predadora da vespa. Este facto cria problemas de reposição de efetivos e uma diminuição de receitas.

A produção nacional de mel também é afetada, estimando-se uma redução global em cerca de 10%. Acresce ainda o facto da necessidade de colocação de armadilhas para mitigar prejuízos constituir também um custo adicional.

Além das questões acima referidas, este inseto reage de forma particularmente agressiva às ameaças ao seu ninho, o que cria também problemas para quem interaja com o seu ambiente. A presença de ninhos de grande dimensão em espaços urbanos cria riscos adicionais para as pessoas, e em particular para as crianças. São igualmente um problema para os trabalhadores do setor florestal, altamente expostos devido à natureza das suas funções, uma vez que a maior parte dos ninhos desta espécie se situam na copa das árvores.

A morte de um trabalhador rural, em Vila Verde, atribuída a uma picada de vespa, deixou traumatizados os poucos que, muitas vezes já envelhecidos, vão assegurando

alguma limpeza das matas. Todavia, a real dimensão do problema na saúde pública não é inteiramente conhecida, pois os hospitais não dispõem de um sistema de registos específico para este tipo de picadas.

Impõe-se, portanto, um combate generalizado a esta praga, procurando travar a instalação em novos territórios. Tal passa, em primeiro lugar, por informação e formação alargadas sobre a Vespa velutina e pelas técnicas de combate. Pressupõe, em seguida, uma apurada deteção e georreferenciação dos ninhos, recorrendo a técnicas avançadas, e à centralização de informação recolhida por apicultores, populações, autarquias e responsáveis pela proteção civil. Depois, o combate e destruição deve ser eficaz, eficiente e seletivo, numa operação intensa e articulada, com uma liderança clara. Neste momento, a captura das fundadoras (na primavera) parece ser a melhor forma de combate, ao nível do apicultor. Porém, não se pode cessar a destruição dos ninhos, cumprindo normas estritas. Finalmente, deve ser apoiada investigação que suporte o desenvolvimento e aplicação de melhores instrumentos e de melhores técnicas de prevenção e de combate.

Ao abrigo das disposições constitucionais e regimentais aplicáveis, o Grupo Parlamentar do Bloco de Esquerda propõe que a Assembleia da República recomende ao Governo que:

1. Promova uma campanha de informação sobre a Vespa velutina, através dos meios de comunicação social e dos serviços públicos, sobre os riscos associados e os comportamentos a adotar sempre que são detetados novos ninhos;
2. Em cooperação com autarquias, Comunidades Intermunicipais (CIM), bombeiros, proteção civil e organizações de apicultores, e no respeito pela autonomia destas entidades, organize a formação para a destruição de ninhos, difundindo as melhores práticas;
3. Implante efetivamente em todo o país o Plano de Ação e Controlo da Vespa velutina, detetando e ultrapassando bloqueios;
4. Supere lacunas na aplicação e no uso do instrumento informático “SOS Vespa”;

5. Invista em mecanismos de deteção da vespa e na monitorização de localização dos ninhos, numa lógica de proximidade, de participação das populações, assente na coordenação pelas Comunidades Intermunicipais e no trabalho das autarquias locais;
6. Implemente, com urgência, o projeto GEVESPA, atribuindo prioridade à captura das fundadoras, com armadilhas seletivas georreferenciadas ;
7. Crie zonas tampão que procurem detetar precocemente a expansão da Vespa velutina no território nacional, com a criação de “apiários sentinela” no perímetro exterior das zonas já atingidas;
8. Apoie as associações de apicultores e as autarquias, como parceiros essenciais nas operações de deteção e combate;
9. Promova a troca de informação e a articulação de esforços com as autoridades espanholas, na prevenção e combate à praga;
10. Procure mobilizar recursos financeiros da União Europeia, de onde nos chegou a Vespa velutina, para cofinanciar as operações de deteção, combate e investigação sobre esta praga, bem como para apoios diretos aos apicultores.

Assembleia da República, 24 de março de 2016.

Os Deputados e Deputadas do Bloco de Esquerda,