

IDENTIFICADAS PLANTAS PORTADORAS DE *XYLELLA FASTIDIOSA*

Os serviços da Direção-Geral de Alimentação e Veterinária identificaram plantas portadoras da bactéria *Xylella fastidiosa*. A amostra foi colhida pelos serviços da Direção Regional de Agricultura e Pescas do Norte no âmbito do “Programa Nacional de Prospeção de *X. fastidiosa*”, em plantas do género *Lavandula*, planta ornamental vulgarmente conhecida por lavanda, sem sintomatologia da doença, em Vila Nova de Gaia.

O local de colheita da amostra foi já devidamente inspecionado por uma brigada mista de técnicos da Direção Regional de Agricultura e Pescas do Norte e da Direção-Geral de Alimentação e Veterinária, que procederam ao levantamento da situação e à colheita de amostras, tendo sido determinada a destruição das plantas.

Ao longo dos próximos dias, os trabalhos de levantamento de plantas sensíveis num raio de 100 metros (denominada zona infetada) e a respetiva colheita de amostras vão prosseguir. Entretanto, terá início o processo de identificação da flora sensível ao agente bacteriano num raio de 5 km (considerada a zona tampão), que será levado a cabo em colaboração com o Instituto de Conservação da Natureza e Florestas (ICNF) e com as Câmaras Municipais de Vila Nova de Gaia e de Gondomar. Será também divulgado um Edital referente à Zona Demarcada, constituída pela zona infetada e pela zona tampão, identificando a área em causa.

A análise positiva foi obtida pelo Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV) e confirmada pelo Laboratório Europeu de Referência (ANSES), aguardando-se informação relativamente à estirpe da bactéria. A DG SANTE (Direção-Geral da Saúde e Segurança Alimentar da Comissão Europeia) foi já informada da situação e a DGAV está a preparar a respetiva notificação EUROPHYT. As autoridades nacionais desencadearam já todas as ações recomendadas, tendo em vista a identificação e contenção da situação.

Lisboa, 08 de janeiro 2019