

A EVOLUÇÃO DOS AVISOS AGRÍCOLAS EM PORTUGAL

Felisbela MENDES (1); Miriam CAVACO (1)

(1) Direcção – Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural, Divisão de Avaliação Biológica e de Sanidade Vegetal, Quinta do Marquês, 2780-155 OEIRAS, email: dabsv@dgadr.pt

A presente comunicação pretende dar a conhecer o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas (SNAA). Inicia-se a apresentação com a descrição do que é este serviço e da forma como está organizado. De seguida, apresentam-se os elementos necessários para a elaboração de uma circular de avisos e especificamente a emissão de um aviso agrícola. Como se obtém a informação necessária, sobre os inimigos e a cultura, nos postos de observação biológico (POB) e os dados climáticos fornecidos pelas estações meteorológicas clássicas (EMC) e automáticas (EMA).

Efectua-se também, a descrição da evolução do SNAA, desde a criação da primeira Estação de Avisos (Estação de Avisos do Douro), até à presente data. Neste âmbito, descreve-se o estabelecimento da rede de Estações de Avisos, públicas e mais recentemente, privadas, com a execução do Projecto AGRO 8.2 “Modernização e Reforço do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas”, nomeadamente a evolução da rede meteorológica automática, de forma a suportar a utilização de modelos matemáticos de previsão do risco dos principais inimigos das culturas.

Por último efectuem-se algumas considerações finais sobre o SNAA.

Palavras-chave: Serviço Nacional de Avisos Agrícolas (SNAA), circular de avisos, Estação de Avisos, Posto de Observação Biológica, dados meteorológicos.