



Ciências
ULisboa

Ciclo de Seminários em Biologia Humana e Ambiente

Mestrado em Biologia Humana e Ambiente. Departamento de Biologia Animal

Luís Bonifácio

luis.bonifacio@iniav.pt

Investigador, Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV)



Os principais problemas de sanidade florestal em Portugal

Mais de um terço do território de Portugal continental é coberto por floresta maioritariamente (mais de 70%) composta por duas espécies nativas, o sobreiro (*Quercus suber*) e o pinheiro-bravo (*Pinus pinaster*), e uma espécie exótica, o eucalipto (*Eucalyptus globulus*) em plantações industriais para produção de pasta celulósica. Cada uma destas espécies florestais é afetada por diversos fatores de enfraquecimento bióticos e abióticos, sendo os incêndios florestais o mais mediático, no entanto, pragas e doenças também causam mortalidade considerável. A equipa da Sanidade Vegetal do INIAV dedica-se ao estudo do comportamento das principais pragas e doenças (nativas, introduzidas ou emergentes) e ao desenvolvimento de meios de luta inovadores e sua disseminação junto das autoridades nacionais, associações florestais e proprietários. Neste seminário serão apresentados os problemas de sanidade mais graves para cada uma das principais essências florestais em Portugal: o plátipo-do-sobreiro, o nemátode-da-madeira-do-pinheiro-bravo e o gorgulho-do-eucalipto e as estratégias disponíveis para o seu controlo.

30 Outubro 2024 , 17.00h - Edifício C2, Piso 3, Sala 2.2.15