

Seminário DOUROZONE

Risco de exposição ao ozono para a vinha duriense em clima atual e futuro

Auditório do Régia Douro Park

Vila Real | 30 junho

O projeto DOUROZONE visa avaliar o risco de exposição ao ozono das vinhas da Região Demarcada do Douro (RDD) em clima presente e futuro, estimando concentrações e deposição de ozono no vale do Douro e avaliando os potenciais efeitos em termos de produtividade. O resultado mais relevante do DOUROZONE será a produção de um atlas da RDD para clima atual, intermédio e futuro, consistindo de mapas com as variáveis meteorológicas, as concentrações e a deposição de ozono, e as potenciais alterações na produtividade das vinhas.

Este seminário tem como objetivo apresentar e discutir o projeto e os seus resultados principais, após 1 ano de atividades de investigação. O envolvimento dos diferentes setores, desde os produtores de vinho até à comunidade científica, é vital!

PROGRAMA

14h30	Apresentação do projeto DOUROZONE	Ana Isabel Miranda DAO-UA
14h50	Clima presente e futuro na Região do Douro	Alfredo Rocha DFIS-UA
15h10	Índices de alteração climática e produção de vinho	Daniel Blanco DAO-UA
15h30	O ozono na Região do Douro	Alexandra Monteiro DAO-UA
15h50	Impacto do ozono na vinha	António Castro Ribeiro IPB
16h10	Mesa Redonda e Debate	Ana Miranda DAO-UA, Cristina Carlos ADVID António Ribeiro IPB, Carlos Peixoto Adriano Pinto Vinhos