



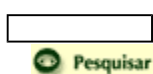
COMISSÃO DE VITICULTURA DA REGIÃO DOS VINHOS VERDES

O Vinho Verde é um produto único no Mundo, uma mistura de aroma e leveza que o torna numa das mais deliciosas bebidas naturais. Venha prová-lo!

Instituição
Vinho Verde
Tecnologia
História
Documentação
Estatística
VV Shop
VV Route

Publicação da CVRVV Edição Internet

Segunda Semana Aberta na EVAG



Com o objectivo de divulgar os trabalhos de Investigação e Experimentação em curso ou já concluídos, Vitivinícola Amândio Galhano (EVAG) organizou uma vez mais, nos passados dias 26 e 27 de Julho, a sua Segunda Semana Aberta.

A realização de um Programa sistemático e organizado de visitas e colóquios, como foi o caso desta Segunda Semana Aberta, surge do empenho da CVRVV em colocar ao dispor dos produtores da Região dos Vinhos o oportunidade de conhecer e acompanhar de perto os trabalhos que aqui se desenvolvem, quer no âmbito da viticultura, quer das técnicas de vinificação.

Avalia-se em mais de 600, as pessoas, entre produtores de vinho, técnicos agrícolas e especialistas em que acorreram à Estação (EVAG), para participarem neste Programa.



(clique na foto para mais informações)

A "Mecanização" e a "Rega" da vinha, foram os dois grandes temas abordados nos colóquios/debate da II Semana Aberta. Dois aspectos com um interesse crescente na viticultura regional face aos desafios que apresentam, sendo ambos contemplados em Programas específicos de apoio à Agricultura:

1. "Como melhorar o nível de mecanização da cultura da vinha na Região dos Vinhos Verdes", a cargo do Eng. Fernando Santos da Universidade de Trás os Montes e Alto Douro (UTAD), permitiu a abordagem de um tema com uma implicação directa no problema da mão de obra; de facto, a escassez de mão de obra com que os produtores se debatem, e a opção pela implantação de vinhas contínuas, exige a utilização de novas alfaías vitícolas, mais funcionais e adaptáveis às características minifundiárias da Região.
2. "A rega na vinha: uma tecnologia a implementar?" tema do segundo dia, apresentado pelo Eng. Agostinho da Escola Superior Agrária de Ponte de Lima (ESAPL), levantou uma animada e salutar discussão; a reestruturação da vinha, que se tem verificado nos últimos anos, alterando substancialmente o sistema tradicional de condução da vinha, tem levado na maior parte dos casos à plantação de novas, em terrenos mais secos e de meia encosta; assim, como e quando regar, é uma questão que se coloca na Região dos Vinhos Verdes.

A apresentação da EVAG, e as visitas explicativas aos diversos campos de ensaio, estiveram a cargo do I Estação, Eng. João Garrido; a disponibilização de um pequeno comboio com duas carruagens, permitiu visitantes efectuarem o seu percurso de um modo mais cómodo e animado.

Ponto alto deste Programa, tal como aconteceu no ano anterior, foi a demonstração de máquinas complementada com a exposição de algum equipamento para instalação de vinha e de rega.

No âmbito do programa, esteve ainda incluída uma visita à Adega Experimental da EVAG, equipada com necessário à realização de microvinificações, onde vem desenvolvendo diversos estudos e designadamente: estudo de leveduras, estudo da influência da tecnologia na estabilidade da cor dos vinhos e espumantização das castas tradicionais.

Dotada de uma vasta rede de ensaios vitivinícolas e de infraestruturas de apoio, a EVAG é hoje um instrumento de dinamização desta Região Demarcada.

[Copyright ©](#)
[CVRVV](#)