

CONTRA A FALSIFICAÇÃO

Regiões Europeias de vinho assinam declaração

Os produtores de Vinho do Porto, Champagne e Sherry juntaram homólogos de Napa Valley, Oregon e do estado de Washington e assinaram uma declaração dos princípios comuns que visa sublinhar a importância destas bebidas, assim como a necessidade de proteger as denominações de origem dos produtos referenciados. Segundo o IVDP, “esta reunião inédita marca o início de uma relação de colaboração comercial mais estreita que procura educar os consumidores para a importância da origem do vinho e para a prática de o etiquetar, de acordo com a sua proveniência exacta”.

Esta declaração foi assinada por sete responsáveis da indústria vitícola europeia, entre os quais Portugal, através do Presidente do Instituto dos Vinhos do Douro e do Porto (IVDP), Jorge Monteiro, e dos Estados norte-americanos da Califórnia, Oregon e Washington. Fica explícito, ainda, na declaração, que “o vinho, mais do que qualquer outra bebida, é avaliado com base na associação ao seu lugar de origem”. Sustentaram os presentes que “os nomes destes lugares são familiares e sinónimos de qualidade”. A declaração vai conter a proveniência geográfica das regiões do vinho, como a garantia de que as uvas são aí produzidas. Isto vai educar os consumidores sobre a importância do lugar de origem e a terminar com uso de etiquetas falsas. “O Porto é a primeira Região Demarcada de Origem de Vinho no mundo. Centenas de anos de história ensinaram-nos que a localização é vital às uvas que produzimos e ao vinho que fazemos” – disse George Sandeman, Presidente da Associação das Empresas do Vinho do Porto (AEVP), no fim da reunião, acrescentando: “Ficamos muito satisfeitos em aliar este a outros vinhos que são feitos em Regiões Demarcadas, para trabalharmos, juntos, no sentido de assegurarmos mais consumidores”. De referir, ainda, que as três entidades vão investir dois milhões e seiscentos mil euros, num projecto de comunicação, com a duração de 3 anos, destinado ao público americano.

José Manuel Cardoso