

Vinhos portugueses dominam Prova dos Dois Douros

19.11.2007



Os vinhos portugueses dominaram a 3ª edição da Prova dos Dois Douros que decorreu em Madrid.

Esta prova de vinhos internacional que decorreu nos dias 14 e 15 de Novembro em Madrid é organizada pela revista espanhola Sobremesa e pela portuguesa Revista de Vinhos. O evento junta numa única prova os melhores vinhos das regiões vinícolas banhadas pelo rio Douro, nos dois lados da fronteira. Estiveram a concurso um total de 30 vinhos, 15 de cada país, escolhidos pelas duas revistas. Os néctares foram avaliados num prova cega por um júri de 12 elementos, incluindo jornalistas e outros especialistas dos dois países.

Individualmente, o vencedor da prova foi um vinho espanhol da Ribera del Duero, Viña Sastre Pesus 2005 com 96 pontos, Nos lugares imediatos do pódio, o Douro português inscreveu o Quinta de Roriz Reserva 2004, com 94 pontos e o Quinta do Portal Auru 2001 com 93. No grupo dos 4º classificados, entraram os portugueses Quinta do Vale Meão 2005, Lavradores de Feitoria Grande Escolha 2004, Quinta do Noval 2004 e os espanhóis Nvmanthia 2005 e Malleolus de Valderamiro 2004, todos com 92 pontos. Nos primeiros 12 vinhos da classificação final, verifica-se que 7 são portugueses e 5 espanhóis.

 [Imprimir](#)

Outras notícias

"O bacalhau revolta-se e vem para terra"

04.12.07

A 3ª Edição do Concurso Revolta do Bacalhau já tem um vencedor. Ch...

Sabores de Outono

04.12.07

Só faltam dois fins-de-semana para acabar a campanha Sabores de Outon...

Revolta do Bacalhau em concurso

30.11.07

A criatividade dos profissionais de cozinha vai ser à posta no Concur...

Vila de Frades com Festas Báuicas

27.11.07

De 6 a 8 de Dezembro, Vila de Frades, no concelho da Vidigueira recebe...

Natal no restaurante "Coisas de Comer"

27.11.07

O restaurante "Coisas de Comer", em Lisboa, preparou três menus p...

7ª Edição do Troféu Nobre Jovem já tem finalistas

27.11.07

Já são conhecidos os oito finalistas da 7ª edição do Troféu Nobr...

[Ver mais notícias](#)