

Eduard Solà fa les notes de tast del vi nou a Calonge

Unes 350 persones van assistir a l'encetada de bótes i el tast popular durant la festa major de Sant Martí



Una imatge del moment en què baixa el vi nou de la bota acabada d'encetar, durant l'acte d'ahir Foto: LLUÍS SERRAT.

El sommelier Eduard Solà, guanyador del guardó de millor sommelier de Catalunya, segon en el concurs estatal Nas d'Or i assessor de la vinoteca Vins i Licors Grau, va fer ahir, en públic, les notes de tast del vi nou de Calonge a la Festa del Vi Nou de la localitat, que coincideix amb la festa major de Sant Martí. A la plaça d'armes del castell de Calonge, fins a 250 persones van seguir el pregó que va pronunciar Solà, i van escoltar les notes que anava dictant el sommelier, a mesura que s'anaven encetant les bótes de vi blanc, rosat i negre. Posteriorment, es va procedir al tast popular. Mentre Solà oferia les seves notes, els artistes Eduard de Cabrera i Lluís Batallé van realitzar una pintura sobre l'acte, en directe, a la vista del públic.

El gros del programa d'actes de la festa major de Sant Martí i la del Vi Nou, que agrupa fins a una quarantena d'activitats, s'ha desenvolupat al llarg de tot aquest cap de setmana, en què el temps ha respectat la celebració de la festa. Així, s'han desenvolupat dues sessions del taller infantil del vi i aixafada de

raïms, un tastet de porc, una trobada de plaques de cava, una cursa popular, un taller d'elaboració artesanal d'una bóta de vi, teatre i una botifarrada popular. En aquesta festa, que omple, a més, de paradetes d'artesans de vi i altres productes el nucli antic del poble, hi prenen part fins a sis cellers locals. El programa d'actes també inclou la celebració de tres exposicions.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 14-11-2011 Pàgina 8

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/2-societat/5-societat/475207-eduard-sola-fa-les-notes-de-tast-del-vi-nou-a-calonge.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mes&utm_source=rss&utm_medium=mes&utm_campaign=rss