

Tast sobre: “Els vins de la Catalunya Nord”

Barcelona, 20 d'abril de 2010

Institució Catalana d'Estudis Agraris
Secció de Viticultura i Enologia

Presentació

Les persones del *Consell Interprofessional dels Vins del Rosselló (Conseil Interprofessionnel des Vins du Roussillon)* s'han ofert a fer-nos un tast de vins de la Catalunya Nord, de la mà del seu president Fabrice Rieu i també del nostre consoci Llorenç Planes.

En territori de la Catalunya Nord, les vinyes i el vi continuen sent una de les principals activitats econòmiques. La seva història ha estat lligada als territoris de la Catalunya del sud fins a final del segle XVII i el contacte humà cal dir que no s'ha perdut mai, tot i la frontera. Descobrirem que moltes vinyes estan plantades amb les varietats que també són nostres, com la carinyena, la garnatxa negra, el lledoner pelut (garnatxa peluda), macabeu, garnatxa blanca, malvasia i també el moscatell.

Ens sorprendran, també, el seus cupatges i les tendències de la seva elaboració, d'una producció que va destinada al mercat interior, però també amb gran força a l'exportació. Cal distingir el gran treball que fan a la Catalunya Nord amb els vins dolços naturals.

Programa

Lloc: Sala Puig i Cadafalch de l'Institut d'Estudis Catalans (c. del Carme 47, Barcelona)

Dimarts, 20 d'abril de 2010

- | | |
|---------------|--|
| 18.30 – 18.45 | Introducció de la vinya i el vi a la Catalunya Nord, a càrrec de Llorenç Planes, enginyer agrònom. |
| 18.45 - 20.00 | Tast dels diferents vins de la Catalunya Nord, a càrrec de Fabrice Rieu, president del <i>Consell Interprofessional dels Vins del Rosselló</i> . |

Inscripció

Socis de l'ICEA i altres filials.....15€

No socis.....25€

Cal inscriure's prèviament (les places són limitades). Feu l'ingrés de la quota corresponent al compte de La Caixa **2100-0963-64-0200044785** indicant com a referència “TAST” i –sobretot– el vostre **nom i cognom**. El resguard de transferència l'heu d'enviar per correu electrònic a icea@iec.cat o per fax al núm. 93 270 11 80.