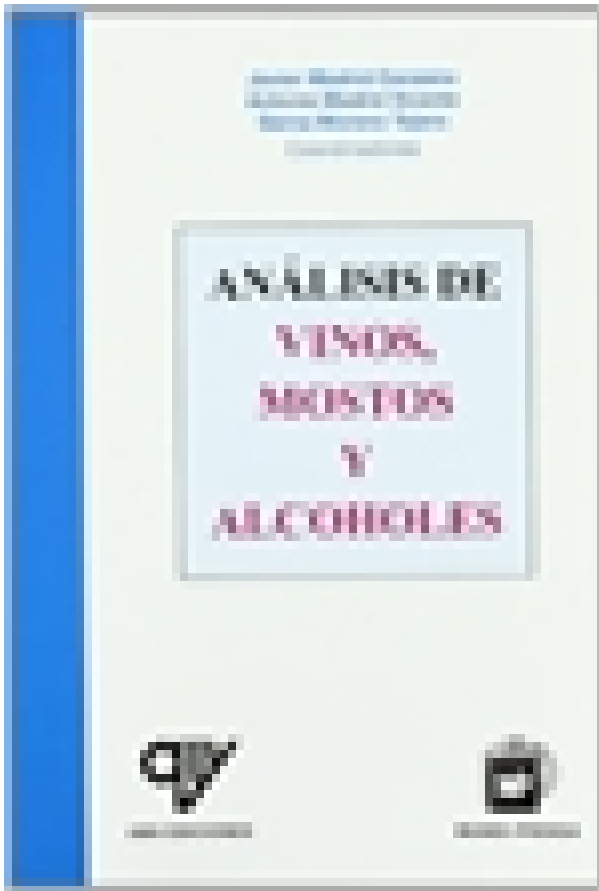


## Análisis de vinos, mostos y alcoholes



**Editorial:** Mundiprensa

**Autor:** ANTONIO MADRID VICENTE,  
JAVIER MADRID CENZANO, GEMA  
MORENO TEJERO

**Clasificación:** Universidad > Enología,  
Viticultura

**Tamaño:** 16,5 x 23,5 cm.

**Páginas:** 321

**ISBN 13:** 9788484761327

**ISBN 10:** 8484761320

**Precio sin IVA:** \$30724.00

**Precio con IVA:** \$30724.00

**Fecha publicación:** 01/01/2003

### Sinopsis

La circulación de vinos y bebidas derivadas entre los países de la Comunidad Europea, hace imprescindible la adopción de métodos de análisis comunes con un doble objetivo:

- 1º Determinar la composición de los vinos y bebidas derivadas por métodos idénticos en todos los países.
- 2º Determinar si ha habido fraudes e infracciones en los tratamientos de tales productos.

Los métodos aprobados son los más adecuados y su empleo es obligatorio en las operaciones de control de transacciones comerciales en el sector del vino. Se trata de métodos eficaces, repetibles y comparables, en cuya preparación se han tenido en cuenta los últimos progresos científicos. Nuestros vinos deben ajustarse en su calidad a las normas comunitarias. Por ello es preciso analizar y controlar nuestros caldos con los mismos métodos empleados en Francia, Portugal, Italia, Alemania, etc.

En este libro presentaremos los métodos oficiales comunitarios de análisis de vinos, aparecidos en el DIARIO OFICIAL DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS y que recoge el REGLAMENTO DE ANALISIS COMUNITARIOS APLICABLES EN EL SECTOR DEL VINO.

Es preciso que nuestras bodegas y laboratorios se acostumbren a utilizar estos métodos de análisis, que además de ser los más precisos y completos, son los exigidos en la Unión Europea y que probablemente, servirán de guía la resto de los países del mundo.

## Indice

No disponible

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. Fax

[clientes@paraninfo.com.ar](mailto:clientes@paraninfo.com.ar) [www.paraninfo.com.ar](http://www.paraninfo.com.ar)