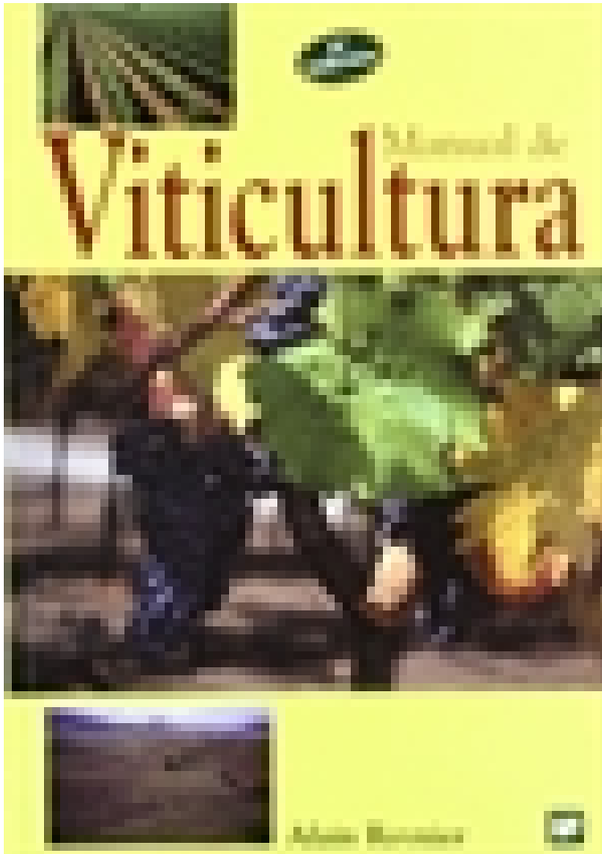


## Manual de Viticultura



**Editorial:** Mundiprensa

**Autor:** ALAIN REYNIER

**Clasificación:** Universidad > Enología, Viticultura

**Tamaño:** 16,5 x 23,5 cm.

**Páginas:** 528

**ISBN 13:** 9788471149466

**ISBN 10:** 847114946X

**Precio sin IVA:** \$ 155658.00 COP

**Precio con IVA:** \$ 155658.00 COP

**Fecha publicación:** 28/08/2012

### Sinopsis

Esta nueva versión española del "Manual de viticultura" de A. Reynier, agrónomo y enólogo y profesor de la Facultad de Enología de Burdeos, ha sido refundida de la 8ª edición francesa, poniendo al día cada uno de sus capítulos y añadiendo algunos temas de actualidad que afectan a determinados viñedos, pero conservando el mismo espíritu de las anteriores a fin de que pueda seguir siendo útil a viticultores, estudiantes y profesionales de la viticultura, tanto de España como de América Latina.

La versión española ha sido realizada por un equipo de profesores especialistas en cultivos leñosos y vitícolas de la Universidad Politécnica de Madrid, en la seguridad de que esta edición tendrá el mismo éxito que las anteriores.

### Indice

Prólogo. LAS VIDES CULTIVADAS. Calendario de trabajos y ciclo biológico de la vid. Ampelografía y mejora vegetal. Multiplicación de la vid. ESTABLECIMIENTO DEL VIÑEDO. Observar, evaluar y acondicionar el terreno. Razonar las alternativas técnicas. Realizar la plantación. CONDUCCIÓN DEL VIÑEDO. Fundamento y práctica del mantenimiento del suelo. Planificar y llevar a cabo la fertilización. Razonar y practicar la poda. Razonar y realizar las operaciones en verde. Fundamento y organización de la recolección. PROTECCIÓN RACIONAL DEL VIÑEDO. Enfermedades fisiológicas. Accidentes climáticos. Enfermedades y plagas.

Enfermedades del follaje y de los racimos. Plagas que afectan a la vegetación o los racimos. Bibliografía.  
Índice vitícola.

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

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

clientes@paraninfo.co [www.paraninfo.mx](http://www.paraninfo.mx)