

## Nota curricular de Hernán Ojeda



**Hernán Ojeda**, de origem argentina, é doutorado em Ciências Agronômicas pela Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie de Montpellier, França. Licenciado pela Facultad de Ciencias Agrarias (UN Cuyo) de Mendoza, Argentina, trabalhou durante 10 anos no INTA em Mendoza (Argentina).

Autor de numerosas publicações editadas em revistas científicas internacionais e tendo realizado diversas intervenções em congressos e/ou reuniões científicas e técnicas, foi também coordenador do mestrado em Viticultura e Enología organizado pela U.N.Cuyo/INTA – AGRO Montpellier/INRA. A sua actividade docente é ampla e variada, participando há já alguns anos, em muitos cursos internacionais de pós-graduação.

A sua actividade como consultor internacional é muito importante em diferentes países da América do Sul, América do Norte, Europa e África.

É membro do comité científico de numerosos congressos, reuniões científicas e revistas técnicas vitivinícolas.

Em 2005 recebeu o Premio Francisco Oreglia a la Vitivinicultura Argentina por Innovación en Viticultura.

Actualmente é Investigador no Institute National de Recherche et Developement (**INRA**): especialista em viticultura – ecofisiologia – qualidade da uva e responsável pela Investigação Vitícola da Unidade Experimental de Pech Rouge.

### Algumas Referências bibliográficas:

**Hernan Ojeda**, Claude Andary, Elena Kraeva, Alain Carbonneau, Alain Deloire, Efeito do déficit de água nos compostos fenólicos da película da uva durante o seu desenvolvimento, 2002, American Journal of Enology and Viticulture, 4, 261-266

A. Deloire<sup>1</sup>, **H. Ojeda**<sup>2</sup>, O. Zebic<sup>3</sup>, N. Bernard<sup>3</sup>, J.J. Hunter<sup>4</sup>, A. Carbonneau<sup>1</sup>, Influence de l'etat hydrique de la vigne sur le style de vin

B. Tisseyre, **H. Ojeda**, N. Carrillo N., L. Deis, Et M. Heywang Viticulture de precision et etat hydrique I : cartographie du potentiel hydrique et interet pour le zonage a un niveau intra-parcellaire

**Ojeda H.**, Carrillo N., Deis L., Tisseyre B., Heywang M., Carbonneau A., Viticulture de precision et etat hydrique II : comportement quantitatif et qualitatif de zones intra-parcellaires definies a partir de la cartographie des potentiels hydriques

**Hernan OJEDA** - INRA Unité Expérimentale de Pech Rouge (Aude), Vin de qualite a teneur reduite en alcool: approche viticole

**Hernán OJEDA**, Riego cualitativo de precisión en vid, UE999 Pech Rouge, INRA, F-11430 GRUISSAN, França  
argomenti: Gestión del viñedo

Vallone RC, Nijensohn L, Cavagnaro JB, Merlo EE, Maffei JA, **Ojeda H**, Mendoza EEA. Validation of a simple biological indicator of plant water status to determine irrigation timing of grapevines (*Vitis vinifera* L.). *Acta Horticulturae*. 2004, **646**:77-89.

Vila H, Catania C, **Ojeda H**. Influencia del tiempo de maceración sobre el color, la composición tánica y la astringencia de vinos Cabernet Sauvignon y Malbec de Argentina. *Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Cuyo*. 2005, **37**(1)97-111.

**Carbonneau A**, del Monte R, Lopez F, **Ojeda H**. La Lyre pliable : intérêt écophysiological de la gestion dynamique de l'absorption du rayonnement et de l'eau ; intérêt technologique pour la mécanisation de la vendange. *Journal International des Sciences de la Vigne et du Vin*. 2004, **38**(1):89-95.

**Ojeda H**, **Deloire A**, Wang Z, **Carbonneau A**. Detereminación y control del estado hídrico de la vid. Efectos morfológicos y fisiológicos de la restricción hídrica en vides. *Viticultura/Enología Profesional*. 2004, **90**:27-43.