

Presentación del libro

MANUAL DE PLANTACIÓN DE MADERAS NOBLES: ESTABLECIMIENTO, GESTIÓN Y CONTROL DE LA CALIDAD DE LA MADERA

José Vicente Oliver / Elena Soriano / Gus Verhaeghe / Carmen Santos



Jardín Botánico, jueves 10 de julio de 2008
Sala Cavanilles. 20:00 horas

Calle Quart, 80 • Valencia • Tel. 96 315 68 00



VNIVERSITAT ID VALÈNCIA

Jardí Botànic

 **AIDIMA** | **DEFOR** 

Este manual va destinado a agricultores, forestales, empresarios o inversores particulares. El fin de la guía es proporcionar información técnica y práctica para la adecuada puesta en marcha de plantaciones de especies maderables nobles de calidad para la producción industrial, a la vez que fomentar el uso de las tierras agrícolas abandonadas o susceptibles de ser abandonadas por su baja rentabilidad o por la enajenación de su propiedad.

La demanda de madera en el mercado está aumentando de forma continuada durante los últimos años. Las razones se centran en un mayor uso de esta materia prima derivada del un incremento de productos finales, como muebles y elementos de carpintería y de construcción, entre otros.

La industria es altamente dependiente del aprovisionamiento regular de maderas nobles de distintas calidades y dimensiones y, debido a la escasez de estos recursos, el valor de las

importaciones que registra la industria de la Comunidad Valenciana es muy alto.

A su vez, es una realidad el abandono que se está produciendo sobre las tierras agrícolas de interior, debido por una parte a la baja rentabilidad de las tierras y al éxodo de la población rural hacia las zonas del litoral. Mediante el establecimiento de plantaciones de maderas nobles se pretende contribuir a un desarrollo rural favoreciendo la estabilidad de la población y la generación de riqueza.

Desde el punto de vista medioambiental, las plantaciones de maderas nobles permiten la fijación de CO₂ durante el crecimiento de los árboles, además de actuar como reservorio en los posteriores productos elaborados con esta madera. Las plantaciones contribuyen además a fijar el suelo, evitando la erosión y mejorando los ciclos del agua.

