

Los viveros de vid en la Comunidad Valenciana

Este sector supone el 70% de la producción nacional. Los viveros de vid de esta comunidad disponen de 2.000 hectáreas de pies madres de patrones y yemas de injertos de vid

▲
Asociación Valenciana
de Empresarios
Viveristas de Vid

Las viñas
de las imágenes
se encuentran
en el término de
Albaida, en Valencia.



El sector viverista nació a partir de la invasión filoxerica que destruyó la mayoría de los viñedos europeos en el último tercio del siglo XIX.

Los pioneros en la Comunidad Valenciana, fueron un grupo de aielenses que trajeron de Francia los primeros patrones híbridos resistentes a la filoxera.

Los viveros de vid de la Comunidad Valenciana disponen alrededor de 2.000 hectáreas de pies madres de patrones y yemas de injertos de vid, y supone el 70% de la producción nacional.

Las dos zonas más importantes de producción son la Vall de Albaida, con Aiello de Malferit como buque insignia, seguido por Ontinyent, Agullent, La Puebla del Duc, L'Ollería, Montixelvo, Fontanares, y otros. Cerca de esta zona y ya en Alicante, están los municipios de Beniarrés, Benejama y Villena.

La segunda zona productora está ubicada en la Hoya de Buñol, destacando Cheste y Chiva.

Viveros seleccionadores y asociaciones

Los viveros seleccionadores son los encargados de multiplicar los materiales iniciales fruto de las selecciones nacionales y extranjeras, y ponerlos a disposición de los viveros multiplicadores. En la comunidad trabajan varios.

En cuanto a asociaciones, la mayoría de los viveristas están asociados en dos asociaciones profesionales.

Proceso de producción

A la llegada de las primeras heladas, se procede a cortar los sarmientos de las cepas ma-

dres, y en los almacenes se confeccionan según la calidad del material.

Poco a poco se ha ido cambiando la producción de los materiales. Hace unos años se producían más barbados que planta injertada, y de unos años para acá, es en el mes de marzo cuando se suele empezar a injertar por medio de máquinas injertadoras.

Tanto el trabajo de confección del material como la injertada es realizado por mujeres en un 90%. Una vez injertadas las estacas se colocan en cajones con turba en cámaras con temperatura y humedad controladas.

Cuando los injertos comienzan a brotar se procede a la selección de las plantas para realizar la plantación en los campos de vivero.

Hasta el momento de arrancar las plantas que suele ocurrir también con las primeras heladas, se cuidan y se miman a fin de conseguir un material de alta calidad.

Una vez arrancadas las plantas de vivero del vivero, se llevan a los almacenes para seleccionarlos, confeccionarlos y encajarlos para distribuirlos por toda España y Europa.



Sinergia



S&G Flowers: La marca de los profesionales.

Investigación, desarrollo y 125 años de experiencia hacen de S&G Flowers la compañía que más soluciones innovadoras aporta a los productores profesionales.

Avances genéticos, nuevas tecnologías, la mejor oferta y un servicio próximo en estrecha colaboración, permiten a nuestros clientes operar con la máxima eficiencia y rentabilidad en sus negocios.

