

Evolución histórica del sustrato varietal vitícola en la Región de Murcia

Diego Rivera¹
Concepción Obón²

Resumen

Los datos referentes al sustrato varietal vinícola de la Región de Murcia son muy escasos. Tras el estudio realizado se ha podido comprobar una reducción drástica de la cantidad de variedades de vid desde finales del siglo XIX hasta la actualidad en la Comunidad.

Siglos XII-XVIII

Los documentos disponibles para conocer los cultivos de vid en la Región de Murcia anteriores a los siglos XII-XIII son muy escasos. Los primeros datos que tenemos del cultivo de la uva en la Región de Murcia datan de los siglos XII-XIII y son de la ciudad de Lorca, en la que podemos encontrar el siguiente texto: "produce uvas cuyos racimos alcanzan las 50 libras. Posee además abundantes frutas" (XII-XIII, YAQUT, Mu yam al-buldan) (Molina y Álvarez, 1988).

A fines del siglo XVI, Felipe II ordenó la elaboración de un exhaustivo registro de los pueblos de España, aunque de otras regiones el conjunto conservado es muy completo, de los diversos pueblos del entonces Reino de Murcia solamente se han conservado unas pocas respuestas, éstas fueron remitidas entre 1575 y 1579 (Cebrián y Cano, 1992). Los únicos pueblos con relaciones topográficas de la actual Región de Murcia son:

Cieza: "Tierra de poca labranza y los frutos que más se cogen son: pasas de Lejía, seda y fruta sana...".

Jumilla: "Este pueblo carece de fuentes, solo hay una donde se sirve el pueblo, y se riega la huerta y viñas por notable orden".

Yecla: "Tierra de poca labranza y los vecinos tienen falta de...pan, vino, ganado, aceite, pasa y higo, arroz... y que se proveen de los reinos de Castilla, Aragón y Valencia".

En la huerta de Murcia encontramos algunas alusiones como las de Al-Edrisi: "Huertos y tierras de labor y viñas mezcladas con higueras", Al-Himyarí: "En su territorio abundan las higueras, las viñas y toda clase de árboles frutales". Parece ser que durante los siglos XII y XIII los cultivos más extendidos eran los cereales y la vid. El cultivo de la vid fue importante, junto a las viñas aparecen también las parras, solas o asociadas con otros cultivos, y existe documentación tanto cristiana como musulmana (Calvo, 1982). En el siglo XIV también está documentada la vid (Calvo, 1982).

¹ Departamento de Biología Vegetal, Facultad de Biología, Universidad de Murcia. drivera@um.es.

² Departamento de Biología Aplicada. Escuela Politécnica Superior de Orihuela, Universidad Miguel Hernández. cobon@umh.es.

Siglos XIX-XX

En 1803, según las respuestas del consejo murciano al “Interrogatorio sobre cantidad, calidad, destino y cultivo de las tierras”, los datos sobre la extensión cultivada en regadío son las siguientes (Tabla 1) (Calvo, 1982).

Tipo de cultivo	Superficie
Trigo y maíz	3008 Ha
Alfalfa y cebada	4340 Ha
Hortalizas y legumbres	342 Ha
Lino	97 Ha
Viña	10 Ha
Arbolado	3870 Ha
Total	11667 Ha

Tabla 1. Hectáreas de cada tipo de cultivo en la huerta de Murcia. Fuente: Calvo, 1982.

Según estos datos la cantidad de viñedo en regadío era muy escaso.

La expansión del viñedo entre 1870 y 1900

Desde mediados del siglo XIX se fueron roturando nuevas tierras, lo que contribuyó al aumento de la agricultura de secano. Hacia 1860 el mayor crecimiento tuvo lugar en el Altiplano de Yecla-Jumilla, en las pequeñas colinas de Lorca-Cabezo de la Jara, Carrasquilla, Zarcadilla, Cehegín, algunas áreas del noreste y en el Campo de Cartagena. Posteriormente, desde fines de 1870 y hasta 1890, la viticultura se vio favorecida debido a la demanda de vino por los franceses, debido a la plaga de la filoxera que estaban sufriendo en este país. Con el fin de que no se estropearan en el transporte a Francia, muchos importaron alcohol de Alemania que añadían al vino antes de enviarlo a Francia. En zonas como las de Jumilla y Yecla no hizo falta, ya que el vino hecho con uva Monastrell posee una alta graduación (Martínez Carrión, 2002). Entre las comarcas donde el aumento fue mayor está el Altiplano que pasa de 6037 Ha en 1870 a 29160 Ha en 1894 (Tabla 2).

Comarca agraria	1870	1894	1922	Partido judicial
Noreste	35,1	45,2	86,4	Yecla
Noroeste	30,5	23,4	3,1	Caravaca
Central	12,8	10,6	1,5	Mula
Río Segura	10,3	8,3	5,2	Murcia y Cieza
Suroeste	5,6	3,4	1,2	Lorca y Totana
Litoral	5,5	9,1	2,6	Cartagena
Total (Ha)	17.170	64.514	60.192	

Tabla 2. Superficie cultivada en distintas fechas en las diferentes comarcas agrarias de Murcia. Fuente: Martínez Carrión, 2002.

En 1889 según un estudio estadístico realizado en la provincia de Murcia se cultivaban 28.841 Ha de vid en secano y 4456 Ha en regadío, siendo el total de 33.297 Ha, y existía una gran riqueza de variedades de vid (Tabla 3).

Partidos judiciales	Variedades	Nº de variedades
Caravaca	Reino, Rubial, Jaén gordo, Jaén de la tierra, Jaén de Lietor o de Letur, Valencí real, Valencí menudo, Royal, Colorada, Cuenta de ermitaño, Uva de Aledo, Morrastel o Casca del país, Jami, Ami o Rojal, Listán común, Corinto, Ohanes, Leonada, Malvasía, Moscatel, Verdaleja, Botón de Gallo, Ceheginera, de Pasa, Heben, Ojo de Liebre, Datilera, Garnacha, Crujidera y Rubial de piel Negra.	30
Cartagena	Moscatel, Mafar, Trichón, Valencia, Meseguera, Villena o Morrastel.	6
Cieza	Moraster o Morrastel, Royal, Uva de Aledo, Uva de Pasa, Valencí o Valencín, Bermeja, Alamís, Ojo de Liebre, Planta de Mula, Colgadilla Blanca y Negra, Flor de Baladre, Moscatel, Alcayata y Planta del Reino.	15
Lorca	Uva del Reino, Rubial, Verdal, Gayata o Casca, Valencí, Moscatel Real y Menudo, Ojo de Liebre, y Gordal u Ojo de buey.	9
Mula	Uva del Reino, Rucial, Jaen gordo, Valencí Real y Menudo o común, Royal (grano gordo y claro), Uva recia, Heben, Jaén, Játiva, Uva de Pasa y Bermeja.	12
Murcia	Meseguera, Morrastel, Morraster, Planta de Villena o Vero, Planta de Yecla, Planta de Mula, Valencín, Mafar, Trichón, Angorque, Jaén, Calabazar, Moscatel romano, Moscatel menudo, Gallo, Albilla, Moscatel real, Moscatel redondo y Negrilla.	19
Totana	Valencí real, Valencí comun, Verdal, de Pasa y Tinto.	5
Yecla	Gayata o Morastel, Albilla, Valencí, Algamia, Rojal, Bobal, Moscatel real, Moscatelillo, Ojo de Liebre, Ojo de Gallo y Blanca.	11
La Unión	Morrastel, Trichón, Mafar, Meseguera, Valencí, Greque, Engorque y Moscatel.	8

Tabla 3. Variedades cultivadas en los distintos partidos judiciales de Murcia en 1889. Fuente: Anónimo, 1891.

Caravaca era el partido judicial con el máximo de diversidad de vides, siendo escasa en el Campo de Cartagena (Gráfico 1).

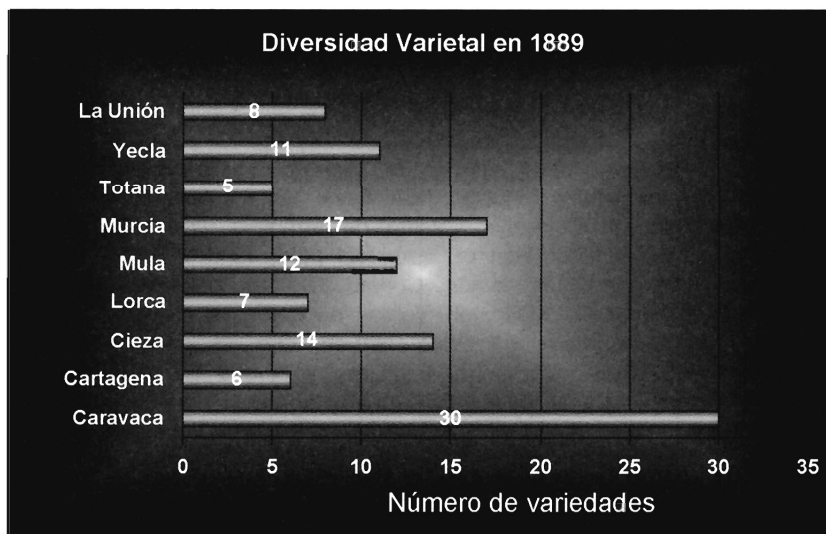


Gráfico 1 Diversidad varietal en 1889.

Es significativo el gran número de sinonimias que existe para la uva Monastrel como se ha puesto de manifiesto posteriormente.

Según ese mismo estudio (Anónimo, 1891), sólo se exportaba la variedad de uva de mesa Valencí real. Para vino tinto se empleaban: Casca, Reino, Jaén, Lietor, Garnacha, Morrastel. Para vino blanco: Jaén de la Tierra, Rubial. Para vino tinto o blanco indistintamente: Hebén, Meseguera. No sabemos si Jaén y Jaén de la tierra eran lo mismo.

Partidos judiciales	Verdeo	Pasa	Exportación	Vino blanco	Vino tinto
Caravaca	Valencí real, Valencí común, Listán, Corinto, Ohanez, Leonada, Malvasia, Moscatel, Verdalejo, Botón de Gallo, Ojo de Liebre	Moscatel, Uva de pasa	"	Jaén de la tierra, Rubial, Hebén	Casca, Reino, Jaén, Lietor, Garnacha
Cartagena	Mafar, Moscatel, Trichón, Valencí	Moscatel	"	Meseguera	Morrastel
Cieza	Valencí de Aledo, Uva de Pasa, Alami, Ojo de Liebre, Colgadella blanca y negra, Moscatel, Flor de baladre	"	"	"	Morrastel, Reino

Partidos judiciales	Verdeo	Pasa	Exportación	Vino blanco	Vino tinto
Lorca	Valenci, Moscatel, Ojo de Buey, Rubial	"	"	"	"
Mula	Valenci real, Valenci común, Jaén gordo, Royal, Játiva, Cuenta del Ermitaño, Barral blanca, Flor de Baladre	"	Valenci real	"	Casca, Reino, Heben
Murcia	Valenci, Mafar, Angorque, Trichón, Albilla, Moscatel, Gallo, Jaén	Moscatel, Uva de pasa	"	Meseguera	Morrastel
Totana	Valenci Común, Verdal, Moscatel	"	Valenci real	"	"
Yecla	Valenci, Albilla, Aljamia, Bobal, Moscatel real, Moscatelillo	"	"	"	Morrastel
Unión	Valenci, Mafar, Moscatel, Trichón, Greque y Angorque	"	"	Meseguera	Meseguera

Tabla 4. Distribución por usos de las variedades de vid cultivadas en los distintos partidos judiciales de Murcia en 1889. Fuente: Anónimo, 1891

La filoxera

La filoxera hizo su aparición en la Región de Murcia en 1893, aunque las noticias más claras llegaron en 1894. La primera zona que se vio afectada fue el Campo de Cartagena (Albujón, La Aljorra y Miranda) y meses más tarde Fuente Álamo, Torre Pacheco, San Javier, Alhama y Mula. En 1897 los viñedos del término de Murcia también la sufrieron, y en 1899 alcanzó Bullas. Desde el inicio de la plaga hasta 1909 se destruyeron 7546 Ha y fueron invadidas 1421 Ha. La zona no afectada fue de 55547 Ha y el Altiplano fue el menos perjudicado, básicamente quedó intacto (Martínez Carrión, 2002) (Gráfico 2).



Gráfico 2. Evolución del viñedo en Murcia durante la plaga de la filoxera.

La filoxera hizo que cambiara la proporción de viñedo en la Región y que hubiera una redistribución. Desapareció gran parte del viñedo del noroeste y en Lorca, Murcia y Cartagena se vio mermada su producción vitícola.

La especialización vitícola regional se dibuja a principios del siglo XX, con lo que más tarde serían las denominaciones de origen Bullas, Yecla y Jumilla. En cuanto al Campo de Cartagena, se plantó vid en pie americano en varias diputaciones y con uva que recordara en sus vinos a los de Jerez o de Málaga, más dulces y con mayor graduación.

La estación enológica de Jumilla se crea en 1910 y a partir de ese año se ensayan nuevas variedades y portainjertos.

Siglo XX

Éste es un siglo de grandes cambios tanto en la riqueza varietal como en la proporción de superficies en las diversas zonas vitícolas.

La uva de mesa

A principios del siglo XX, los agricultores de los municipios de Aledo, Alhama, Totana y Murcia dedicaron sus inversiones a una variedad de uva de mesa que se exportaba en fresco a Inglaterra (Aledo, Ohanes). El cultivo se iba expandiendo desde finales del siglo XIX.

Con los datos del "Catastro de Riqueza rústica del Ministerio de Hacienda" y los aportados por Ortuño (1969), Calvo (1982) ha elaborado una tabla (Tabla 5) donde se expresa la extensión de cada tipo de cultivo arbóreo en la huerta de Murcia en 1970.

Tipo de cultivo	Superficie
Limonero	5.904,70 Ha
Naranja	3.885,50 Ha
Melocotonero y albaricoquero	2.503,70 Ha
Ciruelo	349 Ha
Parral de mesa	205,10 Ha
Membrillo, peral, manzano	967,70 Ha
Total	13.815 Ha

Tabla 5. Superficie de viñedo en la huerta de Murcia. Fuente: Calvo, 1982.

Con los datos anteriores podemos elaborar el gráfico 3 donde se aprecia claramente el aumento espectacular que ha tenido el viñedo en la Huerta de Murcia. Pasa de 10 Ha en 1803 a 205,10 Ha en 1970 y 68.000 Ha en 1982 (de éstas 3000 Ha son de uva de mesa) (Sanz, 1982) .



Gráfico 3. Evolución de la superficie de viñedo desde 1803 a 1970.

Si comparamos la evolución del viñedo en la huerta de Murcia en secano y en regadío se ve que proporcionalmente ha aumentado mucho más la cantidad de regadío frente a la cultivada en secano (Gráfico 4).



Gráfico 4. Evolución del viñedo en secano y regadío de la Región de Murcia.

La cantidad de viñedo de secano aumentó hasta 1986 y disminuyó desde esta fecha hasta el año 2000 (Tabla 6).

	Años		
	1959	1986	2000
Viñedo	50.380 Ha	79.355 Ha	49.671 Ha

Tabla 6. Superficie de cultivo de viñedo en la Región de Murcia de 1959-2000. Fuente: Martínez Carrión, 2002.

La importancia de la variedad Monastrell

En el *Inventario Vitícola Nacional* realizado por Hidalgo y Candela en 1971 encontramos que en Murcia la principal variedad cultivada es Monastrell (Tabla 7).

Variedad	Destino vino	Destino mesa	Uva blanca	Uva tinta	Superficie relativa provincial %
Monastrell	X			X	75
Garnacha	X			X	14
Meseguera	X		X		4,70
Ohanes		X	X		4,50
Don Mariano		X		X	1,40
Dominga		X	X		0,20
Aledo		X	X		Escasa

Variedad	Destino vino	Destino mesa	Uva blanca	Uva tinta	Superficie relativa provincial %
Cardinal		X		X	Escasa
Moscatel		X	X		Escasa
Roseti		X	X		Escasa
Valencí		X	X		Escasa

Tabla 7. Superficie cultivada según Hidalgo y Candela, 1971 de las distintas variedades de vid, indicando su destino y el color de la uva.

En un estudio realizado por Sanz en 1982 la variedad Monastrell sigue siendo la más cultivada en la provincia de Murcia como podemos apreciar en la tabla 8:

Zonas vitícolas	Variedades	Porcentaje
Alicante (de Abanilla a Pinoso)	Monastrell	100
Jumilla	Monastrell Airén Moravia Forcallat blanca Meseguera Tintorera, Malvar, Garnacha, Planta Nova, Rojal, Forcallat tintal	90 3,5 1,5 1,3 0,5 3,2
Yecla	Monastrell Airén Rojal blanco Forcallat tinta Planta Nova Tintorera, Bonicaire, Bobal, Forcallat blanca, Tinto Velasco	83 3,2 2,3 2 2 7,5
Bullas	Monastrell Bobal, Meseguera, Tintorera, Airén, Rojal, Viura, Morisca	98 2
Abanilla	Monastrell Airén, Bobal, Forcallat tinta, Garnacha	99 1
Campo de Cartagena	Meseguera Monastrell, Malvasia, Mazuela y otras	84 16
Resto de la provincia	Monastrell Garnacha, Airén, Bobal, Forcallat tinta	90 10

Tabla 8. Porcentajes de las distintas variedades cultivadas en las distintas zonas vitícolas de la Región de Murcia.

En 2001 la variedad con más superficie cultivada en Murcia es la Monastrell con 32.900 Ha (Tabla 9), siendo esta variedad la tercera con más hectáreas cultivadas en territorio español (Gráfico 5).

Variiedad	Ha
Airen	2100
Bobal	27
Cabernet Sauvignon	56
Garnacha tinta	181
Garnacha tintorera	349
Macabeo	87
Mazuela	275
Merlot	56
Merseguera	125
Monastrell	32.900
Moscateil de Alejandría	4
Parellada	6
Pedro Ximénez	18
Riesling	14
Tempranilla	500
Verdejo	5

Tabla 9. Inventario del potencial vitícola de Murcia (Chomé, 2003)

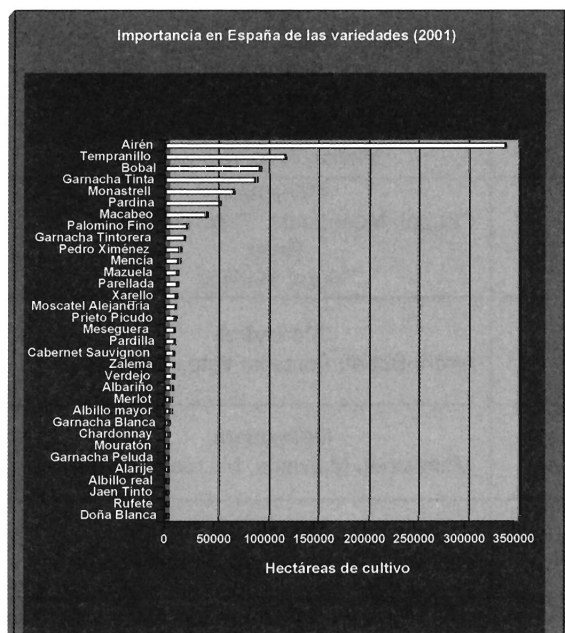


Gráfico 5. Hectáreas cultivadas de las diferentes variedades en España.

A nivel mundial es la octava variedad con más superficie de cultivo 117.800 Ha; los principales países son Francia y España (se incluyen Monastrell y Mourvedre) (Robinson, 1996), por lo que Murcia cultiva el 29,9% de la superficie de esta variedad a nivel mundial.

Si estudiamos las hectáreas cultivadas de la variedad Monastrell en España podemos apreciar que cerca del 50% de la producción tienen lugar en la Región de Murcia (Gráfico 6).

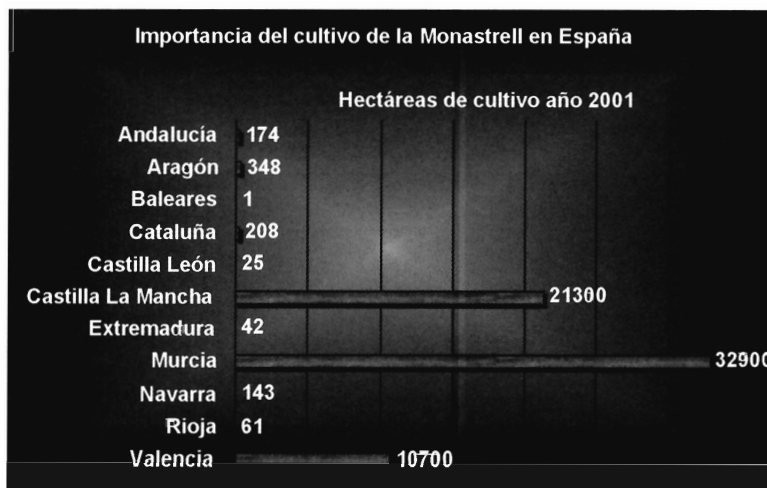


Gráfico 6. Importancia del cultivo de la variedad Monastrell en España.

Los sinónimos de la variedad Monastrell

Clemente (1807) cita la variedad Morrastell con la siguiente descripción: “Sarmientos muy cortos. Hojas de color verde oscuro, bastante borrosas, con la borra adherente y blanca, dientes medianos. Racimos pocos medianos, con algún agracejo. Uvas pequeñas desiguales, muy redondas negras blandas muy dulces, tardías, hollejo algo grueso”. Esta descripción coincide con nuestra Monastrell. Le da los siguientes nombres: Morrastell en Cuevas, Lubrín, los Vélez, Torrontés en Lubrín, Casca en los Vélez. Monastrell Verdadero de Valcárcel y Monastrell Menudo del Vao. Se cultiva en los pueblos citados para dar color al vino. También comenta que en Lubrín se cultiva un vidueño que llaman Morrastell blanco, que según dicen sólo se diferencia del negro en que es muy temprano y en el color del fruto.

No obstante, Galet (1990) en su ampelografía francesa la comenta como Morrastel y establece la siguiente sinonimia: Morrastel, Torrontés, Casca, Monastrell verdadero, Monastrell menudo de España.

En su ampelografía francesa Galet (1990) describe la variedad Morrastel y da como sinonimias: Morrastell, Torrontés, Casca, Monastrell verdadero, Monastrell menudo de España (Clemente, 1807), Mourastel, Monastel, Monestel, Morestel, Marastel, Monasteou, Bois dur, Plant de Lenon en Provenza, Monaster, Monastrel, Monastel, Mourastel, Morastel, Morestel, y

muchos más nombres que se dan en diversas zonas de Francia. Según él, la verdadera Morrastel es descrita bajo el nombre de Graciano y es originaria de la Rioja alta. Y la Monastrell o Morrastel es la Mourviedro que sería originaria de la población del mismo nombre Mourviedro (Valencia) y que recibiría los nombres de Tinto, Tinta o Tintilla en España.

Según Peñín (1997), podemos considerar sinonimias de esta variedad las siguientes: Alcayata (Albacete), Garrut (Tarragona y Zaragoza), Gayata (Murcia), Morastrell o Morrastrell (Albacete y Valencia), Murviedro (Valencia).

Conclusiones

La diversidad varietal vinícola en la Región de Murcia ha disminuido en este último siglo (Gráfico 7).

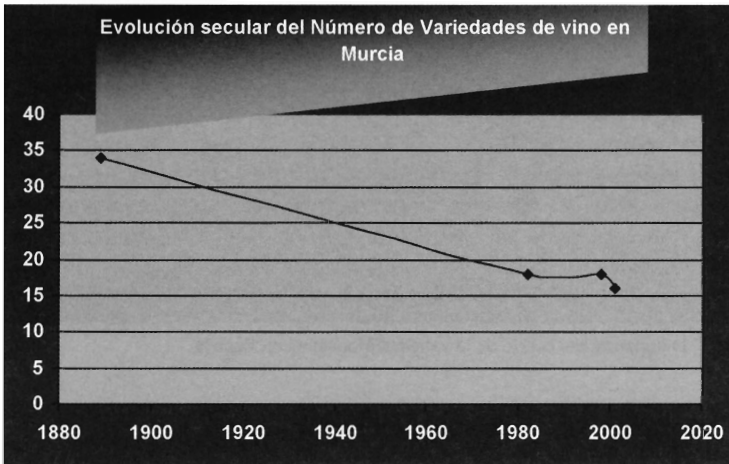


Gráfico 7 Evolución del número de variedades desde 1880 al 2000.

En cuanto a la superficie de viñedo ha tenido altibajos aunque si consideramos el período desde 1860 hasta el año 2000 podemos apreciar un aumento significativo (Gráfico 8).

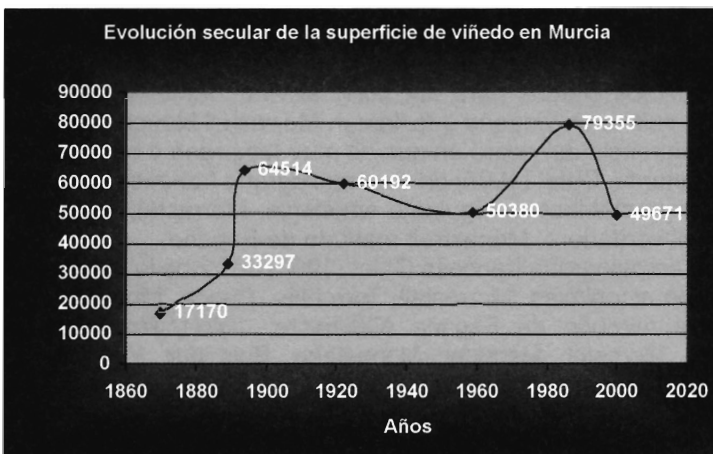


Gráfico 8. Evolución de la superficie de viñedo desde 1860 hasta 2000.

Bibliografía

- ANÓNIMO (1891), *Avance Estadístico sobre Cultivo y Producción de la Vid en España formado por la Junta Consultiva Agronómica 1889*, Ed. Tipolitografía de L. Peant e hijos, Madrid.
- CALVO, F. (1982), *Continuidad y cambio en la huerta de Murcia*, Ed. Academia Alfonso X el Sabio. Murcia.
- CEBRIÁN, A., y CANO, J. (1992), *Relaciones topográficas de los pueblos del Reino de Murcia (1575-1579)*. Ed. Universidad de Murcia, Murcia.
- CHOMÉ, P. M. (2003), *Varietades de vid*, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Madrid.
- CLEMENTE, S. DE ROJAS (1807), *Ensayo sobre las variedades de la vid común que vegetan en Andalucía*, Imprenta Villalpando, Madrid.
- GALET, P., (1990), *Cépages et Vignobles de France. L'Ampelographie Francaise*, vol. II, Ed. Dehan. Montpellier.
- HIDALGO, L. y CANDELA, M. R. (1971), *Contribución al conocimiento del Inventario Vitícola Nacional*. Ed. Ministerio de Agricultura, Madrid.
- MARTÍNEZ CARRIÓN, J. M. (2002), *Economía de la Región de Murcia*, Editora Regional de Murcia, Murcia.
- MOLINA, E., y ÁLVAREZ DE MORALES, C. (1988), *Datos para el estudio de las bases socioeconómicas de Murcia y Almería en la época musulmana*, Ed. Escuela de Estudios Árabes, Granada.
- ORTUÑO, A. y GUILLÉN, M. (1969), *La agricultura murciana, sus problemas y soluciones*. Ed. Hermandad Sindical de Labradores y Ganaderos, Murcia.
- PEÑÍN, J. (1997), *Cepas del mundo*, Ed. Pi Erre Ediciones, Madrid.
- SANZ, F. (1982), *El viñedo español*, Ed. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Madrid.