

Vitivinicultura al sur del valle central de Chile: el caso de Portezuelo, cultivo vitivinícola tradicional

*Wine cultivation at Chilean southern central valley:
Portezuelo's case, traditional wine cultivation*

Cecilia Hernández Sandoval¹ - Félix Briones Quiroz^{1}*

RESUMEN

Esta investigación da cuenta de la actividad vitivinícola de la localidad de Portezuelo, de la Octava región de Chile. Se pretende demostrar la permanencia en la zona de vino producido a la usanza tradicional de viñas plantadas con variedades de cepa país y moscatel de Alejandría. Sin embargo, debido a los avances tecnológicos y otras actividades agroindustriales poco a poco se va perdiendo la forma de cultivo tradicional.

Palabras claves: Cultivo tradicional, Producción de vino, Viñas de cepa país.

ABSTRACT

This research shed light on the winemaking activity of the town of Portezuelo, in the Eight Region of Chile. It is intended to demonstrate the permanence in the area of the wine produced in the old-fashioned way of vineyards planted with varieties of vines of País, and Muscat of Alexandria. However, the traditional way of cultivation little by little is lost due to technological advances and other agro-industrial activities.

Key words: Traditional cultivation, Wine production, Vine of País vineyards.

La actividad vitivinícola tradicional: herencia y permanencia

De acuerdo a Schneider (1904), “el cultivo de la vid data de muy atrás en nuestro país, se remonta a los primeros años de la Colonia. En 1831 se calculaba en 19½ millones, el número de cepas existentes en Chile”.

Las tierras que pertenecen a Portezuelo, localidad que se encuentra emplazada en un territorio conocido como Valle del Itata, formaban parte durante la Conquista y Colonia del Obispado de Concepción, siendo sus vinos, los más apreciados. (Campos, 1981). “El famoso vino de Concepción se producía en Itata” (Gómez de Vidaurre, 1889).

En el siglo XVII llegaron los jesuitas a Concepción. Adquirieron en esta zona, dos haciendas que dedicaron parte de su terreno a plantación

de viñas y elaboración de vinos: Cucha- Cucha y Torreón (Hanisch, 1974).

La hacienda Cucha-Cucha, situada en la banda del Itata, poseía 2.400 cuadras de tierra, algunos edificios, una viña y lagares. Mantenía un servicio de balsa en el Itata para transportar sus productos (Mendoza, 1985). Sánchez Andaur, señala que en esta hacienda se inventariaron “28.070 plantas de viña corrientes, 2.000 plantas de viña corrientes de un año. La hacienda El Torreón, ubicada a 18 leguas de Concepción, contaba con 1.400 cuadras”.

El padrón de Perquilauquén (1754), puede darnos una visión de lo que era la población rural y su fortuna. Esta consistía fundamentalmente en ganado y viñas; apenas hay sementeras de trigo de corta extensión...” (Góngora, 1980).

En el siglo XIX, se sigue manteniendo la tradición vitivinícola. Las estadísticas del Partido

¹ Universidad del Bío-Bío. Profesora del Departamento de Ciencias Sociales. Universidad del Bío-Bío, Chillán, Chile.

* Autor para correspondencia: fbriones@ubiobio.cl

del Itata (1822), mostraban la existencia de 26 haciendas que producían 10.919 arrobas de vino, en tanto que 306 pequeños propietarios producían 33.943 arrobas (Cartes-Arriagada, 2008). De acuerdo a Espinoza (1897), hacia fines del siglo XIX los alrededores de Portezuelo estaban tapizados de viñedos, y se consideraba que era la parte de la provincia más productiva en excelentes vinos.

A inicios de siglo XX, se seguía manteniendo la tradición vitivinícola. En los primeros treinta años, se observa al mismo tiempo un incremento en la división de la propiedad agrícola (Bengoa, 1990). Entre los fundos de la época, y su producción se encuentran los individualizados en la Tabla N° 1.

Situación de la Comuna de acuerdo a las Estadísticas Censales del siglo XX

El año 1929 el departamento del Itata presentaba una extensión ocupada por viñas y superficies frutales (no se registran datos solo de viñas) que alcanzaba a un total de 6.479 hectáreas, distribuidas entre sus Comunas de la siguiente manera: Quirihue, 1.638; Portezuelo, con 3.409; Ninhue, 1425 y Cobquecura con 7. Estas cifras constatan que Portezuelo concentraba el mayor porcentaje de viñas y frutales (INE, 1933).

A mediados de siglo, Portezuelo muestra estadísticas más precisas que la consignan con una producción de viñas de secano bastante destacada en la provincia. Con un número de informantes que llega a 735 y una superficie plantada de 4.605,5 há., producía un total de uva fresca que alcanzaba a los 76.968 qq.mt., de los cuales destinaba para vinos 75.482. El resto era utilizado como vino de mesa. Este tipo de producción era superado en la provincia solo por San Carlos y Chillán. La mayoría de la producción correspondía a la variedad de cepa país (INE, 1955).

Analizando lo acontecido en los años 1975 y 76, datos evidencian la existencia de vid en huertos caseros en Portezuelo que provienen de un total de 71 informantes y que permiten conocer la existencia de 7.695 plantas. La superficie total ocupada por viñas en la Provincia de Ñuble ascendía a 22.611,0 hectáreas de las cuales, 2.759,1 correspondían a las ocupadas en viñas y parronales, cifra que la sitúa en la tercera de la provincia después de Quillón (3.797,2 há.) y Chillán (2.949,3 há.) (INE, 1980), lo que demuestra la conservación de una tradición de siglos aunque con cifras en disminución. Por

su parte, el Censo del año 2007, contribuye a ratificar esta afirmación lo que se puede apreciar en la Tabla N° 2.

Situación actual de Portezuelo: humanamente hablando sobre viñas

Portezuelo sigue teniendo producción vitivinícola. Las numerosas entrevistas realizadas a pequeños viñateros dan cuenta de ello. Uno de los entrevistados, Ramón Arias, señala “que en el pueblo no hay problema con el robo de uva, puesto que todo el mundo tiene y en sus palabras, “la uva no se le mezquina a nadie”. Producto del terremoto de 2010, el mismo entrevistado comenta: “que vendió su producción en uva a raíz de la pérdida de envases sufrida debido a los daños causados por el sismo”.

Don Eduardo de la Fuente, productor local, explica que existen en Portezuelo dos tipos de viñateros: los que son productores y al mismo tiempo envasadores de su propia producción y los que solo producen, como es su caso.

Algunas situaciones que atentan contra la conservación del patrimonio vitivinícola de Portezuelo son: la pérdida de oficios, como el de tonelero. Los que quedan son muy pocos, puesto que los jóvenes se alejan del pueblo seducidos por otros intereses y vocaciones: “se están muriendo los viejos. Se están muriendo las viñas”. Además, la mano de obra asociada a la vitivinicultura está también escaseando. Estos factores, han provocado que varios productores tradicionales de uva hayan ido utilizando sus tierras en forestación de eucaliptos, como una manera de acceder a mayores ingresos que a través de la producción de vino no sería posible obtener. Por otra parte, el precio tanto de la uva como del vino, ha ido disminuyendo.

Gonzalo Nova Bravo, Técnico Agrícola en la zona, señala que la conservación del patrimonio material asociado a la producción vitivinícola, “corresponde a la parte romántica de los viñateros, que con el tiempo va a tener que desaparecer”, puesto que la mayoría está contaminada debido al mal cuidado, mal manejo, el tiempo que ha hecho su propio trabajo de erosión. Se trata en definitiva de un problema sanitario. Otra condición que se da fuerte en el secano es el tema del agua. El agua está, pero lo que no se encuentra es la tecnología para sacarla”.

Cristina Belmar, agrega un nuevo elemento relacionado con la resistencia que ofrecen a las

Tabla 1. Fundos Comuna de Portezuelo al año 1923.

Nombre del Fundo	Propietario	Superficie y tipos de hectáreas	Has. cepa país	Has. cepa francesa	Otros productos que se cosechan
San Francisco*	Ramón León Luco	800 hectáreas en rulo	45	5	Trigo blanco. Chacarería, maíz y frejoles.
Cucha-Cucha**	Gonzalo Urrejola	1.500 hectáreas, de las cuales 20 hectáreas son regadas.	106	30	Trigo blanco (200 hectáreas) Chacarería, maíz, frejoles y lentejas. Lechería y ganadería. 40 hectáreas empastadas con alfalfa. Cosecha semilla. Empastadas de pastos naturales en riego y rulo. Posee silo cilíndrico, con capacidad para 700 metros cúbicos más o menos.
Panguilemu, Los Pinos, Viñas Viejas*	Ramón León Luco	1.100 hectáreas totalmente en rulo	115	0	Trigo blanco, (180 hectáreas) Chacarería, maíz y frejoles Ganadería. Mantiene empastadas de trébol y pastos naturales.
Torreón	Luís Urrutia Rozas.	2.000 hectáreas totalmente en rulo	40	23	Trigo blanco, (200 hectáreas) Lechería. Ganadería. Pastos naturales.
Chudal*	Ramón León Luco	400 hectáreas de rulo.	30	10	
San Martín*	Justiniano Palma, arrendado al señor Ramón León Luco.	450 hectáreas de rulo	30	20	Trigo blanco. Chacarería, especialmente, frejoles.
San Javier*	Carlos Quezada	1.200 hectáreas	60	0	Trigo blanco (50 hectáreas). Pastos naturales. Ganadería.
Cucha Cucha y Alahuacay*	Loreto Méndez U. de Cox.	2.220 hectáreas totalmente en rulo	200	5	Trigo Blanco. Chacarería, especialmente, frejoles y lentejas. Ganadería. Pastos naturales.
Las Nieves	Benjamín Méndez E.	1.699 hectáreas de las cuales 132 son regadas	0	0	Trigo blanco (157 hectáreas). Chacarería, frejoles, lentejas y papas. Lechería. Ganaderías. Mantiene empastadas de trébol, alfalfa, pastos naturales, en riego y rulo. Cosecha pasto seco trébol.
Viñas del Torreón*	Hernán Méndez Eguiguren	866 hectáreas de las cuales 3 son hectáreas regadas	55	0	Trigo blanco. Chacarería, maíz y frejoles.
Cucha del Carmen*	Benjamín Menchaca.	450 hectáreas en rulo	40	0	Trigo blanco. Chacarería, especialmente, maíz.
Los Maquis*	Borja Arancibia	320 hectáreas de rulo	160	0	Cosecha trigo blanco.
Membrillar*	Laura E de Méndez e hijas, arrendado al señor Benjamín Méndez E.	900 hectáreas en rulo	30	0	Trigo blanco. Chacarería, especialmente, maíz. Ganadería. Establo con capacidad para 25 bueyes. Pastos naturales.
Traiguén*	Blanca Palma de González.	800 hectáreas totalmente en rulo	66	0	Trigo blanco (200 hectáreas). Chacarería, maíz, frejoles.
Duncan*	Vespasiano González.	750 hectáreas de rulo	48	0	Trigo blanco.
Monte Rico	Sofía Arrau de Cruzat, arrendado al señor Victor Cruzat Arrau.	1.421 hectáreas de rulo	20	0	Trigo blanco. Chacarería, maíz.
Total		16.876	1.975	73	

* Fundos con producción de vinos.

** Fundo con producción de vino y aguardiente.

Fuente: Valenzuela, Juvenal. Álbum Zona Central de Chile. Informaciones Agrícolas. Editor Juvenal Valenzuela. 1923, pp. 212-213.

Tabla N° 2. Superficies plantadas con viñas en la Comuna de Portezuelo.

Superficie total de plantaciones viníferas	Tintas viníferas corrientes. Secano	Tintas viníferas corrientes. Riego	Viñas y parronales finos. Secano	Viñas y parronales finos. Riego
1.802,60	864,20	0	48,70	114,50

Fuente: Datos Censo Año 2007. Cuadro N° 11. Planilla de Cálculo. Censo Agropecuario y Forestal, 2007. Resultados por Comuna.

innovaciones los agricultores de la zona, de ahí la importancia que reviste el “buscar la forma pedagógica de hacer entender al agricultor que hoy en día la vinificación viene de la mano de buenas prácticas agrícolas, puesto que el vino se hace desde que está en la parra”.

La Municipalidad de la comuna lleva un registro de aquellos viñateros que se han convertido también en envasadores, información que aparece registrada en la Tabla N° 3.

Como lo demuestran recientes iniciativas emprendidas por productores de vino de Portezuelo

Tabla N° 3. Envasadores de vino de Portezuelo.

Alberto Durán Aravena	Envasador	Lomas del Tranque	El Sauce
Alejandro Muñoz Molina	Envasador	San Ambrosio	Buenos Aires
Andrés Gatica Aravena	Envasador		Baquadano 451
Bernardo Cortez Molina	Envasador		Los Maquis
Danildo Escares Muñoz	Envasador		San Martín N° 476
Eliana de la Torre	Envasadora Agricultora	El Sauce	Baquadano 155
Fredy Zapata Parra	Envasadora de Vino	La Gloria	Balmaceda 600
Guillermo Muñoz y Cía. Ltda.	Embotelladora de Vino	Don Memo	Almirante Latorre 455
Hugo Arancibia Molina	Vinicultor	Vegas de Portezuelo	Carrera 512
Humilde Gladys Medina Rivas	Envasadora	Lomas de Curica	Camino Público 893
José Bustamante Llanos	Envasador		Balmaceda N° 275
José Escares Muñoz	Envasador		O'Higgins 277
José Molina Sepúlveda	Envasador	Jaibar	Camino Buenos Aires
Juan Carlos de la Torre	Envasador		Portezuelo
Leonardo Muñoz Duran	Agricultor y Envasador		Balmaceda 706
Luis Osses Gallardo	Envasador	Santa Natalia	El Bosque N° 15
Marcelino Llanos	Agricultor Vitivinícola		Balmaceda 235
Maria Villegas e Hijos Ltda.	Envasador	Los Tilos	El Sauce
Mario Fernández	Envasador	Lomas de Lonquen	Buenos Aires
Nicolás Torres Canales	Envasador		Almirante Latorre N° 577
Oscar Torres Molina	Envasador de Vinos	Juncal	Abraham Prado 625
Renato González González	Envasador	El Arrollito	El Sauce
Rodrigo Villagra Puentes	Envasador	Don Tomás	Membrillar

Romilio Llanos	Restaurante		O'Higgins 231
Samuel Llanos Jara	Envasador		Arturo Prat N° 113
Samuel Pedreros Muñoz	Envasador	Santa Yuly	Trancoyan Chico
Soc. Agr. Com. Lomas de Llahuen Ltda.	Productor, Envasadora Vinos	Lomas de Llahuen	Llahuen s/n
Soc. Agrícola y Vitivinícola Rincomavida.	Agrícola y Vinícola		Rincomavida
Soc. Agrícola y Vitivinícola San Gerónimo	Envasador de Vinos	Panguilemu	Panguilemu
Soc. Env. de Vinos Manuel Riquelme y Cía. Ltda.	Envasador	Lovaina	Parcela La Palma s/n
Soc. Llanos y Salgado Ltda.	Restaurante, Bar	Maulen	O'Higgins 471
Sociedad Agrícola Covadonga Ltda.	Viticultura	El Parrón	Fundo Cucha Cox.
Tomás Villagra	Envasador	Don Tomás	Membrillar
Víctor Llanos Canales	Restaurante, Vino y Cervezas		Blanco Encalada 496

Fuente: Municipalidad de Portezuelo. Servicio de transparencia activa, 2012.

y que han contado con respaldo gubernamental, existe la clara conciencia de la importancia que reviste hoy por hoy, ostentar la condición de envasadores, sobre todo en formato “embotellado”.

Conclusiones

Podemos concluir que existe una larga tradición vitivinícola en Portezuelo que iniciándose en los primeros años de la Conquista, se ha mantenido hasta la actualidad sobre la base de la explotación de las viñas de cepa “país”. Al mismo tiempo, que los sectores con mayor producción, aparecen tempranamente vinculados a la gestión de la Orden de la Compañía de Jesús en la zona.

Existen oficios asociados a la vitivinicultura, que se encuentran en vías de extinción y en los últimos años se ha experimentado un descenso en la mano de obra dedicada al rubro, dado que no existe interés por parte de la juventud, de dedicarse a las actividades vitivinícolas o asociadas a ella. Contribuyó el terremoto de febrero de 2010, que

perjudicó gravemente a los pequeños viñateros del sector, destruyendo sus instalaciones.

Los viñateros que están en mejores condiciones de continuar con sus faenas, son aquellos que ostentan al mismo tiempo la condición de productores y envasadores. De igual forma, podemos decir que existen iniciativas gubernamentales destinadas a apoyar la continuidad de la actividad vitivinícola de Portezuelo. De aquellas, las más efectivas son las que han instalado conocimientos y capacidades que permiten mejorar la producción sin que necesariamente se privilegie la lógica del reemplazo, esto es, desplazar totalmente la cepa país cambiándola por las extranjeras.

Agradecimientos

A la Dirección de Investigación de la Universidad del Bío-Bío, cuyo financiamiento ha permitido al Grupo de Investigación “Educación e Historia Agraria”, 2015-2016, la realización de este trabajo.

Literatura Citada

- Bengoa, J.
1990. Historia Social de la Agricultura Chilena. Haciendas y Campesinos. Ediciones Sur. Santiago. Chile. Colección de Estudios Históricos, Tomo II, 237 p.
- Campos Harriet, F.
1981. Jornadas de la Historia de Chile. Talleres de Alfabetización Impresores. Santiago. Chile, 191 p.
- Cartes, A. - Arriagada, F.
2008. Viñas del Itata. Una Historia de Cinco Siglos. Editorial Pencopolitana Ltda San Pedro de la Paz. Chile, 193 p.
- Espinoza, E.
1896. Jeografía Descriptiva de Chile. Imprenta y Encuadernación Barcelona. Santiago. Chile, 487 p.

- Fernández, R.
2012. Viñateros de Portezuelo crean Profo para embotellar sus vinos. *La Discusión*, 13 de diciembre. Disponible en: <http://h.ladiscusion.cl/index.php/ciudad/noticias964883477/comunas/20459-vinateros-de-portezuelo-crean-profo-para-embotellar-sus-vinos> Consultado el 15/01/2013.
- Gómez de Vidaurre, F.
1889. *Historia Geográfica, Natural y Civil del Reino de Chile*. Imprenta Ercilla. Santiago. Chile. Volumen 15, 351 p.
- Góngora, M.
1980. Vagabundaje y Sociedad fronteriza en Chile. En: Góngora, M. (Coordinador). *Estudios de Historia de la Ideas y de Historia Social*. Ediciones Universitarias de Valparaíso. Chile, 1-41 p.
- Hanisch, W.
1974. *Historia de la Compañía de Jesús en Chile*. Editorial Francisco de Aguirre, S.A Buenos Aires - Santiago de Chile, 263 p.
- INE.
1933. Dirección General de Estadística. *Censo Agropecuario, 1920-1930*. Soc. Imp. y Lito. Universo. Santiago de Chile, 66 p.
- INE.
1955. Servicio Nacional de Estadísticas y Censos. *III Censo Nacional Agrícola Ganadero*. Santiago de Chile, Tomo I.
- INE.
1980. V Censo Nacional Agropecuario. Año Agrícola 1975-1976. En: Instituto Nacional de estadísticas. Provincia de Ñuble. Santiago, Chile, 349-350 pp.
- INE.
2007. Datos Censo Año 2007. Cuadro N° 11. Planilla de Cálculo. *Censo Agropecuario y Forestal. Resultados por Comuna*. Instituto Nacional de estadísticas. Santiago-Chile.
- Opazo Maturana, G.
1957. *Familias del Antiguo Obispado de Concepción: 1551-1900*. Zamorano y Caperan. Santiago. Chile, 275 p.
- Sánchez Andaur, R.
2006. Viticultores Jesuitas en el Obispado de Concepción (Chile). *Universum* (Talca), 21(1): 92-103.
- Schneider, T.
1904. *La Agricultura en Chile en los últimos cincuenta años*. Imprenta, Litografía i Encuadernación Barcelona. Santiago, Chile. 218 p.
- Valenzuela, J.
1923. *Álbum Zona Central de Chile. Informaciones Agrícolas*. Editor Juvenal Valenzuela. Santiago, Chile, 433 p.