

INDICE

I.	INTRODUCCIÓN	1
1.1	Hipótesis.....	3
1.2	Objetivo general	3
1.3	Objetivos específicos	3
II.	REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	4
2.1	Situación del mercado mundial	4
2.2	Situación de Chile en el mercado internacional.....	5
2.3	Caracterización del sector vitivinícola en Chile.....	6
2.3.1	Superficie de viñedos plantada	7
2.3.2	Producción de vinos en Chile.....	8
2.3.3	Cepas cultivadas en el país	10
2.3.4	Cadena de valor del vino chileno	11
2.4	Sistemas de conducción	12
2.4.1	Especificación del sistema en espaldera	13
2.4.2	Especificación del sistema en parronal.....	14
2.5	Tipificación del productor agrícola en Chile	15
2.6	Costos de producción asociados	17
III.	MATERIALES Y METODOS.....	18
3.1	Materiales.....	18
3.2	Metodología.....	20

IV.	RESULTADOS	23
4.1	Caracterización de los agricultores encuestados de la séptima y sexta región	23
4.1.1	Caracterización por género	23
4.1.2	Caracterización por rango etario	24
4.1.3	Caracterización por nivel educacional	25
4.1.4	Caracterización de las redes sociales por las cuales obtienen información agrícola de relevancia	27
4.2	Comparación de los costos de producción según el sistema de conducción y la cepa utilizada	28
4.2.1	Costos totales promedio de los insumos agroquímicos según sistema de conducción y cepa	28
4.2.2	Costos totales promedio de las labores realizadas (se incluyen labores por insumos agroquímicos más labores varias), según sistema de conducción y la cepa utilizada.....	32
4.2.3	Análisis de los factores que afectan los costos promedios por hectárea de los agricultores vitivinícolas de la sexta y séptima región	36
V.	DISCUSION	40
VI.	CONCLUSIONES	45
VII.	BIBLIOGRAFIA	47
VIII.	ANEXOS	51

INDICE CUADROS

CAPITULO II

Cuadro 2. 1 Producción de vinos temporada 2015 por regiones	9
Cuadro 2. 2 Superficie de cepas plantadas en Chile	10

CAPITULO IV

Cuadro 4. 1 Datos descriptivos para el rango etario en agricultores de la sexta y séptima región	24
Cuadro 4. 2 Datos descriptivos sobre los costos promedios totales de insumos en agroquímicos utilizados por hectárea según cepa y sistema de conducción	30
Cuadro 4. 3 Datos descriptivos sobre los costos promedios totales de las labores, incluyendo labores por agroquímicos y labores varias realizadas por hectárea según cepa y sistema de conducción	34
Cuadro 4. 4 Costos de producción promedio por hectárea para agricultores vitivinícolas de la sexta y séptima región	37

INDICE FIGURAS

CAPITULO II

Figura 2. 1 Producción mundial de vinos en millones de hectolitros	4
Figura 2. 2 Cadena de valor de Michael Porter.....	11
Figura 2. 3 Estructura del sistema de conducción en espaldera simple	14
Figura 2. 4 Estructura del sistema de conducción en parronal.....	15

CAPITULO III

Figura 3. 1 Mapa de la distribución geográfica de los agricultores encuestados	19
--	----

CAPITULO IV

Figura 4. 1 Distribución por género de los agricultores vitivinícolas de la sexta y séptima región	23
Figura 4. 2 Distribución por rangos etarios de los agricultores vitivinícolas de la sexta y séptima región	25
Figura 4. 3 Distribución del nivel educacional de los agricultores vitivinícolas de la sexta y séptima región	26
Figura 4. 4 Medios de información productiva utilizados por los agricultores de la sexta y séptima región	27
Figura 4. 5 Costos promedio total de los agroquímicos por hectárea según cepa y sistema de conducción.....	31

Figura 4. 6 Costos promedios totales de las labores, incluyendo labores por agroquímicos y labores varias realizadas por hectárea según sistema de conducción y cepa.....	35
Figura 4. 7 Grafico de interacción entre los factores cepa y sistema de conducción	38

ANEXOS

Anexo 8. 1 Ficha Técnico-económica <i>Vid vinífera</i>	51
Anexo 8. 2 Factores evaluados en encuesta de proyecto FONDECYT N° 1140615	53
Anexo 8. 3 Análisis estadístico; Supuesto de Normalidad	54
Anexo 8. 4 Análisis estadístico; Supuesto Homogeneidad de varianza	55
Anexo 8. 5 Análisis de varianza (ANOVA)	56
Anexo 8. 6 Comparación de medias; Prueba de Tukey HSD	58