

INDICE

	Página
I. INTRODUCCIÓN	1
1.1. Hipótesis	3
1.2. Objetivo general	3
1.3. Objetivos específicos	3
II. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	4
2.1 Ecosistemas de tipo mediterráneo	4
2.2 Zona de clima mediterráneo en Chile.....	5
2.3 Bosque Esclerófilo de Chile.....	6
2.4 Antecedentes generales del Cerro la Virgen	8
III. MATERIALES Y MÉTODOS	10
3.1 Área de estudio.....	10
3.2 Metodología.....	13
IV. RESULTADOS	18
<i>Berberis chilensis</i> Gillies ex Hook. & Arn.	19
4.1 Especies leñosas.....	25
4.2 Especies herbáceas	26
4.3 Macrozona Norte.....	28
4.3.1 Quebradas sector Norte	29
4.3.2 Matorral sector Norte.....	36
4.4 Macrozona Centro	42
4.4.1 Quebradas sector Centro.....	42
4.4.2 Matorrales Sector Centro	47
4.4.3 Bosque Intervenido Sector centro	55
4.5 Macrozona Sur.....	62
4.5.1 Quebradas Sector sur.....	62
4.5.2 Matorral Sector Sur.....	72
4.5.3 Esfuerzo de muestreo	81
1.1 Resultados generales	85
II. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES	88
2.1 DISCUSIÓN	88

2.1.1	Especies invasoras.....	89
2.1.2	Cambio de uso de suelo.....	92
2.1.3	Incendios forestales.....	96
2.1.4	Piso vegetacional presente.....	97
2.1.5	Diferencias en riqueza de diversidad según índices de diversidad.....	98
2.1.6	Dominancia monotípica de <i>Talguenea quinquinervia</i> y <i>Acacia caven</i>	99
2.1.7	Población de <i>Tarasa umbellata</i>	100
6.	Conclusiones.....	103
III.	CITAS BIBLIOGRÁFICAS.....	104