

## ÍNDICE

	Página
<b>I. INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Hipótesis .....	3
1.2. Objetivo general .....	3
1.3. Objetivos específicos .....	3
<b>II. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA .....</b>	<b>4</b>
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
<b>III. MATERIALES Y MÉTODOS .....</b>	<b>10</b>
3.1 Área de estudio.....	10
3.2 Metodología.....	13
<b>IV. RESULTADOS.....</b>	<b>18</b>
<b><i>Berberis chilensis</i> Gillies ex Hook. &amp; Arn.</b> .....	<b>19</b>
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
<b>II. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES .....</b>	<b>88</b>
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
<b>III.</b>	<b>CITAS BIBLIOGRÁFICAS.....</b>	<b>104</b>