

Tabla de contenido

1	Introducción.....	1
1.1	Hipótesis de trabajo.....	4
1.2	Objetivos	5
1.1.1.	Objetivo general.....	5
1.1.2.	Objetivos específicos.....	5
1.3	Área de estudio y vías de acceso.....	5
2	Marco teórico.....	6
2.1	Geomorfología glacial de Patagonia central.....	6
2.2	Clima desde el Pleistoceno tardío en Patagonia	13
2.2.1	Último Máximo Glacial	13
2.2.2	Inversión Fría Antártica.....	13
2.2.3	Younger Dryas.....	14
2.2.4	Holoceno temprano	15
3	Metodología.....	16
3.1	Geomorfología y sedimentología.....	16
3.2	Geocronología.....	19
3.3	Análisis de testigos de sedimentos	21
4	Evolución del Lago General Carrera	22
4.1	Resultados	22
4.1.1	Geomorfología y sedimentología.....	22
4.1.2	Glacio-isostasia y paleoniveles.....	34
4.2	Discusiones	35
4.2.1	Reconstrucciones de los paleolagos	35
4.2.2	Alzamiento glacio-isostático.....	36
4.2.3	Geocronología	37
4.2.4	Implicancias regionales	39
5	Evolución del Lago Cochrane.....	42
6	Análisis de testigos de sedimentos	62
6.1	Resultados	62
6.2	Discusiones	69
6.2.1	Lago Maldonado	69
6.2.2	Lago Edita	70
6.2.3	Implicancias regionales	71
7	Conclusiones.....	73
8	Bibliografía	75
9	Anexos	83