

# Tabla de Contenidos

<b>Agradecimientos .....</b>	<b>7</b>
<b>Tabla de Contenidos .....</b>	<b>9</b>
<b>Resumen .....</b>	<b>13</b>
<b>Resum .....</b>	<b>17</b>
<b>Summary .....</b>	<b>21</b>
<b>Capítulo 1 Introducción .....</b>	<b>23</b>
<b>Introducción .....</b>	<b>23</b>
<b>Bibliografía.....</b>	<b>29</b>
<b>Capítulo 2 Implementación REC-Chile.....</b>	<b>31</b>
<b>Implementación de una clasificación Eco-Hidrológica en los ríos de Chile.....</b>	<b>31</b>
2.1. <i>Resumen.....</i>	33
2.2. <i>Introducción.....</i>	34
2.3. <i>Metodología.....</i>	38
2.3.1. Factores controladores de la REC-Chile.....	38
2.3.2. Implementación de la REC-Chile .....	40
2.4. <i>Resultados.....</i>	40
2.4.1. Clasificación REC-Chile.....	40
2.4.2. Interpretación de las clases .....	40
2.5. <i>Discusión .....</i>	40
2.6. <i>Conclusiones.....</i>	40

2.7.	<i>Bibliografía</i> .....	40
<b>Capítulo 3</b>	<b>Evaluación de la REC-Chile</b> .....	<b>40</b>
	<b>¿Es la REC-Chile una adecuada clasificación para los ríos de Chile?</b> .....	<b>40</b>
3.1.	<i>Resumen</i> .....	40
3.2.	<i>Introducción</i> .....	40
3.3.	<i>Metodología</i> .....	40
3.3.1.	Evaluación hidrológica de la REC-Chile .....	40
3.3.2.	Fuentes de datos y variables del hidrograma .....	40
3.3.3.	Test de Clasificación hidrológica.....	40
3.3.4.	Interpretación hidrológica de las clases .....	40
3.3.5.	Evaluación geoquímica de la REC-Chile.....	40
3.3.6.	Datos y parámetros fisicoquímicos .....	40
3.3.7.	Test de clasificación geoquímica .....	40
3.3.8.	Interpretación geoquímica de las clases REC-Chile .....	40
3.4.	<i>Resultados</i> .....	40
3.4.1.	Test de Clasificación hidrológica.....	40
3.4.2.	Interpretación hidrológica de las clases .....	40
3.4.3.	Test de clasificación geoquímica .....	40
3.4.4.	Interpretación geoquímica de las clases .....	40
3.5.	<i>Discusión</i> .....	40
3.6.	<i>Conclusiones</i> .....	40
3.7.	<i>bibliografía</i> .....	40
<b>Capítulo 4</b>	<b>Base de datos Eco-Hidrológica.</b> .....	<b>40</b>
	<b>Base de datos Eco-Hidrológica de los ríos de Chile: una herramienta de gestión para los ecosistemas acuáticos</b> .....	<b>40</b>
4.1.	<i>Resumen</i> .....	40
4.2.	<i>Introducción</i> .....	40

4.3.	<i>Metodología</i> .....	40
4.3.1.	Información gubernamental.....	40
4.3.2.	Información de fauna íctica.....	40
4.4.	<i>Resultados</i> .....	40
4.4.1.	Información gubernamental.....	40
4.4.2.	Información íctica.....	40
4.5.	<i>Discusión</i> .....	40
4.6.	<i>Conclusión</i> .....	40
4.7.	<i>Bibliografía</i> .....	40
4.8.	<i>Anexos</i> .....	40
4.8.1.	Literatura citada en la base datos.....	40
4.8.1.1	Información Nivel I.....	40
4.8.1.2	Información Nivel II.....	40
4.8.1.3	Información Nivel III.....	40
<b>Capítulo 5</b>	<b>Distribución geográfica potencial</b> .....	<b>40</b>
	<b>Determinación de la distribución geográfica potencial de las especies dulceacuícolas</b>	<b>40</b>
5.1.	<i>Resumen</i> .....	40
5.2.	<i>Introducción</i> .....	40
5.3.	<i>Metodología</i> .....	40
5.3.1.	Datos y variables.....	40
5.3.2.	Evaluación de la clasificación REC-Chile.....	40
5.3.3.	Modelo de predicción.....	40
5.3.3.1	Desarrollo del modelo.....	40
5.3.3.2	Evaluación del modelo.....	40
5.3.4.	Rango de distribución geográfica.....	40
5.4.	<i>Resultados</i> .....	40
5.4.1.	Evaluación de la clasificación.....	40
5.4.2.	Modelo de predicción.....	40

5.4.3.	Evaluación del modelo.....	40
5.4.3.1	Importancia de las variables .....	40
5.4.4.	Distribución geográfica.....	40
5.5.	<i>Discusión</i> .....	40
5.5.1.	Evaluación REC-Chile.....	40
5.5.2.	Modelo de predicción .....	40
5.6.	<i>Conclusiones</i> .....	40
5.7.	<i>Bibliografía</i> .....	40
5.8.	<i>Anexos</i> .....	40
<b>Capítulo 6</b>	<b>Conclusiones generales</b> .....	<b>40</b>
	<b>Conclusiones generales</b> .....	<b>40</b>