

# Tabla de contenido

<b>1.</b>	<b>Introducción.....</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>Marco Teórico .....</b>	<b>3</b>
<b>2.1</b>	<b>Problema de conservación .....</b>	<b>3</b>
<b>2.2</b>	<b>Espacio de soluciones factibles .....</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>Propuesta Metodológica .....</b>	<b>6</b>
<b>3.1</b>	<b>Caso de estudio.....</b>	<b>6</b>
<b>4.</b>	<b>Resultados .....</b>	<b>8</b>
<b>4.1</b>	<b>Análisis de la instancia .....</b>	<b>8</b>
4.1.1	Caracterización de las especies de la cuenca del río Mitchell .....	9
4.1.2	Caracterización de las unidades .....	11
<b>4.2</b>	<b>Análisis de las soluciones del problema sin fragmentación espacial.....</b>	<b>12</b>
4.2.1	Caracterización de las soluciones sin fragmentación espacial.....	12
4.2.2	Análisis a través de regresión logística .....	16
<b>4.3</b>	<b>Análisis de las soluciones del problema con fragmentación espacial.....</b>	<b>18</b>
4.3.1	Caracterización de las soluciones con fragmentación espacial.....	19
<b>4.4</b>	<b>Comparación a partir de la representación gráfica de las soluciones en el mapa de la cuenca del río Mitchell .....</b>	<b>28</b>
<b>5.</b>	<b>Discusión y Conclusión .....</b>	<b>32</b>
<b>6.</b>	<b>Bibliografía .....</b>	<b>36</b>
<b>7.</b>	<b>Anexos .....</b>	<b>38</b>