

# Índice

<b>Prólogo</b> .....	7
<b>Resumen</b> .....	9
<b>Índice</b> .....	11
<b>Índice de Cuadros</b> .....	12
<b>Índice de Figuras</b> .....	12
<b>1. Introducción</b> .....	15
1.1 Planteamiento del problema .....	15
1.2 Planteamiento de la hipótesis .....	15
1.3 Objetivos .....	15
<b>2. Marco Conceptual</b> .....	16
2.1 Globalización, Crisis Mundial del Agua y Transnacionales .....	16
2.2 Economía Ambiental y el Ciclo del Agua .....	20
2.3 La Metacuena como Categoría de Análisis .....	25
2.4 La teoría del Conflicto como Paradigma en la Gestión del Agua .....	27
2.5 Gestión Integral de Cuencas .....	32
2.6 Gobernabilidad del Agua .....	33
2.7 Mediación Estratégica .....	36
<b>3. Marco Histórico</b> .....	37
3.1 Desarrollo Histórico Nacional del Manejo del Agua y Planificación por Cuencas .....	37
3.2 Desarrollo Histórico en el Estado de Querétaro del Manejo del Agua y Cuencas .....	39
3.3 Escasez del Recurso Agua .....	41
<b>4. Tipología y Análisis de los Conflictos por el Agua en Querétaro, Periodo 2003</b> .....	43
4.1 Metodología para el análisis del conflicto .....	43
<b>5. Resultados y Discusión</b> .....	47
5.1 Análisis de la tipología del conflicto .....	47
5.2 Análisis por municipio .....	48
5.3 Análisis por sector .....	50
5.4 Análisis por cuenca .....	51
5.5 Análisis por disponibilidad de agua y acuíferos .....	52
5.6 Análisis temporal (secas y lluvia) .....	53
5.7 Actores y Medios .....	54
5.8 Anatomía y tendencias del conflicto .....	56
<b>Conclusiones y Recomendaciones</b> .....	64
<b>Literatura Citada</b> .....	71
<b>Anexo cartográfico</b> .....	74

# Índice de cuadros y figuras

## Cuadros

Cuadro 1. Tipología de Conflictos .....	46
Cuadro 2. Modelo de Probabilidad de Riesgo .....	63
Cuadro 3. Modelo con Incertidumbre .....	63

## Figuras

Figura 1 Conflictos por Municipio .....	49
Figura 2 Conflictos por Sector .....	50
Figura 3 Conflictos por Cuenca .....	52