

ÍNDICE

Introducción	1
1. PRIMERA PARTE	
1.1. Perspectivas globales.....	8
2. SEGUNDA PARTE	
2. Territorio y recursos hídricos en la Argentina.	16
2.1. Análisis de la dotación de recursos hídricos superficiales de la Argentina (síntesis sobre descripción de cuencas, subcuencas y ríos)	17
2.2. Dotación de recursos hídricos subterráneos	49
2.3. El Acuífero Guarani	73
2.3.1. Acuífero Guarani – Descripción.....	74
3.TERCERA PARTE	
3.1. Condiciones hidrotérmicas y la zonalidad de los procesos naturales.....	82
3.2. El estudio geográfico de los sistemas fluviales.....	83
3.3. La cuenca como factor hidrológico	85
3.4. La vulnerabilidad al cambio climático.....	88
3.5. El clima como factor hidrológico.....	93
3.6. Disponibilidad y abastecimiento del agua	95
3.7. Los glaciares en la Cordillera de los Andes. Su influencia en la alimentación de las redes fluviales, y los glaciares como recursos hídricos potenciales.	96
3.8. El agua como factor estratégico en el desarrollo, la infraestructura y la ordenación territorial. El agua, presencia y carencia. Su importancia en la organización del territorio argentino	104
3.8.1 Plan Maestro Integral de la Cuenca del Río Salado*.....	109

3.8.2	El Agua en las llanuras	117
3.8.3	El ámbito geográfico de la Cuenca del Plata. La gestión del agua en el desarrollo territorial.	131
3.8.4	El ámbito geográfico Nordoriental- primera parte	148
3.8.5	El ámbito geográfico Nordoriental- segunda parte.....	168
3.8.6	La franja Noroccidental	175
3.8.7	El ámbito geográfico Patagónico – Austral	208
3.8.8	Los ambientes costeros y los espacios oceánicos	222
3.8.9	Plan Federal Nacional de los Recursos Hídricos	226
3.9.	La gestión del agua. Orientaciones directrices para un uso sostenible	228
 4.CUARTA PARTE		
Análisis particularizado de cuencas (en elaboración con las provincias)		
4.1.	La cuenca del Río Salí-Dulce	244
4.2.	La cuenca del Río Quinto.....	256
4.3.	La cuenca del Río Pilcomayo	266
4.4.	La cuenca del Río Gualeguay	277
4.5.	La cuenca del Río Senguerr	289
4.6.	La cuenca del Río Santa Cruz	296
4.7.	La cuenca del Río Jachal	300
4.8.	La cuenca del Río Negro	312
4.9	La cuenca del Río Bermejo	330