

El CIMOP (Consejo Interprovincial de Ministros de Obras Públicas) en este nuevo trabajo, el cuarto en los últimos años, aborda un tema que hoy es uno de los puntos convocantes en la agenda institucional del mundo y es vital para el desarrollo futuro de los pueblos: "LA GESTIÓN DEL AGUA Y SU INFRAESTRUCTURA EN EL DESARROLLO SUSTENTABLE DEL TERRITORIO".

El estudio de la problemática de los recursos hídricos en la Argentina y el desarrollo humano y estratégico de las regiones, son temas que han merecido un análisis detallado de las distintas realidades hídricas en nuestra Nación, así como también el modo en que esas características han determinado la evolución de las regiones.

El cambio climático, la adaptación o mitigación, la gestión y conservación de los océanos, la biodiversidad, la disponibilidad de alimentos, la matriz energética y la utilización sostenible de los recursos hídricos, son temas que preocupan y ocupan a la comunidad internacional, en el marco de lograr un desarrollo más sustentable, en una mundialización más favorable, producto de la cooperación global.

En este escenario, la Argentina dispone de una buena o aceptable dotación de recursos hídricos, asimétricamente distribuidos, con signos de degradación y con insuficientes infraestructuras específicas.

Conociendo nuestros recursos podemos ser más eficientes en el uso sustentable de un bien vital que es patrimonio de nuestros hijos.

# 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 Guaraní .....	73
2.3.1.    Acuífero Guaraní – 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