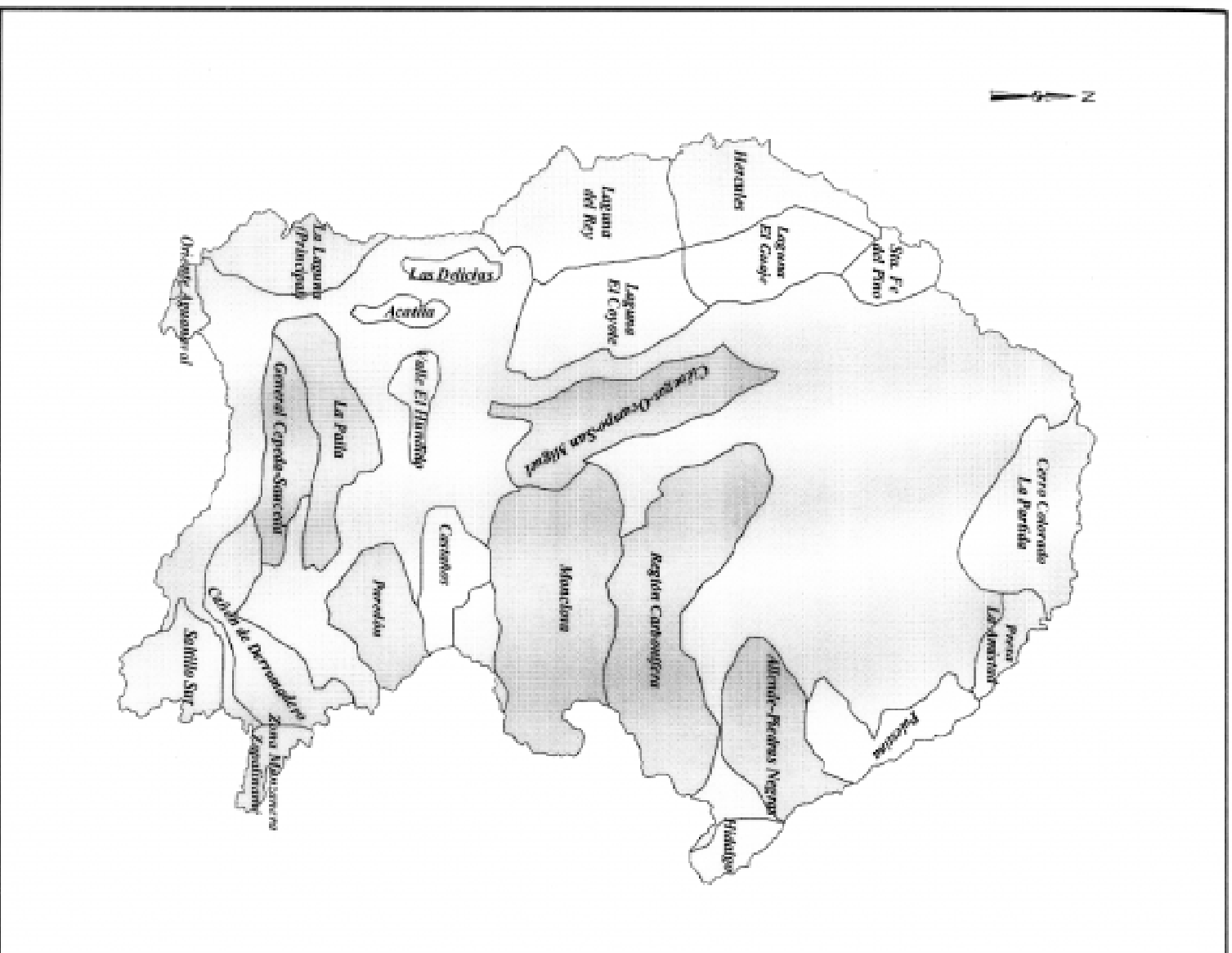


VII
ANEXOS

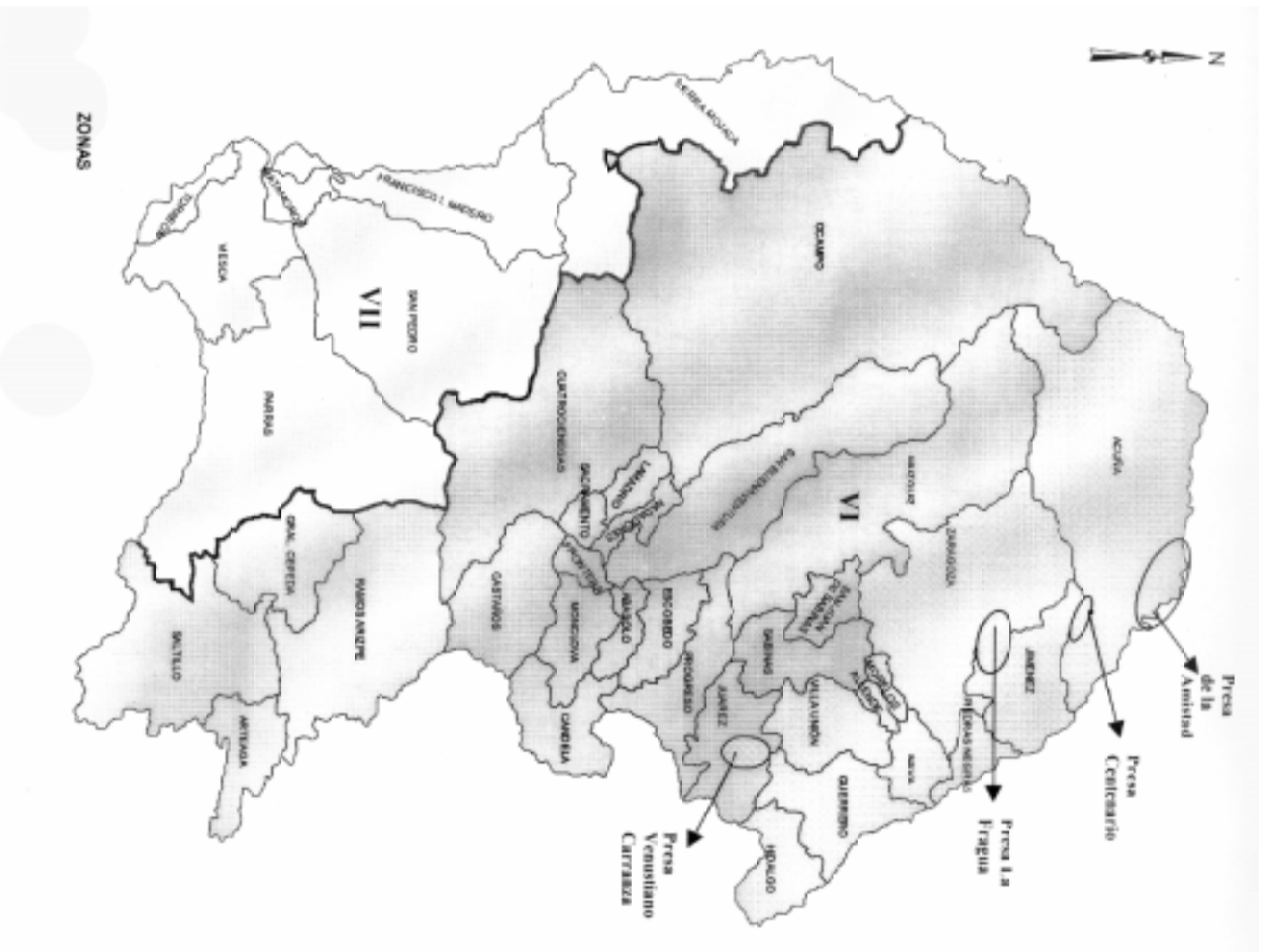


Localización de los escurrimientos
Fuente: Comisión Nacional del Agua, 1998. El municipio y la nueva política
en la administración del agua

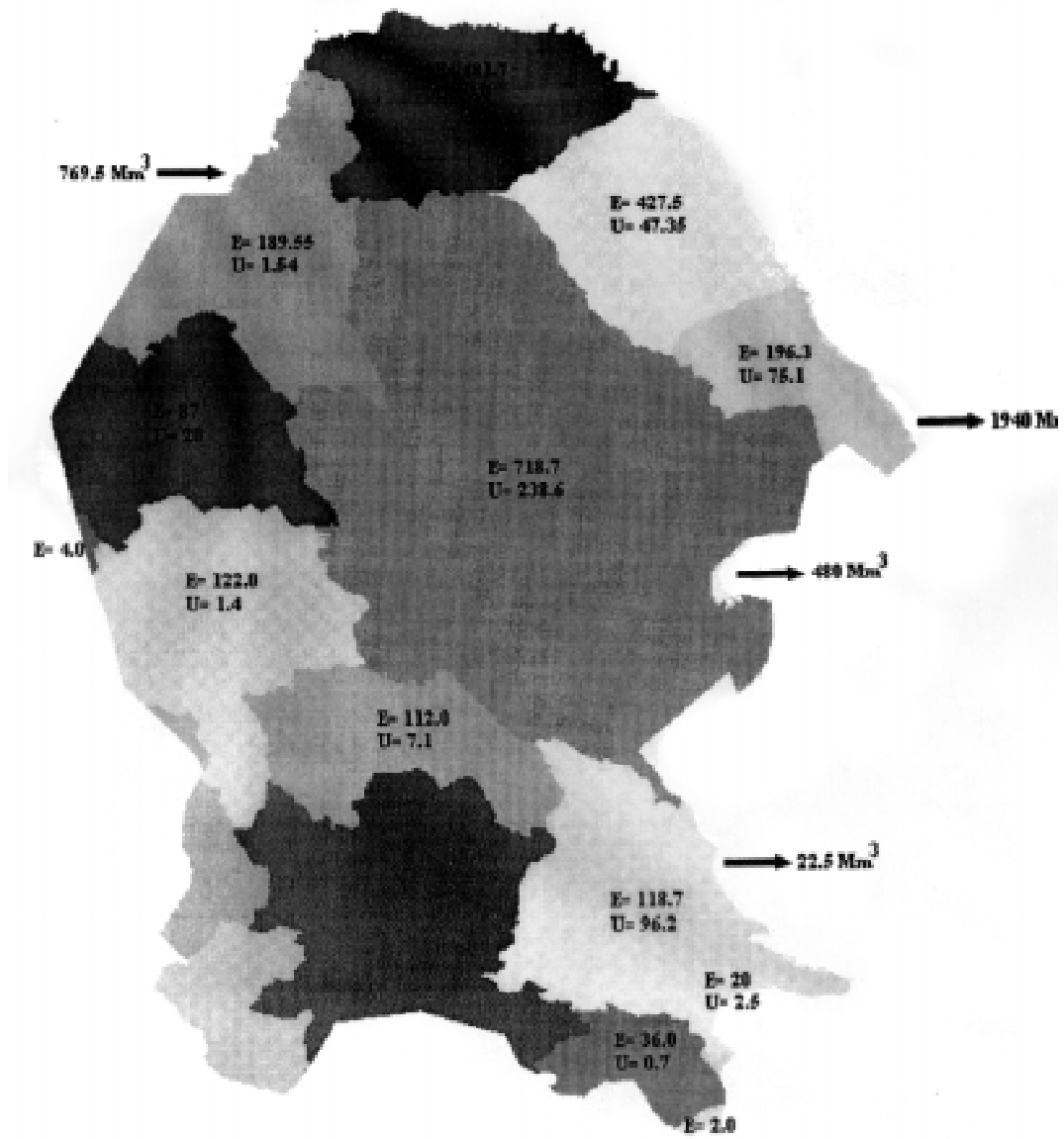


3

Localización de los ríos
Fuente: Creación propia con referencia a la Carta Topográfica
escala 1:250,000. INEGI, 1980



Localización de las presas
Fuente: Mapa fisiográfico. Sistema de Información Geográfica Ambiental
del Estado de Coahuila.



5

Volúmenes en mm³

E= Escurrimiento superficial

U= Usos del agua

Uso potencial del agua

Fuente: Comisión Nacional del agua, 1998. *El municipio y la nueva política de administración del agua.*

DIRECTORIO DE INSTANCIAS CONSULTORAS

Comisión Nacional del Agua C.N.A.
Carretera central KM 7.5
Saltillo Coahuila
Tel. 4-13-09-37 fax. 4-13-07-08

Instituto Coahuilense de Ecología
Victoria N° 608 primer piso
Zona Centro. C.P. 25,000
Tel. 4-12-56-22 y 4-12-56-78
Saltillo Coahuila

Comisión Estatal de Aguas y Saneamiento C.E.A.S.
Gral. Cepeda y de la Fuente s/n
Tel. 4-14-59-30 y 4-12-71-16
Saltillo Coahuila

Sistema Municipal de Aguas y Saneamiento

GLOSARIO

AGUAS NEGRAS.- Agua contaminada proveniente de las industrias

GOLPE DE AIRE.- Es un choque violento de aire provocado por variaciones bruscas de la presión, debidas a la presencia de aire en las tuberías.

ECOEficiencia.- Es un concepto que plantea el logro de la eficiencia económica considerando la eficiencia ecológica. Es decir, menos energía en los procesos de producción; reducir los desechos para atenuar la contaminación.

AEROSOL.- Sistema o aparato capaz de almacenar un líquido a presión y de lanzarlo en forma de partículas en suspensión.

APTO.- Idóneo a propósito para hacer alguna cosa.

BIODEGRADABLE.- Las sustancias que pueden ser transformadas en otras químicas.

BACTERIAS.- Microorganismos microscópicos de organización procariota perteneciente a la división de los eucariotas.

CARCOMA.- Estructura hecha de material pétreo colocado en la ribera de la fuente de abastecimiento, donde se instala un equipo de bombeo para extraer agua.

CÓLERA.- Enfermedad infecciosa caracterizada por vómitos, disposiciones fluidas y frecuentes y violentos dolores intestinales.

CISTERNA.- Depósito subterráneo en el que se recoge y conserva el agua de la lluvia.

DISOLVENTE.- De disolver, de desunir, separar las partículas o moléculas de un cuerpo sólido o espeso por medio de un líquido en el cual se incorpora.

ECOSISTEMA.- m.n. ecol. Conjunto de seres vivos en un mismo medio y de los elementos no vivos, vitalmente unidos a ellos.

FERTILIZANTE.- De fertilizar. Que fertiliza. Sustancia que se adiciona al terreno con objeto de aumentar su productividad.

GÉR MEN.- Principio básico e indiferenciado de un organismo o una parte de él. Embrión de una planta. Mi-

croorganismo capaz de originar una enfermedad.

GASTROENTERITIS.- Inflamación simultánea de las mucosas del estómago y de los intestinos.

HÁBITAT.- Cualquier área que satisface las cuatro necesidades básicas de la fauna como, alimento, agua, cubierta y espacio para cualquier especie y con un arreglo apropiado.

HEPATITIS.- Toda enfermedad inflamatoria del hígado independientemente de su causa.

INCURRAN.- Significa culpa, o error, castigo, ejecutar la acción a hacerse merecedor de la pena expresada.

IMPRESCRIPTIBLE.- Que no se puede prescribir.

MICROSCOPIO.- Instrumento destinado a la observación de puntos muy pequeños.

MICROBIOLOGÍA.- Ciencia que estudia los microorganismos animales y vegetales.

MONOGRAFÍA.- Estudio sobre un asunto particular de un tema, generalmente muy concreto y limitado.

PLAGUICIDA.- De plaguicida, fertilizante, insecticida y pesticida

SUSTANCIAS TÓXICAS.- Sustancias venenosas que pueden producir intoxicaciones.

TIFOIDEA.- Dícese de un enfermedad infectocontagiosa provocada por alimentos que contienen el bacilo de Eberth, que se multiplica en el intestino y actúa por toxinas.

VERTIGINOSO.- Adj. Relativo al vértigo.

VIRUS.- Microorganismo, invisible al microscopio óptico, que sólo contiene un ácido nucleico y que sólo puede desarrollarse en el interior de una célula viva.

BIBLIOGRAFÍA

Air & Waste Management Association
Manual de Recursos para la Protección del Medio Ambiente
Tennessee, USA, 1998.

CNA, IMTA, Wet México
Encaucemos el agua ; Currículum y guía de actividades para maestros
México, D.F.

Comisión Nacional del Agua
«Agua limpia», *El agua y la salud.*
México, D.F., 1992.

Junta Municipal de Agua y Saneamiento de Chihuahua
El plomero práctico
Chihuahua, Chih.

Keen, Martin L. y Claire Cooper Cunniff
Por qué del aire y agua
Editorial Molino, Barcelona, 1973.

Leal Marina, Valentina Chavez y Laura Larralde
Temas Ambientales Programa Universitario del Medio Ambiente, Editorial Arma, 1996.

Organización Panamericana de la Salud
Agua; Agua y Salud; Fugas y Medidores
Washington, D.C., 1998.

Proyect Wild
«Proyecto wild K-12» *Educación Acuática*
Gaithersburg, M.D., USA, 1983.

Subsecretaría de Ecología
Guía para la formulación y operación de programas de capacitación en materia de mejoramiento ambiental (Serie Capacitación 3), México, D.F., 1989.

Subsecretaría de Ecología
Uso doméstico y aprovechamiento racional del agua
México, D. F., 1989.

Subsecretaría de Regulación y Fomento Sanitario.
Dirección General de Salud Ambiental
Agua para el consumo humano, Normas Oficiales Mexicanas
México, D.F., 1996.

Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología
Manual de sugerencias didácticas de Educación Ambiental para la educación primaria
México, D.F., 1998.

Manual del agua. Conservación y uso sustentable del agua se terminó de imprimir en los talleres de Tinta y Letra, Ave. Industrias #923, Col. Bella Vista, Monterrey, N.L., en el mes de junio del año 2001. Se tiraron 1000 ejemplares.