

CONTENIDO

PRESENTACION	<i>Pág.</i> IX
I. ANTECEDENTES	1
II. PANORAMA OROHIDROGRAFICO NACIONAL	5
A — Orografía	5
B — Hidrografía	6
C — Clima	10
III. EROSION EN MEXICO	13
IV. CARACTERISTICAS DE LA UTILIZACION DEL SUELO	19
V. LEGISLACION	25
VI. PRACTICAS COMUNES DE CONSERVACION DEL SUELO Y DEL AGUA	31
VII. DIRECCION DE CONSERVACION DEL SUELO Y EL AGUA	35
VIII. DESARROLLO DE LAS LABORES OFICIALES DE CONSER- VACION	41
Delegaciones	41
Distritos de Conservación	46
Problemas Específicos	48
Programas Especiales	50
a) Plan Tlaxcala	50
b) Plan del Estado de Guanajuato	50
c) Plan del Estado de Oaxaca	52
d) Plan del Estado de México	52
e) Revegetación en torno de la ciudad de Pachuca	54
f) Zonas Ganaderas	54
g) Control de Cuencas Hidrográficas	56
h) Comisión de La Malinche	58
i) Patronato del Maguey	60
Resultados Obtenidos	60

	<i>Pág.</i>
IX. OTROS ORGANISMOS CONSERVACIONISTAS	69
A — Instituto Mexicano de Recursos Naturales Renovables . .	69
B — Central de Amigos de la Tierra	70
X. LO QUE FALTA POR HACER	73
A — El Recurso Forestal	73
B — Las Tierras de Pastos	74
C — La Fauna Silvestre	74
D — Las Bellezas Escénicas	75
E — La Agricultura Temporal	75
F — La Reforma Agraria	76
G — Las Regiones Áridas	77
H — El Crédito Agrícola	78
I — Las Obras Hidráulicas	78
J — El Uso de la Tierra	78
K — Las Regiones Tropicales	79
L — Investigación Científica	80
M — Inventario Nacional	81
N — Subsecretaría del Suelo y el Agua	83
O — El Presupuesto para Conservación	84
XI. PLAN HIDRAULICO MAESTRO	85
XII. EQUILIBRIO ENTRE RECURSOS Y POBLACION	89
XIII. APENDICE GRAFICO	93
a) Xochimilco	94
b) Cahuacán	98
c) Las Golondrinas	102
d) Conservación en terrenos de riego	106
XIV. BIBLIOGRAFIA GENERAL	111