

CONTENIDO

PRESENTACIÓN. Marcos Mazari.	9
<i>Capítulo 1. HACIA LA ESTABILIZACIÓN DEL CRECIMIENTO DE LA POBLACIÓN DEL MUNDO Y DE MÉXICO EN EL SIGLO XXI.</i> Gustavo Cabrera Acebedo.	11
<i>Capítulo 2. INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO DEL SUR-SURESTE DE MÉXICO.</i> Manuel Frías Alcaraz.	45
<i>Capítulo 3. AGRIETAMIENTO DE ARCILLAS LACUSTRES Y SU RELACIÓN CON EL USO Y REÚSO DEL AGUA.</i> Marcos Mazari, Jesús Alberro, Marisa Mazari Hiriart, Simón González.	113
<i>Capítulo 4. PELIGRO SÍSMICO E INGENIERÍA SÍSMICA EN MÉXICO.</i> Luis Esteva Maraboto.	157
<i>Capítulo 5. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN LA CUENCA DE MÉXICO.</i> Leopoldo García Colín.	241
5.1. CONTAMINACIÓN EN LA ZONA METROPOLITANA DE LA CIUDAD DE MÉXICO. Héctor G. Riveros.	243
5.2 LA RADIACIÓN SOLAR EN LA FORMACIÓN DE OZONO. Juan Varela Ham.	268
5.3 RESULTADOS RECIENTES SOBRE LA REACTIVIDAD DEL SMOG FOTOQUÍMICO EN LA CIUDAD DE MÉXICO. Ruiz-Suárez. L. G. y Mar Morales, B. E.	276
<i>Capítulo 6. NUEVA SALUD PARA UN NUEVO MILENIO.</i> Guillermo Soberón.	299
6.1 INTRODUCCIÓN. Ramón de la Fuente. ...	300

6.2 CAMBIO Y COMPLEJIDAD: SIGNOS DE LOS TIEMPOS. Guillermo Soberón y Cuauhtémoc Valdés Olmedo.....	306
6.3 LOS SISTEMAS DE SALUD: HACIA UN NUEVO PARADIGMA. Julio Frenk.	317
6.4 PERSPECTIVAS DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA. Jaime Sepúlveda Amor.....	332
6.5 LA SITUACIÓN ACTUAL DE LA INVESTI- GACIÓN EN SALUD. Adolfo Martínez-Palo- mo, Octavio Gómez Dantés y Malaquías López Cervantes.	339
6.6 CALIDAD Y EFICIENCIA: IMPERATIVO DE LA ORGANIZACIÓN. Enrique Ruelas B. ...	352
<i>Capítulo 7. LA HIDROLOGÍA Y LOS RECURSOS HIDRÁU- LICOS EN MÉXICO.</i> Carlos Ramírez Sama	363
<i>Capítulo 8. CREACIÓN DE NUEVAS CIUDADES POR LOS CAMINOS DEL AGUA.</i> Antonio Sanz Polo y Guillermo Rossell de la Lama.	379
<i>Capítulo 9. LA CIUDAD DE MÉXICO COMO EXPERIMEN- TO ECOLÓGICO.</i> Exequiel Ezcurra y Marisa Mazari Hiriart.	393
RECAPITULACIÓN, FVG	411
ADVERTENCIA, FVG	419
AGRADECIMIENTOS	421