

## 7. BIBLIOGRAFÍA

1. ANAFAPYT A.C., 1997. Estadísticas de Pinturas y Recubrimientos 1996 México, DF.
2. Begon M, et al, 1995. Ecología, individuos poblaciones y comunidades. Omega.
3. Comisión Metropolitana de Transporte y Vialidad, 1997. Estudio Integral de Transporte y Calidad del Aire en la Zona Metropolitana del Valle de México.
4. Comisión Metropolitana de Transporte y Vialidad, 1997, Estudio No. 5 Definición de Políticas de Modernización, Inspección Sustitución, Eliminación definitiva, adaptación de Vehículos y combustibles alternos.
5. CONAPO, Escenarios demográficos y urbanos de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México 1990-2010, Septiembre 1998.
6. Conde, T. Castro, 1994. Cálculos y mediciones de hidrocarburos naturales en el Valle de México. Reporte técnico para el D.D.F, Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM, México.
7. De las Salas, G., 1987. Suelos y Ecosistemas Forestales. Instituto Interamericano de Cooperación Agrícola.
8. Emission Factors and Inventory Group/OAQPS Version 7.0. Air pollution emission factors. Chapter 1 External combustion 1.3, 1.4, 1.5. Chapter 4 Evaporation loss sources 4.9, 4.9.1, 4.9.2. EPA 454/C-99-004.
9. Gerardo Álvarez Sánchez y Rodrigo Perrusquía Máximo, 1998. Discusión del Modelo Computacional MOBILE 5ª.3 para la Determinación de Factores de Emisión de Contaminantes Emitidos por Vehículos Automotores en la ZMCM. ESIQIE, IPN.
10. Grajales, M., 1986. Fisiología Vegetal. Ingeniería Agrícola, FES Cuautitlan.
11. INE, 1982. Sistema Nacional de Información de Fuentes Fijas.
12. INEGI, 1984, 1992, 1994 y 1996. Encuestas Nacionales de Ingresos y Gastos de los Hogares,
13. INEGI, 1995. Clasificación Mexicana de Actividades y Productos.
14. INEGI, 1995. Censo de Población y Vivienda.
15. INEGI, 1986. Carta topográfica 1:250,000 Ciudad de México E14-2.
16. López, R. G., 1990. Sistemática de plantas cultivadas. Universidad Autónoma Chapingo.

17. M. de la Vega/L. Ontiveros, 1997 .“Efecto de los componentes del gas licuado de petróleo en la acumulación de ozono en la atmósfera de la Zona Metropolitana del Valle de México. PEMEX Gas y Petroquímica Básica, memoria técnica.
18. Madrigal, S. X,. 1980. Instructivo para el estudio Fitoecológico del eje Neovolcánico. INIF.
19. Martinez M., 1985. Los Pinos Mexicanos. Botas.
20. Miranda F., 1990. Los tipos de Vegetación de México y su Clasificación. Colegio de Posgraduados, Chapingo.
21. OCDE, 1995. Greenhouse Gas Inventory Reference Manual. Vol. 3. IPCC.
22. PEMEX Gas y Petroquímica Básica, Memoria técnica del estudio “Efecto de los componentes del gas licuado de petróleo en la acumulación de ozono en la atmósfera de la Zona Metropolitana del Valle de México”, M. de la Vega/L. Ontiveros, 1997.
23. Pennington T.D., 1997. Árboles Tropicales de México. United Nations, FAO.
24. Radian International, 1998. Aguascalientes Vehicle Emissions Measurement Study.
25. Rodríguez, C. B., 1996. Botánica sistemática. Universidad Autónoma Chapingo.
26. Rzedowski J., 1991. Flora Fanerogámica del Valle de México. Vol I, II, III.. ENCB, IPN.
27. Samuel, B. J., 1988. Sistemática Vegetal. Mc Graw Hill.
28. Sánchez, S. O., 1980. La Flora del Valle de México. Herrero S.A.
29. Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología, 1988, Manejo y Disposición Final de los Residuos Sólidos Municipales e Industriales, Subsecretaría de Ecología México, .
30. Secretaría de Energía, 1999. Balance Nacional de Energía 1998. Dirección General de Política y Desarrollo de Energéticos, México.
31. Secretaría de Energía, 2000. Balance Nacional de Energía 1999. Dirección General de Política y Desarrollo de Energéticos, México.
32. Secretaria de Energía, 2000. El sector Energía en México Análisis y Prospectivas, Dirección General de Política y Desarrollo de Energéticos, México.
33. Secretaria de Energía, 2000. Prospectivas del Mercado de Gas LP 2000-2009. Dirección General de Política y Desarrollo de Energéticos, México.

34. Secretaría de Energía, 2000. Prospectivas del Mercado de Gas Natural 2000-2009. Dirección General de Política y Desarrollo de Energéticos, México.
35. Secretaría de Energía, 1999. Balance Nacional de Energía 1998. Dirección General de Política y Desarrollo de Energéticos, México.
36. Secretaría de Energía, 2000. Balance Nacional de Energía 1999. Dirección General de Política y Desarrollo de Energéticos, México.
37. Secretaría de Energía, El sector Energía en México Análisis y Prospectivas, Dirección General de Política y Desarrollo de Energéticos, México, 2000.
38. Secretaría del Medio Ambiente del Distrito Federal, 1998. Inventario de Emisiones a la Atmósfera en la Zona Metropolitana del Valle de México, 1996 107pp.
39. SEMARNAP-INE y Radian International, 1997. Manuales del Programa de Inventarios de Emisiones de México. Desarrollo de Inventarios de Emisiones de Vehículos Automotores, Volumen No. 6. Fuentes de Área, Volumen No. 5.
40. SEMARNAP-INE, 1993. NOM-PA-CCAT-019/93
41. SEMARNAP-INE, 1994. Norma Oficial Mexicana-085-ECOL-1994
42. SEMARNAP-INE, 1995. Programa de inventario de emisiones para México Manuales y Reportes. Volumen II.
43. SEMARNAP-INE, 1995. Fundamentos de inventarios de emisiones. Volumen III
44. SEMARNAP-INE, 1995. Técnicas de estimación de emisiones. Volumen IV Desarrollo del inventario de emisiones de fuentes puntuales. Volumen VI Desarrollo de Inventarios de Emisiones de Vehículos Automotores.
45. Sierra Research, Inc., 1994. Evaluation of MOBILE Vehicle Emission Model, June 1994. J.A. Volpe National Transportation Systems Center and U.S. Department of Transportation.
46. Terri L. B., Chris D. G., 1995. User's Guide to the Personal Computer Version of the Biogenic Emissions Inventory System (PCBEIS) Version 2.0; Computer Sciences Corporation, U.S. Environmental Protection Agency. Research Triangle Park, NC.
47. TÜV Rheinland de México, S.A. de C.V., 2000. Programa para la reducción y eliminación de fugas de gas LP, en las instalaciones domesticas de la Zona Metropolitana del Valle de México.
48. U.S. Environmental Protection Agency, 1996. Office of Environment and Energy. FAA Aircraft Engine Emissions Database (FAEED) Version 2.1.

49. U.S. Environmental Protection Agency, 1990. Background Document For the Surface Impoundment Modeling System (SIMS) Version 2.0. Radian corporation, Research Triangle Park.
50. U.S. Environmental Protection Agency, 1996. Landfill Emissions Estimation Model (LANDFILL), Office of Research and Development, Washington.
51. U.S. Environmental Protection Agency, 1996. Storage Tank Emissions Calculation Software (TANKS) Version 3.0, Emission Factor and Inventory Group Emissions, Monitoring and Analysis Division, Office of Air Quality Planning and Standards.
52. U.S. Environmental Protection Agency, 1990. Background Document For the Surface Impoundment Modeling System (SIMS) Version 2.0, Radian corporation, Research Triangle Park.
53. U.S. Environmental Protection Agency, 1998. Measurement of Exhaust Particulate Matter Emissions from In-Use Light-Duty Motor Vehicles in the Denver, Colorado Area. General Motors R&D Center, Colorado Department of Public Health and Environment, Air Pollution Control Division, Colorado State.
54. U.S. Environmental Protection Agency, May 1994. User's Guide to Mobile5.
55. U.S. Environmental Protection Agency, November 1999. Air Chief Emission Factors and Inventory Group/OAQPS Version 7.0. SCC Source Classification Codes. EPA 454/C-99-004.
56. U.S. Environmental Protection Agency,. 1996. Biogenic Sources Preferred Methods Final Report. Area Sources Committee-Emission Inventory Improvement Program. Vol. V, Radian Corporation. Research Triangle Park, North Carolina, 27709.
57. U.S. Environmental Protection Agency-AP-42, 1995. Compilation Air Pollution Emission Factors. Volume I. Stationary Point and Area Sources, Cap. 2.4. Disposal Waste Solid "Landfills" Cap. 3.1 - 3.4 Stationary Internal Combustion Sources, Cap. 4 Evaporation Loss Sources, Cap. 13 Miscellaneous sources. Research Park NC.
58. U.S. Environmental Protection Agency-AP-42, 1999. Air Chief Emission Factors and Inventory Group/OAQPS Version 7.0. Air pollution emission factors. Chapter 1 External combustion 1.3, 1.4, 1.5. Chapter 4 Evaporation loss sources 4.9, 4.9.1, 4.9.2.. EPA 454/C-99-004.
59. William, L. P., 1986. Suelos Forestales. Limusa.