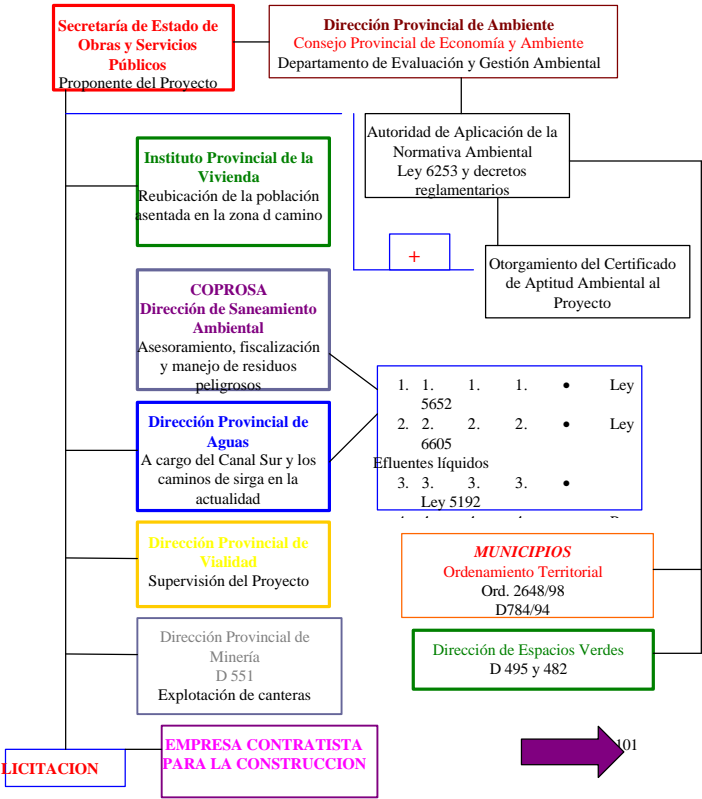




CAPITULO 9 – Marco legal

Diagrama de flujo normativo de implementación del Plan de Manejo Ambiental





BIBLIOGRAFÍA

1. Manual de Evaluación y Gestión Ambiental de Obras Viales, DNV (1993)
2. Stadtklimatologische und lufthygienische Untersuchungen in San Miguel de Tucumán, Nordwestargentinien (1995) Proyecto de Clima Urbano en San Miguel de Tucumán (PROCUT) Marburgher Geographische Schriften. Wilfried Endlicher und Enrique Wurschmidt (Eds) Trabajo realizado en convenio con el Instituto de Estudios Geográficos de la Facultad de Filosofía de la UNT.
3. Castilla, D. Informe del Relevamiento del Canal San José-Canal Sur, realizado por Convenio entre la Municipalidad de San Miguel de Tucumán con el Instituto de Estudios Geográficos de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNT.
4. West, G "Mapa de Impactos del Area Metropolitana de San Miguel de Tucumán" Municipalidad de San Miguel de Tucumán, Departamento de Planificación Urbano-Ambiental.
5. Halloy, J.A, González y A Grau (1994) "Importancia de la vegetación en la Estabilida de los suelos y rutas en la Sierra de San Javier" Miscelánea 99, Fundación Miguel Lillo, Tucumán
6. Meyer, T. "Los árboles indígenas cultivados en la Ciudad de Tucumán" Miscelánea N 12, Fundación Miguel Lillo, Tucumán
7. Grassetti, E "Estudios Ambientales" (1998) Editorial Heliasta, 1 Ed. Buenos Aires
8. "Procedures for abatement of High Way Traffic Noise and Construction Noise" Part 772 (23CFR722) (1993)
9. "Highway traffic noise analysis and abatement: Policy and Guidance", (22CFR722) (1995), del United States Code of Federal Regulations Federal Highway Administration.
10. "Guide on Evaluation and abatement of Traffic Noise" de la American Association of State Highway and Transportation Officials, 1993 (AASHTO).
11. "Guide Specifications for Structural Design of Sound barriers", AASHTO (1989, actualizado en 1995)
12. Vila, A; Bertoni, C. "Situación Ambiental de la Argentina" (1993) Boletín Técnico de la FVSA
13. El libro rojo de la Ecología – FVSA-GENTE-WWF
14. Biodiversidad de Tucumán y el NOA – Opera Lilloana, N 43 (1998) Instituto Miguel Lillo.
15. Morresi, T (2000) "Ecología para el nuevo milenio" Ed. Sudamericana, Buenos Aires.
16. Gras, M. (1989) "La Fundación Miguel Lillo y la Conservación de la Naturaleza 1935-1986" Serie Conserv. Nat. N 4, Instituto Miguel Lillo, Tucumán
17. El deterioro del ambiente en la Argentina : suelo, agua, vegetación, fauna - PROSA ; [coordinación general Antonio J. Prego]. -- 3a. ed., ampliada y corr. Buenos Aires: FECIC, 1996
18. El Nuevo Libro del Arbol (1997) El Ateneo (Ed). Bs. As. Argentina.



-
19. "Conservación de la Vegetación Natural de la Argentina" Simposio XVIII Jornadas Argentinas de Botánica. Serie Conservación de la Naturaleza (1982) Sociedad Argentina de Botánica – Tucumán, Argentina
 20. Roccatagliata, J. (coord.) (1992) "La Argentina, geografía general y los marcos regionales" Ed. Planteta, Buenos Aires.
 21. Brailovsky, E.; Foguelman, D. (1991) "Memoria verde", Editorial Sudamericana S.A. Buenos Aires.
 22. Highway Drainage Guidelines" , (1992) American Association of State Highway and Transportation Officials, Inc. (AASHTO) Volumes I-X
 23. "Roadside Design Guide" (1996) American Association of State Highway and Transportation Officials, Inc. (AASHTO)

SITIOS WEB

1. www.tucuman.gov.ar
2. www.epa.gov
3. www.medioambiente.gov.ar
4. www.iadb.org
5. www.geocities.com