

SECCIÓN N° 14- BIBLIOGRAFÍA

1. Allen Robert W. Industrial Hygiene. Prentice Hall, New Jersey, 1976.
2. Atlas Ambiental de panamá 2010 (Primera Versión)
3. Atlas Nacional de Panamá. 1988. Instituto Cartográfico Tommy Guardia.
4. Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM). 2000. Primer informe de la riqueza y estado de la biodiversidad de panamá. Anam. Panamá. 174 p. + anexos.
5. Berry, f. & kress, w.j. 1991. Heliconia, an identification guide. Smithsonian institution press. Washington d.c.-u.s. 334 p.
6. Burguer, w. And van der werff, h. 1990. Familia lauraceae in flora costaricensis. Fieldiana botany n.s. No. 23:1-138.
7. Campbell, d.g. & hammond, h.d. (eds.). 1988. Floristic inventory of tropical countries. New york botanical garden press. New york-u.s. 545 p.
8. Cartografía Base Oficial Digital de la República de Panamá a escala 1:25,000 y 1:5,000 Año 2018 del IGN "Tommy Guardia", Datum WGS 84.
9. Cites. 2004. International convention on trade of endangered species. [Http://www.cites.org](http://www.cites.org).
10. Correa, m.; galdames, c. & staff, m. 2004. Catálogo de las plantas vasculares de Panamá. Universidad de panamá, instituto smithsonian de investigaciones tropicales, autoridad nacional del ambiente, fondo para el medio ambiente mundial. Panamá.
11. Correa, m.a. & valdespino, i. 1998. Flora de Panamá: una de las más ricas del mundo. Ancon 5(1): 16-23.
12. Decreto Ejecutivo N° 1 de 15 de enero de 2004. MINSA, que determina los niveles de ruido para las áreas residenciales e industriales.
13. División de Salud Ambiental. Departamento de Higiene Industrial. Condiciones Generales del Medio Ambiente de Trabajo. Ministerio de Salud. Panamá. 1997
14. Enciclopedia de Salud y Seguridad en el Trabajo, capítulo 42 sobre Riesgos. Valor límite del TGBH para los puestos de trabajo es el recomendado por la ISO 7243 (1989a).

15. Finucane. Edward W. 1998. Definitions, Conversions and calculation for occupational safety and health professionals. Second Edition. ED Lewis publishers, USA .
16. Fundación Mapfre. 1995. Manual de Higiene Industrial. ED Mapfre, Madrid.
17. Gentry, a.h. 1993. A field guide to the families and genera of woody plants of northwest south america (colombia, ecuador, peru) with supplementary notes on herbaceous taxa. Conservation international. Washington d.c.-u.s. 895 p.
18. Germosén-robineau, I. (ed.). 1996. Farmacopea caribeña. Primera edición. Santo domingo-república dominicana. 360 p.
19. Gradstein, s.r., churchill, s.p. & salazar-allen, n. 2001. Guide to the bryophytes of tropical america. Memoirs of the New York botanical garden 86: 1-577.
20. Gupta, m.p. (ed.) 1995. 270 plantas medicinales iberoamericanas. Editorial presencia Ltda. Santa fe de bogotá-colombia. 616 p.
21. Holdridge, I.r. 2000. Ecología basada en zonas de vida. Instituto interamericano de cooperación para la agricultura. San José-Costa Rica. 216 p.
22. Instituto de Geociencias. 2004. Catálogos de Epicentro de Panamá. Universidad de Panamá. Desastres Naturales y Zonas de Riesgo en Panamá. Universidad de Panamá 1991.
23. ISO 14001-2015. Los aspectos Ambientales.
24. Leigh jr., e.g., rand, a.s., windsor, d.m. (eds.). 1992. Ecología de un bosque tropical, ciclos estacionales y cambios a largo plazo. Editorial presencia Ltda. Bogotá-colombia. 548 p.
25. Manual de Medidas Acústicas y Control de Ruido. 1999. Editorial Ma Graw Hill.
26. Mapa Geológico de Panamá, el Atlas Geográfico Nacional de la República de Panamá año 2016 y el Atlas Ambiental de Panamá 2010.
27. Mapas Interactivos - Proyecto Sistema de Información Forestal OIMT-MiAMBIENTE.
28. Mass, p.j.m., westra, I.y.th. & farjon, a. 1998. Familias de plantas neotropicales, una guía concisa a las familias de plantas vasculares en la región neotropical. A.r.g. gantner verlag. Vaduz-liechtenstein. 315 p.
29. Ministerio de Comercio e Industria MICI. Reglamento Técnico No. DGNTI – COPANIT 44- 2000.: Higiene y Seguridad Industrial. No. 505 (6 de octubre 1999). Dirección

General de Normas y Tecnología Industrial. Gaceta Oficial, 18 octubre 2000, año XCVI, No. 24 163, República de Panamá pp. 8 18.

30. Módulos N° 8. Evaluación de Impacto Ambiental. Conceptos y estudios Para Realizar” del Master en Evaluación de Impacto Ambiental. Málaga-España.
31. Registros meteorológicos de ETESA, divulgados por el Instituto Nacional de Estadísticas y Censos de la Contraloría General de la República, Cartografía Digital, entre otros.
32. Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35-2019.
33. Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 43-2001.
34. Steven M. Bartell y Rbin M. Pitblado. 1998. Manual de Evaluación y Administración de Riesgos. McGraw-Hill. Parte 2 “Evaluación de Riesgos para la salud pública y de seguridad.