

BIBLIOGRAFÍA

1. AGROSIG S.R.L. Estudio de la Vegetación, Uso Actual de la Tierra y riesgo a la erosión hídrica, en la parte alta de la Reserva Biológica de la Cordillera de Sama. Protección del Medio Ambiente (PROMETA), Dirección de la RBCS. Tarija - Bolivia. 2000.

2. Akerele O. Las plantas medicinales: un tesoro que no debemos desperdiciar. Foro Mundial de la Salud, 14: 390-395. Año: 1993.

3. Alexiades M Selected Guidelines for Ethnobotanical Research: a Field Manual. New York Botanical Garden, Nueva York, EEUU. 306 pp. 1996.

4. Arrazola S. S. Diversidad etnobotánica y potencial farmacológico de los valles secos de Cochabamba – Bolivia. Tesis de maestría en Ciencias Ambientales. Universidad de Sana Simón. Cochabamba – Bolivia. 1999.

5. BRACK, Antonio Diagnóstico sobre la actividad Forestal en los Departamentos de Santa Cruz, Beni y La Paz. Nontimber forest products of the Peruvian Amazon Plotkin, M and Famolare (eds.) 1992.

6. Balick M, Mendelsohn R Assessing the economic value of traditional medicines from tropical rain forest. Cons. Biol. 6: 128-130. 1992.

7. Begosi A, Hanazaki N, Tamashiro J Medicinal plants in the Atlantic Forest (Brazil): knowledge, use, and conservation. Human Ecol. 30: 281-299. 2002.

8. BOLFOR Hacia el manejo forestal sostenible. Santa Cruz, Bolivia. 1996.

9. Boom B Useful plants of the Panare Indians of the Venezuelan Guayana. Adv. Econ. Bot. 8: 57-76. 1990.

10. Campbell, D. The Importance of Floristic Inventory in The Tropics. En: Floristic Inventory of Tropical Countries (Eds. Campbell, D. y H. Hammond). Ed. New York Bot. Gar. 545 p. 1989.
11. Caniago S, Siebert S Medicinal plants ecology, knowledge and conservation in Kalimantan, Indonesia. Econ. Bot. 52: 229- 250. 1998.
12. Campos-Navarro R. Curanderismo, medicina indígena y proceso de legalización. Nueva Antropol; 52:67-87. 1997.
13. Cox P.A. y M . Un Enfoque Etnobotánico para el Descubrimiento de Drogas Medicinales. En: Scientific American: 82- 87. 1994.
14. Centurión, Teresa R. Las plantas Útiles de Lomerío. BOLFOR, Herbario de del Oriente y Central Intercomunal del Oriente de Kraljevic, J. Ivo Lomerío (CICOL). Santa Cruz, Bolivia. 1996.
15. Centurión, Teresa Evaluación de los recursos vegetales usados en medicina tradicional en Lomerío Santa Cruz Bolivia. Tesis de maestría en agroecológica. Universidad Autónoma Gabriel René Moreno. 1996.
16. Cerón, C. E. Etnobiología de los cofanes de Dureno. Publicaciones del museo ecuatoriano de ciencias naturales. 1995.
17. Clavaín, Alberto Manual de productos forestales no madereros. Programa de Fomento para la Conservación de Tierras Privadas de la Décima Región. Valdivia, Chile. 2004.
18. Cunningham A Professional ethics and ethnobotanical research. En Alexiades M (Ed.) Selected Guidelines for Ethnobotanical Research: a Field Manual. New York Botanical Garden. Nueva York, EEUU. pp. 19-51. 1996.

19. D' Arcy Herramientas para la comunidad. Manual de Campo N° 2. 1992.
20. Davis W Toward a new synthesis in ethnobotany. En Ríos M, Perdensen H (Eds.) Las Plantas y el Hombre. Memorias del Primer Simposio Ecuatoriano de Etnobotánica y Botánica Económica. ABYA-YALA. Quito, Ecuador. pp. 339-357. 1991.
21. Eisenberg DM, Trends in alternative medicine use in the United States: Results of a follow-up national survey. JAMA 1998; 280(18): 1569-1575. 1990 – 1997.
Davis RB, Ettner SL, Appel S, Wilkey S, van Rompay M et al.
22. Ibisch, P., S. Beck, Ecoregiones y ecosistemas. En: P. Ibisch & G. B. Gerkmann & A. Mérida (Eds.). Biodiversidad: la riqueza de Bolivia, estado de conocimiento y conservación. Ministerio de Desarrollo Sostenible. FAN. Santa Cruz de la Sierra. 2003.
Carretero.
23. Godoy R, Lubowsky R, Markandya A A method for the economic valuation of nontimber tropical forest products. Econ. Bot. 47: 220-233. 1993.
24. Gesler WM. The cultural geography of health care. Pittsburgh: University of Pittsburgh Press. 1980.
25. Hall P, Bawa K Methods to assess the impact of extraction of non-timber tropical products on plant populations. Econ. Bot. 47: 234-247. 1993.
26. Heggenhougen HK. Will primary health care efforts be allowed to succeed? Soc Sci Med; 19 (3):217-224. 1984.
27. Herrera C, Oscar A. Evaluación de la Aptitud de las Tierras con Fines Ganaderos en la Microcuenca de Tomatirenda. Tesis Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Tarija, Bolivia. 2006
28. Katewa S, Folk herbal medicines from tribal area of Rajasthan, Chaudhary B, Jain A India. J. Ethnopharmacol. 92: 41-46. 2004.
29. Kleinman A. Patients and healers in the context of culture. Berkeley: University of California Press. 1980.

30. Lozoya X. La medicina tradicional en México: balance de una década y perspectivas. En: Ciess, ed. El futuro de la medicina tradicional en la atención a la salud de los países latinoamericanos. México, D.F.:CIESS: 65-74. 1987.
31. Martin G Etnobotánica: Manual de métodos. Nordan-Comunidad. Montevideo, Uruguay. 240 pp. 2001.
32. Mostacedo, Bonifacio
Fredericksen, Todd S. Manual de Métodos Básicos de Muestreo y Análisis en Ecología Vegetal. Proyecto de Manejo Forestal Sostenible (BOLFOR). Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. 2000.
33. OCAMPO, Rafael Curso: “Introducción de los Productos Forestales No Maderables dentro del Plan de Manejo Forestal Comercial Indígena” Ministerio de Desarrollo Sostenible y Planificación /Confederación de Pueblos Indígenas de Bolivia / Organización de la Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) / Proyecto “ Apoyo a la Coordinación e Implementación del Plan de Acción Forestal para Bolivia FAO-PAFBOL”
34. OMS The selection of essential drugs. WHO Technical Report Series 641: 1-44. 1979.
35. Ocampo R. Jardines para la salud. San José: Instituto Tecnológico de Costa Rica: (Serie Informativa Tecnología Apropriada; 11). 1985.
36. Paniagua, Z N Inventario florístico en Áreas Protegidas. Herbario Nacional de Bolivia. 1995.
37. Pérez R, Gonzalo F. Valoración etnobotánica de la vegetación arbórea de los bosques nativos de la Reserva Biológica Cordillera de Sama. Tesis Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Tarija, Bolivia. 2005
38. Pocewicz, A. El estado de los bosques nativos de la Reserva Biológica Cordillera de Sama. PROMETA. RBCS. Tarija. 2000.

50. Taddei-Bringas GA, Santillana-Macedo MA, Romero-Cancio JA, Romero-Téllez MB. Aceptación y uso de las plantas medicinales en medicina familiar. *Salud Pública México*; 41(3):216-220. 1999.
51. UICN Forest Conservation Programme. Nontimber forest products. Ecological and economical aspects of exploitation in Colombia, Ecuador and Bolivia. Department of Plant Ecology and Evolutionary Biology. Universidad de utrecht. Broekhoven, Guido. 1996.
52. VIVE. Diagnóstico General - Sitios para la "Implementación de Barreras Vivas para el control de erosión y protección de las fuentes de agua". Tarija. 181pp. 2005.
53. Wearn AM, Greenfield SM. Access to complementary medicine in general practice: Survey in one UK health authority. *J R Soc Med.*; 91(9):465-70. 1998.
54. Wende, Lizette. Estudio Nacional sobre los Productos Forestales No Madereros en Bolivia. Santiago, Chile. 2001.
55. World Health Organization. Primary health care. Report of the International Conference on Primary Health Care, Ginebra: WHO: 5, 19, 63. 6. Smith-Nonini S. "Popular" health and the state: Dialectics of the peace process in El Salvador. *Soc Sci Med* 1998;44(5):635-645. 1978.
56. Zent S. Acculturation and ethnobotanical knowledge loss among the Piaroa of Venezuela: demonstration of a quantitative method for the empirical study of TEK change. En Maffi L (Ed.) *On biocultural diversity: linking language, knowledge, and the environment*. Smithsonian Institute. Nueva York, EEUU. pp. 190-211. 2001.