## VII. BIBLIOGRAFIA.

- **1. AASANA,.2014** (Administración de Aeropuertos y Servicios Auxiliares a la Navegación Aérea).
- BERTHONA, A. Informaciones básicas sobre la Stevia rebaudiana
  Bert.Universidad Estatal de Maringa. Brasil-Maringa.
- 3. CARDOZO, V. (1986). Estudio de posibilidades de desarrollo de la Stevia rebaudiana en el Paraguay. Informe preparado para el Centro Internacional de ComercioGATT / UNCTAD, Asunción Paraguay.
- 4. CASACCIA & RECOMENDACIONES TÉCNICAS PARA UNA ÁLVAREZ 2006. PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DEL KA'A HE'E (Stevia rebaudiana (Bertoni).
- **5. CASTEBOL, 2012.** Cámara de la Stevia Boliviana.
- CERVANTES M. A. Abonos orgánicos (en línea).
  2004
- **7. COLLINS, G (1971).** Suelo Atmósfera y Fertilizantes, AEDOS, Barcelona España.
- **8. CHILON, E. (1997).** Guía de fertilidad de suelos UMSA. La Paz, Bolivia.
- 9. DUKE, J. A. (2004). Investigador Ph D, Etnobotánico. Elaborador del análisis de Fitonutrientes presentes en la Stevia Rebaudiana.

- **10. HOLLE, M. (1082).** Manual de enseñanza practica de producción de hortalizas, AGRISCO (IICA) San José-Costa Rica.
- 11. JORDÁN, 1984. Propagación vegetativa por secciones de tallo o esquejes en ka'a he'e Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni. Asunción, Par.
- **12. KANG, E. (1979).** Studies on New Sweeetening Resource Plan Stevia (Stevia rebaudiana Bert.). Corea.
- 13. KRAMER, P. J. Relaciones hídricas del suelo y las plantas EDUTEX,(1974) S: A: México.
- **14. KOLMANS, E. 1996.** Manual de agricultura ecológica. SIMAS-CUCUTEC. Editorial Enlace, Managua Nicaragua.
- **15. KUDO.** (1974). Stevia rebaudiana Bertoni, citado en Ciencia y Cultura, San Paulo, Brasil.
- **16. MEIER, H. (1978).** Enciclopedia Sistemática Agropecuaria. Facultad de Agronomía (UMSA). Barcelona España.
- 17. MILILLO, P. (2000). Agrotecnología para el cultivo de estevia o hierba dulce. Fundamentos de Agrotecnología de Plantas Medicinales Iberoamericanas. Santafé de Bogotá, Colombia.
- 18. MOLERO, F. 1984. El ka'a he'e, Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni,
  Análisis bibliográfico y anotaciones hortícolas.
  Ministerio de Agricultura y Ganadería.

- 19. MOLINAS, S. 1989. Fortuna Stevia del Paraguay S.R.L.: Promoción, cultivo, industrialización y comercialización de la Stevia rebaudiana Bertoni (Ka´a he´e). Asunción, Paraguay.
- 20. PINAYA, A. (1996) Densidades de siembra en el cultivo de Stevia en la localidad de palos blancos. Tesis de Ing. Agrónomo. Universidad Mayor de San Andrés. Facultad de Agronomía. La Paz, Bolivia.
- 21. Ramírez, L.E., 2005 Informe agronómico sobre el cultivo de Steviarebaudiana, la hierba dulce. Asociación Camino al Progreso.
- 22. RANDI, A. (1981). Efecto de temperatura, luz y reguladores de crecimiento en la germinación de la Stevia rebaudiana Bert. Maringa, Brasil.
- 23. RESTREPO, R J. Elaboración de abonos orgánicos fermentados y2001 biofertilizantes foliares basados en estiércol.
- **24. RUIZ D, T. (1993).** Manual de horticultura. Facultad de Agronomía (UMSA). La Paz, Bolivia.
- 25. SAKAGUCHI, As pesquisas japonesas com Stevia rabaudiana (Bert.)(1982). Bertoni e o esteviosideo.
- 26. SHOCK, CLINTON Experimental Cultivation of Rebaudi's Stevia.C. 1982.

**27. SUMIDA T 1980** Studies on stevia rebaudiana bert. As a new possible corp for Sweetening Resourse in Japan.

**28. TETSUYA, S. (1980).** Studies on Stevia rebaudiana Bertoni as a new possible crop for sweetning resource in Japan. J.

29. TETSUYA, S. (1997). Informe. Posibilidades del desarrollo agroindustrial de la Stevia rebaudiana en Bolivia. Dirección Nacional de Agroindustria. Ministerio de Agricultura y Ganadería y Desarrollo Rural. La Paz, Bolivia.

**30. VARGAS, R. (1980).** Informe sobre viaje al Japón para observar la producción comercialización e industrialización de la planta Stevia rebaudiana Bertoni. Asunción.