

BIBLIOGRAFÍA

- 1. BITTERLICH W.** Estandarización de unidades de medidas y cálculo de volúmenes de madera. 1980.
- 2. CARRILLO, G.** La leña, fundamental en la matriz energética de la Bolivia rural. La Paz- Bolivia 2005
- 3. CARRILLO, G.** Apuntes del curso de inventario forestal México pp 3, 1980
- 4. CARLOS L.** Instructivo para el aprovechamiento de leña en comunidades rurales.
- 5. DAVIS, D D´ARCY CASE** Conceptos y métodos y herramientas para el diagnóstico y seguimiento y evaluaciones participativas en el desarrollo forestal comunitario. FAO 1992
- 6. FAO** Evaluación de los Recursos Forestales Sintéticos Mundial. Roma – Italia Montes 1990.
- 7. FAO** Seminario Regional sobre los sistemas dendroenergeticos optimizados. Roma-2004
- 8. INE** Instituto Nacional de Estadística, Bolivia 2012
- 9. KESSLER, M. y P. DRIESCH.** Causas e historias de la destrucción de bosques Altoandinos en Bolivia. Ecología en Bolivia Nª 21, 1993
- 10. LAZCANO, J. y D. ESPINOZA.** Tendencia en el uso de la leña en dos comunidades con bosque de Polylepis. Rev. Bol. Ecol. Nª 9, 2001.

- 11. MAURICIO L.** Estudio preliminar sobre producción, comercialización y consumo de leña, México-Temuco 2001
- 12. PDM.** Plan de Desarrollo Municipal San Lorenzo, 2012
- 13. QUISPE, P.** Uso de la leña y otros combustibles en la pequeña industria. Universidad Mayor de San Simón-Escuela Técnica Forestal, 2005.
- 14. REYES G., RENE** Leña, energía renovable para la conservación de los bosques nativos O.N.G. Chile- 2009
- 15. WIKIPEDIA** [http://es.wikipedia.org/wiki/Wikipedia: Portada](http://es.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Portada)