

BIBLIOGRAFÍA

1. Aguirre, V.R. (2002). *Las Plantaciones forestales en Santa Cruz. Avances y recomendaciones técnicas*. Documento Técnico. CIAT. Santa Cruz, Bolivia.
2. Aguirre, V.R. (2010). *Memoria Curso Práctico “Evaluación del crecimiento en una plantación forestal y aplicación en estimaciones de carbono y medidas de manejo para una producción sostenible”*. CEPAC, Yapacaní.
3. Aguirre, V.R. (2014). *Diagnóstico de plantaciones forestales y agroforestales*. MMAyA/DGGyDF. Santa Cruz.
4. ANÓN (1992). *Eucalyptus: ¿curse or cure? The impacts of Australia's 'world tree' in other countries*. ACIAR Bulletin. Australian Centre for International Agricultural Research.
5. Arango, M. y Tamayo, L. (2008). Densidad de la madera en clones de eucalyptus por densitometría de rayos X. *Revista Facultad. Ingeniería Universidad Antioquia* N.º 45. Septiembre.
6. Arruda, S. R. y Malavolta, E. (2001). *Nutricao e adubacao potassica em Eucalyptus*. Informacoes Agronómicas, POTAFOS. Encarte Técnico 91:1-10.
7. Balzarini, et al. (2008). *Manual del Usuario*, Editorial Brujas, Córdoba, Argentina. 2008.
8. Balmelli, G. y Resquin, F. (2010). *Eucaliptos colorados: una alternativa para la diversificación productiva* in Revista INIA. Uruguay.
9. Baumgartner, L. (2000). *Experiencia de COSUDE en el sector forestal de la Bolivia Andina. Lecciones aprendidas*. Primera y Segunda Parte. Cochabamba, Bolivia.
10. Burley, J. y Wood, P.J. (1979). *Manual sobre investigaciones de especies y procedencias con referencia especial a los trópicos*. Department of Forestry. Commonwealth Forestry Institute. University of Oxford.

11. Camacho, et al. (2005). *Tasa de deforestación del Departamento de Santa Cruz, Bolivia 1993-2000*. Santa Cruz, Bolivia.
12. Daanate, et al. (2001). The biology of *Psy/laephagus bliteus* Riek (Hymenoptera: Encyrtidae), a parasitoid of the red gum lerp psyllid (Hemiptera: Psylloidea). *Biological Control*, v.32, 2001.
13. Cochrane, T.T. (1973). *El potencial agrícola del uso de la tierra en Bolivia. Un mapa de sistemas de tierras*. Misión Británica en Agricultura Tropical. Ministerio de Agricultura. La Paz.
14. COFRU (2011). *Datos productivos y ambientales*. Reunión Concordia Forestal Río Uruguay.
15. CONIF (2003). *Guía forestal para Eucalipto*. *Eucalyptus grandis*. MINISTERIO DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL. Bogotá D.C.
16. Chavarría, M.I. y Valerio, R.V. (1993). *Guía preliminar de parámetros silviculturales para apoyar los proyectos de reforestación en Costa Rica*. MRNEyM/DGF.
17. Díaz, D. (2009). *Los eucaliptos y el desarrollo regional. Informe para la AFOA* (Informe Interno no publicado INTA Concordia). Concordia.
18. Di Rienzo, et al. (2016). *InfoStat versión 2016*. Grupo InfoStat, Universidad Nacional de Córdoba Argentina. URL <http://www.infostat.com.ar>
19. ECOMANOS/DGGDF (2005). *Política para las Plantaciones Forestales*. MDS-VRNMA-DGDF. La Paz.
20. FAO (2002). *Evaluación de los recursos forestales mundiales 2000*. Informe Principal. Estudio FAO Monte.
21. Ferreira, M. (2015). FAO: *Evaluación de los recursos forestales mundiales*. Roma.

21. Ferreira, M. (1992). “*Melhoramento e Silvicultura intensiva clonal*”. IPEF. Vol. 45.
22. GAMP (año). *Diagnóstico Municipal Gobierno Municipal de Porongo*. PDCR II – CEASE. Santa Cruz.
23. Galloway, G. y Vásquez, W. (1998). *Curso silvicultura y manejo de plantaciones*. Notas de clase. CATIE, Costa Rica.
24. Ipinza, C.R., Barros, S.A., Gutiérrez, B.C. y Borralho, N. (2014). *Mejoramiento genético de Eucaliptos en Chile*. INFOR-SEA.
25. Jara, L.F. (1995). *Mejoramiento Forestal y conservación de recursos genéticos forestales*. Tomo II. CATIE/MIREN/PROSEFOR/DFSC. Turrialba, Costa Rica. Serie técnica. Manual Técnico No 14.
26. Killen, et al. (2008). Treinta Años de Cambio de Uso del Suelo. *Presentación taller “Medición de biomasa para REDD en Bolivia”*. Santa Cruz, Bolivia.
27. Lamprecht, H. (1990). *Silvicultura en los Trópicos*. Eschborn – Alemania.
28. Lima, W.P. y Freire, O. (junio de 1976). *Evaopotrspiracao em plantacoes de eucalipto e de pinheiro, e em vegetacao heracea natural* (IPEF, Piracicaba (12).
29. Lin, N.Q., Huber, J.T. y La Salle, J. (2007). *The Australian Genera of Mymaridae* (Hymenoptera: Chalcidoidea) . Zootaxa, N. 1596: 1.
30. Marco, M. y Barrent, L. (2005). Valor potencial de los Eucaliptos colorados en combinaciones híbridas. *I JORNADA SOBRE POTENCIALIDAD FORESTO-INDUSTRIAL DEL EUCALIPTO EN SANTIAGO DEL ESTERO*. Editorial.
31. Müller, et al. (abril de 2014). Causas directas de la deforestación reciente (2000-2010) y modelado de dos escenarios futuros en las tierras bajas de Bolivia. En *Ecología en Bolivia*, 49(1).
32. Oliveira, N.C. (2006). *Biología de Gonípterus scutellatus (Coleoptera: Curculionidae) em Eucalyptus spp. em diferentes temperaturas*. Botucatu. Tese

(Doutorado em Proteção de Plantas) Faculdade de Ciências Agrônômicas, Universidade Estadual Paulista.

33. Patton, I. y Baumgartner, L. (2000). *Experiencias de COSUDE en el sector forestal de la Bolivia Andina. Lecciones aprendidas 2da. Parte*. Cochabamba, Bolivia.

34. PDES (2016-2020). *Plan de Desarrollo Económico y Social 2016-2020 en el marco del desarrollo integral para vivir bien*. Estado Plurinacional de Bolivia.

35. Prodan, et al. (1997). *Mensura Forestal*. IICA/BMZ-GTZ. San José Costa Rica.

36. Raymond, C. R. y Apiolaza, L.A. (2004). *Incorporating Wood quality and deployment traits in Eucalyptus globulus an Eucalyptus nites*. Inn “Plantation forest biotechnology for the 21 st century”. (Forest Research New Zealand: Rotorua, New Zealand).

37. Rodríguez, R. (2008). *Desenvolvimento de Eucaliptus urograndis no município de corumbá-go*. In *Ensaio e Ciência: Ciências Biológicas, Agrárias e da Saúde* v.17 n.2

38. López, A.M. y García, C.E. (2009). *A cultura do Eucalipto no Brasil*. Sao Paulo – SP.

39. Sandoval, E. (2009). *El potencial económico de las plantaciones forestales en el trópico de Bolivia*. Santa Cruz.

40. SERVIPROINT (2014). *Plan de Desarrollo Municipal de Buena Vista 2015-2019*.

41. SIF (2000). *Informe Anual*. Santa Cruz Bolivia.

42. Terán, J., y Aguilar, F. (2006). *Diagnóstico de mecanismos financieros para el manejo sostenible y la conservación de los bosques en Bolivia, hacia una estrategia nacional*. Proyecto FAO /UICN / HOLLANDA (LNV-DK) /CCAD GCP/INT/953/NET: “Estrategias y mecanismos financieros para el uso sostenible y la conservación de bosques” Fase 1: América Latina.

43. Ugalde, L. A. (2000a). *Guía para el establecimiento y medición de parcelas para el monitoreo y evaluación del crecimiento de árboles en investigación y en programas de reforestación con la metodología del sistema MIRA*, CATIE, Turrialba, Costa Rica.

44. Ugalde, L.A. (2000b). (Editor). *El Sistema MIRA. Componente de Silvicultura. Manual de usuario*. CATIE. Costa Rica.
45. UMIG/ABT (2016). *Análisis deforestación en Bolivia. Informe Técnico ITD-DGMBT*. Santa Cruz.
46. Vale, et al. (2014). *Eucaliptocultura no Brasil: silvicultura, manejo e ambiência*. CNPF.
47. Wachholtz, et al. (2006). *Avances de la deforestación mecanizada en Bolivia. Tasa anual de deforestación mecanizada en los años 2004 y 2005*. CDI. Superintendencia Forestal. Santa Cruz de la Sierra.
48. Wilcken, et al. (2008). *Plagas exóticas de importancia en Eucalytus en Brasil* In XXIII Jornadas de Entre Ríos, Concordia.

WEBGRAFÍA

1. SENASAG (Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria, 2016).
<http://www.senasag.gob.bo/vigilancia.html>.