

11.
BIBLIOGRAFÍA



11.

BIBLIOGRAFÍA

- AGUIAR, I. B. y H. A. MELLO. 1974. Influencia do recipiente na producao de mudas e no desenvolvimento inicial ap.s o plantio no campo, de *Eucalyptus grandis* Hill ex Maiden e *Eucalyptus saligna* Smith. Rev. IPEF Nr 8 p:19-40.
- AID. 1990. Forstliches Saat- und Pflanzgut Gewinnung ud Vertrieb. 39p.
- ALBORNOZ, C. y E. FISCHER. 1981. Influencia del tamaño de la semilla de Raulí (*Nothofagus nervosa* (Poepp. et Endl) Oerst.) en el crecimiento inicial y calidad final de plantas. Tesis Ing. Forestal. Fac. de Cs Agrarias, Veterinarias y Forestales, Univ. de Chile. Santiago. 85p.
- ALÍA, R.; N. ALBA; D. AGÚNDEZ y S. IGLESIAS (coord.) 2005. Manual para la comercialización y producción de semillas y plantas forestales. Materiales de base y de reproducción. Serie Forestal. DGB. Madrid. 384p.
- ALVAREZ, I. 1991. Ecología, fisiología e implicaciones prácticas de las ectomicorrizas. En: Olivares, J. y Barea, J.M.: Fijación y movilización biológica de nutrientes. Vol. II. C.S.I.C., Madrid, p: 247-259.
- ARIZALETA, M. y R. PIRE. 2008. Respuesta de plántulas de cafeto al tamaño de la bolsa y fertilización con nitrógeno y fósforo en vivero. Agrociencia 42: 47-55.
- ARNOLD, F.E. 1996. Manual de vivero forestal: Elaborado para algunas especies forestales nativas de la zona templada del Sur de Chile. Documento Técnico CONAF-DED. 123p.
- AFIPA (ASOCIACIÓN NACIONAL DE FABRICANTES E IMPORTADORES DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS AGRÍCOLAS A.G.). 1998. Manual fitosanitario 1998-1999. Chile. 425p.
- BARROS, N.F.; R.M. BRANDI; L. COUTO y G.C. REZENDE. 1978. Efeitos de recipientes na sobrevivência e no crescimento de mudas de *Eucalyptus grandis* W. Hill. Ex-maiden, no viveiro e no campo. Revista Árvore, v.2, p:141-151.
- BECERRA, G. 2001. Crecimiento de *Pinus radiata* D. Don. y *Eucalyptus globulus* Labill. bajo distintos tratamientos de aplicación de agua y superabsorbente en el secano interior de la VIII región. Memoria de Título. Universidad de Concepción. Fac. de Cs Forestales, Dpto. Silvicultura. Concepción, Chile.
- BECERRIL, J.J. 1996. Influencia de las claras selvícolas en la producción micológica de masas de *Pinus sylvestris* L. de la provincia de Lleida. Proyecto fin de carrera. E.T.S. d'Enginyeria Agrària. Unniversitat de Lleida.
- BRUNDRETT, M.; N. BOUGUER; B. DELL; T. GROVE y N. MALAJCZUK. 1996. Working with mycorrhizas in forestry and agriculture. Australian Centre for International Agricultural Research. Camberra, Australia. 374p.
- CABELLO, L. 1986. Colecta de semillas y producción de plantas en vivero. Programa de Protección y Recuperación de la Flora Nativa de Chile. Documento Técnico CONAF - Universidad de Chile. Santiago. 26p.
- CABELLO, A. y C. DONOSO. 2006. *Peumus boldus*

- (Molina) Johnston. En: Donoso, C. ed. Las Especies arbóreas de los bosques templados de Chile y Argentina. Autología. Valdivia, Chile. Marisa Cuneo ediciones. p:510-515.
- CABELLO, A. y M.E. CAMELIO. 1996. Germinación de semillas de Maitén (*Maytenus boaria*) y producción de plantas en vivero. Universidad de Chile. Revista Ciencias Forestales 11 (1-2): 3-17.
- CABRERA, R. 1995. Influencia del tamaño inicial de partículas en el proceso de compostación aeróbica de corteza de *Pinus radiata* D. Don. Tesis Ing. Forestal. Fac. de Cs Forestales, Univ. de Concepción. Concepción. 64p.
- CARDON, G.E. y J.J. MORTVEDT. 1994. Salt Affected Soils. Colorado State University Cooperative Extension. Pub. N° 0.503.
- CARRASCO, P. 1998. Técnicas de manejo del riego en viveros forestales. Documento Técnico N° 32. Chile Forestal. 4p.
- CASTELLANO, M.A. y R. MOLINA. 1989. Mycorrhizae. In: Landis, T. D.; R.W. Tinus; S.E. McDonald y J.P. Barnett. The Container Tree Nursery Manual, Volume 5. Agric. Handbk. 674. Washington, DC: U.S. Department of Agriculture, Forest Service: 101-167.
- CASTILLO, J. y G. MORENO. 2000. Semillas forestales del bosque nativo chileno. Chile. 242p.
- CESAF. sf. Práctico de semillas. 12p.
- CIFUENTES, R. 1995. Asociaciones Micorrízicas en los bosques del centro-sur de Chile. Valdivia, Chile, Tesis. Fac. de Cs Forestales. Univ. Austral de Chile. 96p.
- CZABATOR, F. P. 1962. Germination value: an index combining speed and completeness of pine seed germination. Forest Science 8 (4): 386-396.
- DALZELL, H.; A. BIDDLESTONE; K. GRAY y K. THURAIRAJAN. 1991. Manejo del suelo: producción y uso del composte en ambientes tropicales y subtropicales. Boletín de Suelos de la FAO N° 56.
- DICKSON, A.; A.L. LEAF y I.E. HOSNER. 1960. Quality appraisal of white spruce and white pine seedlings stock in nurseries. Forest Chronicle 36: 10-13.
- DOMÍNGUEZ, S. 1997. La importancia del envase en la producción de plantas forestales. Quercus 134: 34-37.
- DOMÍNGUEZ, S. 2000. Influencia de distintos tipos de contenedores en el desarrollo en campo de *Pinus halepensis* y *Quercus ilex*. Reunión de Coordinación I+D. Fundación CEAM.
- DOMÍNGUEZ, S.; I. CARRASCO; N. HERRERO; L. OCAÑA; L. NICOLÁS y J. PEÑUELAS. 2000. Las características de los contenedores influyen en la supervivencia y crecimiento de las plantas de *Pinus pinea* en campo. Actas del 1 Simposio sobre el Pino piñonero. 2000. Valladolid. Volumen 1: 203-209.
- DOMÍNGUEZ, S.; N. HERRERO; I. CARRASCO; L. OCAÑA y J. PEÑUELAS. 1997. Ensayo de diferentes tipos de contenedores para *Quercus ilex*, *Pinus halepensis*, *Pinus pinaster* y *Pinus pinea*: resultados de vivero. Actas II Congreso Forestal Español. 1997. Pamplona. Mesa 3: 189-194.
- DONOSO, C. 1979. Variación y tipos de diferenciación en poblaciones de roble (*Nothofagus obliqua* (Mirb.) Oerst.). Bosque 3 (1): 1-14.
- DONOSO, C. 1981. Ecología Forestal. El bosque y su medio ambiente. Valdivia. Editorial Universitaria. Tercera edición. Univ. Austral de Chile. 369p.
- DONOSO, C. 1993. Bosques Templados de Chile y Argentina. Variación, Estructura y Dinámica. Editorial Universitaria, Santiago de Chile. 483p.
- DONOSO, C. 2006. *Nothofagus leonii* Espinosa.

- (*Nothofagus obliqua* x *glauca*). En: Donoso, C. ed. Las Especies arbóreas de los bosques templados de Chile y Argentina. Autología. Valdivia, Chile. Marisa Cuneo ediciones. p:443-447.
- DONOSO, C. y A. CABELLO. 1978. Antecedentes fenológicos y de germinación de especies leñosas chilenas. Ciencias Forestales 1(2):31-41.
- DONOSO, E. y B. ESCOBAR. 1986a. Germinación de *Gomortega keule* (Mol.) Baillon. Univ. Austral de Chile. Revista BOSQUE 6 (2): 120-122.
- DONOSO, E. y B. ESCOBAR. 1986b. Germinación de las Proteáceas Arbóreas Chilenas. Univ. Austral de Chile. Revista BOSQUE 7 (2): 85-94.
- DONOSO, C.; B. ESCOBAR y M. CORTÉS. 1991a. Técnicas de vivero y plantaciones para Raulí (*Nothofagus nervosa*). Documento Técnico N° 53. Chile Forestal. 8p.
- DONOSO, C.; B. ESCOBAR y M. CORTÉS. 1991b. Técnicas de vivero y plantaciones para Coigüe (*Nothofagus dombeyi*). Documento Técnico N° 55. Chile Forestal. 8p.
- DONOSO, C.; B. ESCOBAR y M. GONZÁLEZ. 1993. Técnicas de vivero y plantaciones para Ulmo (*Eucryphia cordifolia*). Documento Técnico N° 71. Chile Forestal. 8p.
- DONOSO, C.; M. CORTÉS y B. ESCOBAR. 1986. Germinación de semillas y Técnicas de vivero y plantaciones para especies de los tipos forestales de la X Región. Informe de Convenio N° 102. Proyecto CONAF X Región - UACH. 133p.
- DONOSO, C.; M. CORTÉS y B. ESCOBAR. 1992a. Técnicas de vivero y plantación para avellano (*Gevuina avellana*). Doc. Técnico N° 63. Revista Chile Forestal. 8p.
- DONOSO, C.; M. CORTÉS y B. ESCOBAR. 1992b. Técnicas de vivero y plantación para Roble (*Nothofagus obliqua*). Doc. Técnico N° 62. Revista Chile Forestal. 8p.
- DONOSO, P.; C. DONOSO; C. NAVARRO y B. ESCOBAR. 2006. *Nothofagus dombeyi* (Mirb.) Oerst. En: Donoso, C. ed. Las Especies arbóreas de los bosques templados de Chile y Argentina. Autología. Valdivia, Chile. Marisa Cuneo ediciones. p:423-432.
- DONOSO, P.; C. DONOSO; L. GALLO; M.M. AZPILICUETA; A. BALDINI y B. ESCOBAR. 2006. *Nothofagus obliqua* (Mirb.) Oerst. En: Donoso, C. ed. Las Especies arbóreas de los bosques templados de Chile y Argentina. Autología. Valdivia, Chile. Marisa Cuneo ediciones. p:471-485.
- DONOSO, P.; M. GONZÁLEZ; B. ESCOBAR; I. BASSO y L. OTERO. 1999. Viverización y plantación de Raulí, Roble y Coigüe en Chile. p: 177-241. En: Donoso, C. y A. Lara, Editores. Silvicultura de los Bosques Nativos de Chile. 421p.
- DUMROESE, R.; T. LANDIS y D. WENNY. 1998. Raising forest tree, seedling at home: Simple methods for growing conifers of Pacific Northwest from seeds. Moscow, Idaho: University of Idaho. Idaho Forest, Wildlife, and Range Experiment Station. Contribution N° 860. 56p.
- DURYEA, M.L. y T. LANDIS. 1984. Forest nursery manual: production of bareroot seedlings. The Hage, The Netherlands. Martinus Nijhoff/Junk Publishers. 386p.
- EPSTEIN. E. 1972. Mineral Nutrition of Plants: Principles and Perspectives. John Wiley and Sons. NY. 412p.
- ESCOBAR, R. 1990. Análisis de algunos elementos básicos involucrados en la producción artificial de plantas de especies nativas. Bosque 11 (1): 3-9.
- ESCOBAR, R. 1995. Apuntes de Viveros Forestales. Fac. de Cs Forestales. Univ. de Concepción-Chile. No publicados.
- ESCOBAR, R. 1999. Nutrición y fertilización en

- viveros forestales. Revista Agroanálisis Forestal. p:9-11.
- ESCOBAR, R. 2007. Manual de viverización. *Eucalyptus globulus* a raíz cubierta. Proyecto Innova Chile – INFOR. Instituto Forestal, Concepción, Chile. 229p.
- FAO (FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION). 1991. Guía para la Manipulación de las Semillas Forestales. Estudio FAO Montes 20/2. Roma, Italia. 502 p. Disponible en: <http://www.fao.org/docrep/006/AD232S/ad232s00.htm> (Revisado 13-04-09).
- FAO (FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION). 1998. Productos Forestales No Madereros en Chile. Dirección de Productos Forestales, FAO, Roma Oficina Regional de la FAO para América Latina y El Caribe. Santiago, Chile. Disponible en: http://www.Fao.Org/Docrep/T2368s/T2368s02.Htm#*2 (Revisado 17-02-09).
- FIGUEROA, J. 2000. Aspectos ecológicos de la germinación en especies del bosque templado-húmedo del sur de Chile. *Chloris Chilensis* N° 2, Año 3. Disponible en: <http://www.chlorischile.cl/> (Revisado 18-04-09).
- FIGUEROA, J. y F. JAKSIC. 2004. Latencia y banco de semillas en plantas de la región mediterránea de Chile central. *Revista Chilena de Historia Natural* 77:201-215.
- FIGUEROA, J.; J. ARMESTO y J. HERNÁNDEZ. 1996. Estrategias de germinación y latencia de semillas en especies del bosque templado de Chiloé, Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 69:243-251.
- FOLLET, R.H. y P.N. SOLTANPOUR. 1999. Irrigation water quality criteria. Colorado State University Cooperative Extension. Pub. N° 0.506.
- FONSECA, E. P.; S. V. VALERI; E. MIGLIORANZA; N. A. N. FONSECA y L. COUTO. 2002. Padrão de qualidade de mudas de *Trema micrantha* (L.) Blume, produzidas sob diferentes períodos de sombreamento. *Rev. Árvore*. vol.26, N°4 p.515-523. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_pdf&pid=S0100-67622002000400015&lng=en&nrm=iso&tlng=pt (Revisado 17-03-09).
- FOUCARD J.C. 1997. Viveros de la producción a la plantación. Ediciones Mundi-prensa.439p.
- FRANCOIS, L.E. y E.V. MAAS. 1993. Crop response and management on salt affected soils. USDA-Riverside, California. In: Handbook of Plant and Crop Stress. M. Pessarackle.
- FUENTES, M. 2001. Germinación de semillas de *Nothofagus dombeyi* (Mirb.) Oerst. bajo distintas temperaturas y regímenes de aplicación. *Mem. Ing. Forestal*. Depto. Silvicultura. Fac. de Cs Forestales. Univ. de Concepción. Concepción-Chile. 46p.
- GALIUSI, E. 2006. Los tipos producciones de un vivero forestal. *Boletín de Divulgación Técnica* N°8 Septiembre 2006. Área Dendrología, Fac. de Cs Agrarias y Forestales, UNLP. Argentina. 6p.
- GARCÍA, J. 1991. Manual de Repoblaciones Forestales. Tomo I. Esc. Técnica Superior de Ingenieros de Montes. Fund. Conde del Valle de Salazar. Madrid-España. 794p.
- GARCÍA, J. 1995. Manual de Repoblaciones Forestales. Tomo II. Escuela Técnica Superior de Ingeniero de Montes, Madrid, España. 917 p.
- GARCÍA, M.A. 2007. Importancia de la calidad del plantín forestal. XXII Jornadas Forestales de Entre Ríos. Concordia, octubre de 2007. II-1 a II-10.
- GARRIDO, F. 1981. Los sistemas silviculturales aplicables a los bosques nativos chilenos. *Doc. de Trabajo* N° 39. CONAF/PNUD/FAO. FO: DP/CHI/76/003. Santiago-Chile. 113p.
- GARRIDO, N. 1982. Ectomicorizas de *Pinus radiata* D. Don. Aspectos nutricionales. *Conclave sobre*

- fertilización de Pino insigne. Forestal Celco Ltda. Constitución 15-16 enero 1982. s/p.
- GARRIDO, N. 1986. Survey of ectomycorrhizal fungi associated with exotic forest trees in Chile. Berlin - Stuttgart. Nova Hedwigia 43. 3-4. 423-442.
- GARRIDO, N. 1988. Agaricales *s.l.* und ihre Mykorrhizen in den *Nothofagus* - Wäldern Mittelchiles. Berlin - Stuttgart. Bibliotheca Mycologica. Band 120.
- GODOY, R. y R. MAYR. 1989. Composition and distribution of pteridological flora of the continental and insular Chile. Nova Hedwigia. 48(3-4): 437-453.
- GONZÁLEZ, G. 1993. Sanidad y control de malezas en viveros forestales. Actas seminario CORMA- Univ. Católica de Temuco. Octubre 1 y 2 de 1993.
- GONZÁLEZ, G. y A. OPAZO. 2002. Enfermedades fungosas y otras. En: BALDINI, A. y L. PANCEL (eds.). Agentes de daño en el bosque nativo. Editorial Universitaria. Santiago, Chile.
- GROSSE, H. y M. PINCHEIRA. 1998. Efectos del Tamaño de Contenedor en el Desarrollo de Plantaciones de Raulí (*Nothofagus nervosa* Poepp. Et Endl.). Trabajo Presentado al Primer Congreso Latinoamericano IUFRO. Valdivia, Chile. 14p.
- HARLEY, J.L. y S.E. SMITH. 1983. Mycorrhizal Simbiosis. Academia Press. London. 483p.
- HARTMANN, H. y D. KESTER. 1977. Propagación de plantas. Principios y Prácticas. Continental. México. 810p.
- HARTMANN, H. y D. KESTER. 1988. Propagación de Plantas. México D.F. Compañía Editorial Continental, S.A. de C.V. 760p.
- HECHENLEITNER, P.; M. GARDNER; P. THOMAS; C. ECHEVERRÍA; B. ESCOBAR; P. BROWNLESS y C. MARTÍNEZ. 2005. Plantas Amenazadas del Centro-Sur de Chile. Distribución, Conservación y Propagación. Primera Edición. Universidad Austral de Chile y Real Jardín Botánico de Edimburgo. 188p.
- HERNÁNDEZ, R. 2007. Análisis de un cultivo de plantas 1-0 de *Laurelia sempervirens*, *Persea lingue* y *Weinmannia trichosperma* con dos tipos de fertilización en dos épocas de siembra. Trab. Ing. Forestal. Fac. de Cs. Forestales. Univ. Austral de Chile. Valdivia-Chile. 62p.
- HOFFMANN, A. 1994. Flora Silvestre de Chile. Árboles, arbustos y enredaderas leñosas. 3ª Edición revisada. 258p.
- HOFFMANN, A. 1995. Flora silvestre de Chile. Zona Central. 3ª edición. Fund. Claudio Gay. Santiago-Chile. 255p.
- HONRUBIA, M. 1995. Micorrización. Pp: 167-183. En: Producción de plantas forestales. José Fco. Ballester - Olmos y Anguis (ed.) Documento de Trabajo. U. Politécnica de Valencia. Depto. de Producción Vegetal. Escuela Universitaria de Ingeniería. Técnica Agrícola de Valencia. 218p.
- HUNT G.A. 1990. Effect of styroblock design and copper on morphology of conifer seedlings. En: Rose, R., S. J. Campbell y T. D. Landis (eds.). Proceedings, Western Forest Nursery Association; 1990 August 13-17; Roseburg, OR. General Technical Report RM-200. Fort Collins, CO: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Rocky Mountain Forest and Range Experiment Station: 218-222. Disponible en: <http://www.fcanet.org/proceedings/1990/hunt.pdf> (revisado 1-04-09).
- HUSS, E. 1998. Producción de plantas de *Eucalyptus globulus* (labill) en sustratos de corteza compostada y aserrín. Tesis Ing. Forestal. Valdivia. Fac. de Cs Forestales. Univ. Austral de Chile. Valdivia. 56p.
- INFOR (INSTITUTO FORESTAL). 2009. Anuario

- 2008: Boletín Estadístico 121. Proyecto Sistema Nacional de Información Forestal. Editado Alvarz V., Pardo, E. Soto D. Avila, A. 167p.
- INFOR-CONAF (INSTITUTO FORESTAL – CORPORACIÓN NACIONAL FORESTAL). 1998a. Monografía Lengua (*Nothofagus pumilio*). Proy. CONAF-INFOR-FIA Potencialidad de especies y sitios para una diversificación silvícola nacional. Santiago-Chile. 109p.
- INFOR-CONAF (INSTITUTO FORESTAL – CORPORACIÓN NACIONAL FORESTAL). 1998b. Monografía Raulí (*Nothofagus alpina*). Proy. CONAF-INFOR-FIA Potencialidad de especies y sitios para una diversificación silvícola nacional. Santiago-Chile. 112p.
- INFOR-CONAF (INSTITUTO FORESTAL – CORPORACIÓN NACIONAL FORESTAL). 1998c. Monografía Canelo (*Drymis winteri*). Proy. CONAF-INFOR-FIA Potencialidad de especies y sitios para una diversificación silvícola nacional. Santiago-Chile. 65p.
- INFOR-CONAF (INSTITUTO FORESTAL – CORPORACIÓN NACIONAL FORESTAL). 1998d. Monografía Coigüe (*Nothofagus dombeyi*). Proy. CONAF-INFOR-FIA Potencialidad de especies y sitios para una diversificación silvícola nacional. Santiago-Chile. 134p.
- INFOR-CONAF (INSTITUTO FORESTAL – CORPORACIÓN NACIONAL FORESTAL). 1998e. Monografía Roble (*Nothofagus obliqua*). Proy. CONAF-INFOR-FIA Potencialidad de especies y sitios para una diversificación silvícola nacional. Santiago-Chile. 112p.
- INN (INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN). 2004. Norma Chilena de Compost 2880-2004 (NCh 2880-2004), Compost -Clasificación y Requisitos, 23p.
- INN (INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN). 2006. Norma Chilena Oficial. NCh 2957/5.Of2006. Material de propagación de uso forestal. Parte 5.
- Requisitos generales para Raulí. 1ra ed. Santiago, Chile. 3p.
- ISTA (INTERNATIONAL SEED TESTING ASSOCIATION). 1996. International rules for seed testing. Seed Sci. Technol., 24: supplement.
- IPINZA, R. y M. SERRANO. 1982. Micorrización artificial sobre pino insigne en la Estación Experimental Pantanillo - Las Brisas (VII Región). Esc. de Cs. Forestales. Univ. de Chile. Ciencias Forestales v. 2. n. 2 p: 77-93.
- IPINZA, R.; B. GUTIÉRREZ y V. EMHART. 1997. Áreas Productoras de Semilla (II parte): Estrategia probada y rápida. Artículo Técnico. Chile Forestal.
- JARA, L. 1997. Secado, procesamiento y almacenamiento de semillas forestales. CATIE. 139p.
- KRÜSSMANN, G. 1981. Die Baumschule. Ein praktisches Handbuch f.r Anzucht, Vermehrung, Kultur und Absatz der Baumschulepflanzen. Verlag Paul Parey. Berlin. 656p.
- LAMOND, R.E. y D.A. WHITNEY. 1992. Management of Saline and Sodic Soils. Kansas State University Coopeartive Extension Service. MF-1022.
- LAMPRECHT, H. 1990. Silvicultura en los trópicos. Edición en español: Deutsche Gessellschaft f.r Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH. Eschborn, Alemania. 335p.
- LANDIS, T.D.; R.W. TINUS; S.E. MCDONALD y J.P. BARNETT. 1989. Manual de Viveros para la Producción de Especies Forestales en Contenedor. Volumen 4: Fertilización y Riego. Capitulo 2. Riego y Manejo del agua. Pp 72-126. Agric. Handbk. 674. Washington, DC. U.S. Department of Agriculture, Forest Service.
- LANDIS, T.D.; R.W. TINUS; S.E. MCDONALD; J.P. BARNETT y R. NISLEY. 1995. Manual de Viveros para la Producción de Especies Forestales

- en Contenedor. Volumen 1: Planeación, Establecimiento y Manejo del Vivero. USDA Forest Service, Manual Agrícola 674. 191p.
- LAVANDEROS, A. y C. DOUGLAS. 1985a. Técnicas para el establecimiento de un vivero forestal y producción de plantas (I Parte). Documento Técnico N° 7. Chile Forestal. 9p.
- LAVANDEROS, A. y C. DOUGLAS. 1985b. Técnicas para el establecimiento de un vivero forestal y producción de plantas (II Parte y Final). Documento Técnico N° 8. Chile Forestal. 8p.
- LE QUESNE, C. y R. MEDINA. 1998. Germinación y viverización de *Pitavia punctata* Mol., Rutaceae endémica de Chile en estado crítico de conservación. *Bosque* 19: 101-110.
- LÓPEZ, J. 1979. Semillas Forestales. Biología, mejoramiento cosecha, procesamiento, pretratamientos y análisis de semilla. Suplemento Chile Forestal. 11p.
- LÓPEZ, J. 1983. Algunos antecedentes técnicos sobre producción de semillas y técnicas de vivero para Raulí (*Nothofagus nervosa* (Poepp. et Endl.) Oerst.). Boletín Técnico N° 1. CONAF. 32p.
- LÓPEZ, J.; G. JIMÉNEZ y B. REYES. 1986a. Algunos antecedentes sobre cosecha, procesamiento y viverización de varias especies nativas (I Parte). Documento Técnico N° 14. Chile Forestal. 4p.
- LÓPEZ, J.; G. JIMÉNEZ y B. REYES. 1986b. Algunos antecedentes sobre cosecha, procesamiento y viverización de varias especies nativas (II Parte y Final). Documento Técnico N° 15. Chile Forestal. 8p.
- MARTÍNEZ, F. 1999. Importancia de los aprovechamientos micológicos: El ejemplo del monte Pinar Grande (Soria). Disponible en: http://www.casadelatierra.com/aprov_micologicos.pdf
- MAY, J.T. 1984. Southern Pine Nursery Handbook. USDA-Forest Service, Atlanta, Georgia. USA.
- MENGEL, K. y E.A. KIRKBY. 1987. Principles of plant nutrition. International Potash Institute. Bern, Switzerland. Fourth Edition. 687p.
- MESÉN, F.; A. GUEVARA y M. JIMÉNEZ. 1996. Guía técnica para la producción de semilla forestal certificada y autorizada. Serie Técnica Manual Técnico N° 20. CATIE. Turrialba-Costa Rica. 35p.
- MOLINA, M.; B. GUTIÉRREZ; O. ORTIZ; J.C. PINILLA; R. IPINZA; A. SOTOMAYOR; A. BELLO; M. NAVARRETE; H. SOTO; J. ACEVEDO; L. SOLIS; A. ÁVILA; H. LISBOA; V. PETERMANN; Y. FUENTEALBA; G. CLASING y F. LEIVA. 2007. Estrategia para la producción de semilla mejorada. Disponibilidad actual de semilla mejorada de las especies prioritarias para la diversificación forestal del país. Proy. SAG-INFOR. Fondo de mejoramiento del patrimonio sanitario.
- MONTOYA, J. y M. CÁMARA. 1996. La planta y el vivero forestal. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid. 127p.
- MORALES, R.; A. AVARIA; P. GALLARDO; P. ALZUGARAY y P. DÍAZ. 1998. Técnicas para producir plantas forestales en Aysén. Documento Técnico. Instituto Forestal. 28p.
- MORCILLO, M. 2000. Ectomicorrizas. *Revista Terralia*. Vol.4 N° 16 p:22-25.
- MORENO, G. y C. RAMÍREZ DE ARELLANO. 1976. Ensayo de algunas técnicas para la producción en vivero de plántulas de Roble *Nothofagus obliqua* (Mirb. et Oerst.) y Raulí *Nothofagus alpina* (Poepp. et Endl.) Oerst. Tesis Ing. Forestal. Depto. Silvicultura. Fac. de Cs Forestales. Univ. de Chile. Santiago-Chile. 137p.
- MUÑOZ, M. y M. SERRA. 2006. Documento de Trabajo. Estado de Conservación de las Plantas de Chile. MNHN-CONAMA. Con edición y comentarios de Reinaldo Avilés en nombre del

- Comité de Clasificación de Especies Silvestres (2007). Disponible en: http://www.conama.cl/clasificacionespecies/Anexo_tercer_proceso/Nothofagus_glauca.doc (revisado 6-1-2009).
- MUÑOZ, R. 1991. Caracterización del hábitat de *Pitavia punctata* (R. et P.) Mol., a través de su distribución geográfica y algunos antecedentes de su reproducción sexuada y asexuada. Tesis Ing. Forestal. Fac. de Cs Agronómicas, Veterinarias y Forestales. Univ. de Concepción. Concepción, Chile. 78p.
- NAVARRO, R. y J. PEMÁN. 1997. Apuntes de producción de planta forestal. Universidad de Córdoba. Córdoba, España. 266p.
- OCAÑA, L. 1995. Viverística de las principales especies forestales arbóreas en España. En: Ballester-Olmos, J. 1995. Producción de Plantas Forestales. Departamento de Producción Vegetal. Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola. Universidad Politécnica de Valencia. Valencia, España. 218p.
- OLIVARES, P.; J. SAN MARTÍN y R. SANTELICES. 2005. Ruil (*Nothofagus alessandrii*): Estado del conocimiento y desafíos para su conservación. Departamento de Protección de Recursos Naturales, Comisión Nacional del Medio Ambiente, Región del Maule. Talca, Chile. 55p.
- ORDOÑEZ, A. 1987. Germinación de las tres especies de *Nothofagus* siempreverdes (Coigües), y variabilidad en la germinación de procedencias de Coigüe común (*Nothofagus dombeyi* (Mirb) Oerst). Tesis Ing. Forestal. Fac. de Cs Forestales. Univ. Austral de Chile. Valdivia. 134p.
- ORELLANA, C. 1996. Efecto del ácido giberélico (GA3) sobre la germinación de semillas de Queule (*Gomortega keule* (Mol.) Baillon). Tesis Ing. Forestal. Esc. de Ing. Forestal. Fac. de Recursos Naturales. Univ. de Talca. Talca-Chile. 81p.
- PARRA, P.; M. GONZÁLEZ; J.C. VALENCIA y J. FAUNDEZ. 2001. Sanidad en Viveros de *Eucalyptus*. Proyecto "Certificación Sanitaria de Productos Forestales Primarios de Exportación". CORFO-INFOR. Santiago, Chile. 86p.
- PATIÑO, F.; P. DE LA GARZA; Y. VILLAGOMEZ; I. TALAVERA y F. CAMACHO. 1983. Guía para la recolección y manejo de semillas de especies forestales. México D.F. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales. Subsecretaría Forestal. Boletín Divulgativo N° 63. 181p.
- PEÑUELAS, J. 1995. Medios de Producción: Sustratos y contenedores. En: Ballester-Olmos, J. 1995. Producción de Plantas Forestales. Departamento de Producción Vegetal. Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola. Universidad Politécnica de Valencia. Valencia, España. 218p.
- PEÑUELAS, J. y L. OCAÑA. 1994. Cultivo de plantas forestales en contenedor. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Madrid, España. 190p.
- QUEZADA A. 2000. Comunicación personal. Vivero Proplantas.
- QUIROZ, I.; L. FLORES; M. PINCHEIRA y A. VILLARROEL. 2001. Manual de viverización y plantación de especies nativas. Proy. FDI-INFOR Técnicas silvícolas y genéticas para cuatro especies nativas de interés comercial. Valdivia-Chile. 159p.
- REYNA, S. 2000. La trufa, truficultura y selvicultura trufera Ed. Mundi-Prensa. Madrid. 229 pp. ISBN 84-7114-891-9.
- ROSE, R.; T. BIRCHLER; M. PARDOS y A. ROYO. 1998. La Plántula Ideal: Producción de Plántulas de Calidad para Mejorar el Comportamiento de las Plantaciones. Artículo sin editar. 40p.
- SAAVEDRA, C. P. 2004. Comparison between seed pretreatments of three endemic *Nothofagus* of Mediterranean Chile. Forest Genetic Resources

- (FAO). 1020-4431, (N° 31) p:64-65.
- SALDÍAS, P. 2004. Análisis comparativo de la germinación de dos fuentes de semillas de Pitao (*Pitavia punctata* (R. et P.) Mol.) de la IX Región. Tesis Ing. Forestal. Esc. de Cs Forestales. Fac. de Cs Agropecuarias y Forestales. Univ. Católica de Temuco. Temuco, Chile. 49p.
- SÁNCHEZ, V. 1987. Esquema de acondicionamiento en plantas de *Eucalyptus globulus* Labill. ssp. *globulus* 1/0 producidas a raíz desnuda. Tesis Ing. For. Fac. de Cs Forestales. Univ. de Concepción. Chillán, Chile. 86p.
- SANDOVAL, A. y A. STUARDO. 2000. Compost: una buena alternativa de sustrato. Notas del Centro Productor de Semillas de Árboles Forestales CESAF – Chile N° 13. Disponible en: <http://www.cesaf.uchile.cl/cesaf/n13/2.html> (revisado 06-01-09).
- SANDOVAL, A. y P. ORELLANA. 1999. Número de semillas por kilogramo de especies nativas analizadas en el Centro de Semillas de Árboles Forestales. Universidad de Chile. Notas Cesaf N° 8: 10-11 pp. Disponible en: <http://www.cesaf.uchile.cl/cesaf/n8/6.htm> (revisado 06-01-09).
- SANTELICES, R.; C. DONOSO y A. CABELLO. 2006. *Nothofagus glauca* (Phil.) Krasser. En: Donoso, C. ed. Las Especies arbóreas de los bosques templados de Chile y Argentina. Autología. Valdivia, Chile. Marisa Cuneo ediciones. p:433-442.
- SANTELICES, R.; L. HERRERA y J. OSORES. 1995. Cultivo en vivero del hualo (*Nothofagus glauca* (Phil.) Krasser) bajo diferentes gradientes de luminosidad y espaciamento. Univ. de Chile. Revista Ciencias Forestales. 10 (1-2): 13-15.
- SEMPERE, F. y P. SANTAMARINA. 2001. La aplicación de las micorrizas. Revista Agrícola Vergel. N°232. Abril 2001. p: 198-201.
- SERRA, M. T. 2006. Apuntes Botánica Aplicada Forestal Angiospermas (Magnoliophytas). Subclase 2. Hamameliidae. Depto. de Silvicultura. Fac. de Cs Forestales. Univ. de Chile. Disponible en: https://www.ucursos.cl/forestal/2008/2/CB007/1/material_alumnos/objeto/1075 (revisado 20-02-09)
- SHAFER, J. 1988. Inoculación en presiembra de plántulas de *Nothofagus nervosa* con tres especies ectomicorrícicas. Tesis Ing. Forestal. Fac. de Cs Forestales. Univ. Austral de Chile. Valdivia. 39p.
- SINGER, R. 1971. Forest mycology and forest communities in South America. II.- Mycorrhizal Sociology and fungus succession. In: Hascskaylo, R.(ed.). Proc. Of the first. North American conference of Mycorrhizae. Dep. Agric. Forest. Serv. USA Mins. Publ. 1189:204-215.
- SINGER, R. y J. MORELLO. 1960. Ectotrophic. Forest tree mycorrhizae and forest communities. Ecology, 41(3):549-551.
- SINGER, R. y M. MOSE. 1965. Forest mycology and forest communities in South America. I.- The early fall aspect of the mycoflora of the Cordillera Pelada (Chile), with a Mycogeographic analysis and conclusión regarding the heterogeneity of the Valdivia Floral district. Mycopathol. Et Mycol. 24(2-3):129-191.
- STARK, D. 2007. Enciclopedia de la Flora Chilena. Disponible en: http://www.florachilena.cl/Niv_tax/Angiospermas/Ordenes/Sapindales/Rutaceae/Pitavia%20punctata/Pitavia%20punctata.htm (revisado 22-09-08).
- STEVENS, F. 1996. Germinación de semillas de lenga (*Nothofagus pumilio* (Poepp. et Endl.) Krasser), coihue de Magallanes (*Nothofagus betuloides* (Mirb.) Oerst.) y ñirre (*Nothofagus antártica* (G. Forster) Oerst.), a diferentes temperaturas y regímenes de aplicación. Mem. Ing. Forestal. Depto. Silvicultura. Fac. de Cs Forestales. Univ. de Concepción. Concepción-Chile. 79p.
- SUBIRI, M. 1997. Técnicas de propagación por

- semillas y de producción de plantas en vivero de *Nothofagus obliqua* de tres procedencias. Mem. Ing. Forestal. Depto. de Silvicultura. Esc. de Cs Forestales. Fac. de Cs Agrarias y Forestales. Univ. de Chile. 132p.
- TINUS, R. W. y S. E. MCDONALD. 1979. How to grow tree seedlings in containers in greenhouses. General Technical Report RM-60. U.S. Department of Agricultural. Forest Service. USA. 256p.
- TORAL, M. 1997. Concepto de calidad de plantas en viveros forestales. Documento Técnico N°1. Programa de Desarrollo Forestal Integral de Jalisco, SEDER- Fundación Chile. Consejo Agropecuario de Jalisco, México.
- TORO, J. y I. QUIROZ. 2007. Fertilización de *Eucalyptus globulus* producidos en contenedores. Proyecto Innova Chile – INFOR. Instituto Forestal, Concepción, Chile. 96p.
- TRAPPE, J. 1977. Selection of fungi for ectomyorrhizal inoculation in nurseries. *Ann. Rev. Phytopathol.*; 15: 203-222.
- UICN (UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA). 2001. Categorías y Criterios de la Lista Roja de la UICN: Versión 3.1. Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN, Gland, Suiza y Cambridge, Reino Unido. 33p.
- VALENZUELA, E. y H. PEREDO. 1989. Nuevas determinaciones micológicas de importancia forestal en Chile. *Boletín micológico* 4(3):149-153.
- VARNERO, MT.; C. ROJAS y R. ORELLANA. 2007. Índices de fitotoxicidad en residuos orgánicos durante el compostaje. *Revista de la Ciencia del Suelo y Nutrición Vegetal.* 7 (1): 28-37. Disponible en: <http://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0718-27912007000100003&script=sciarttext>
- VASCO, F. 2003. Aspectos Biológicos de la Unión Hongo-Planta (Micorrizas). *Boletín de ARBA.* N°12. p:27-30.
- VÁSQUEZ, A 2001. Silvicultura de Plantaciones Forestales en Colombia. Universidad del Tolima. Facultad de Ingeniería Forestal. Ibagué – Tolima. Capítulo 1. Semillas. Pp. 5-50. Disponible en: <http://ut.edu.co/fif/0941/documentos/LIBRO%20ARMANDO%20VASQUEZ/CAP1.DOC>.
- WEBER, S. 2004. Estado de desarrollo de *Nothofagus alessandrii* Espinosa, *Nothofagus glauca* (Phil.) Korner y *Nothofagus leonii* Espinosa ex-situ, en Valdivia. Tesis para optar al Título Profesional de Ingeniero Forestal. Fac. de Cs Forestales. Univ. Austral de Chile.