

## V. BIBLIOGRAFÍA.

ÁLVAREZ SIÑERIZ, R. 1998. Estudio de la fertilización en vivero sobre la calidad de planta de *Pinus halepensis*. Mill. Trabajo fin de carrera. E.U.I.T. Forestal. Madrid.

BLANCO JIMÉNEZ, E.; OLIET, J. 1992. Estudio de la fertilización del Algarrobo (*Ceratonia siliqua L.*) en fase de vivero: influencia del abonado en la producción de planta resistente y de calidad. Trabajo fin de carrera. E.U.I.T. Forestal. Madrid.

CATALÁN, G. 1991. Semillas de árboles y arbustos forestales. ICONA. Madrid.

CEBALLOS, L.; RUIZ DE LA TORRE, J. 1979. Arboles y arbustos de la España peninsular. E.T.S.I de Montes. Madrid.

DOMIGUEZ, S. 1997. La importancia del envase en la producción de plantas forestales. Revista Quercus 134. pp. 34-37.

DOMINGUEZ VIVANCOS, A. 1997. Tratado de fertilización. Ed. Mundi-Prensa.

DURYEA, M.L. 1985. Evaluating seedling quality procedures and descriptive abilities of mayor tests. Forest Research Laboratory. Oregon State University. Corvallis.

GANDULLO, J.M. y SÁNCHEZ PALOMARES, O. 1994. Estaciones ecológicas de los pinos españoles. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. ICONA.

GONZALEZ ESPARCIA, E.; PENALVA, F.; GARCÍA, J.J. 1976. Diagnóstico y corrección de la carencia de magnesio en viveros de coníferas. ANALES. INIA. Recursos naturales nº2.

LANDIS, T.D. 1985. Mineral nutrition as an index of seedling quality. En Duryea, M. (Ed): Evaluating seedling quality: principles, procedures and predictive abilities of mayor test. Forest Research Lab. Oregon State University Corvaillis. pp. 29-48.

LANDIS, T.D. 1986. Notas sobre viveros forestales. Forest nurseries notes. USDA. Canada.

LOPEZ, G. 1993. Guía de Incafo de los árboles y arbustos de la Península Ibérica. Madrid.

MACKIE, L.A.; DAWSON, P.; MILLARD and PROE, M.F. 1985. The effect of nitrogen

- supply on root growth and development in sycamore and Sitka spruce trees. Forestry, Vol 68.
- MARSHALL, J.D. 1985. Carbohydrate status as an index of seedling quality. En Duryea, M. (Ed.): Evaluating seedling quality: principles, procedures and predictive abilities of major test. Forest Research Lab. Oregon State University Corvallis.
- MINISTERIO DE AGRICULTURA PESCA Y ALIMENTACIÓN. 1994. Métodos oficiales de análisis. Tomo III.
- MOLINA, G.; HERRERO, G.; YERO, L.; SÁNCHEZ, J.; LOBAINA, B. 1987. Effect of NPK on seedlings of *Pinus maestrensis* in the nursery and in the field. Revista Forestal Baracoa, Vol. 17: 2, 85-96.
- MONTOYA OLIVER, J.M.; CAMARA OBREGÓN, M.A. 1996. La planta y el vivero forestal. Ed. Mundi-Prensa.
- OLIET PALÁ, J. 1995. Influencia de la fertilización en vivero sobre la calidad de la planta y la supervivencia en campo de varias especies forestales. Tesis Doctoral. E.T.S.I.A.M. Universidad de Córdoba.
- OLIET PALÁ, J.L.; PLANELLAS GONZÁLEZ, R.; LÓPEZ ÁRIAS, M.; ARTERO CABALLERO, F. 1996. Efecto de la fertilización en vivero sobre la supervivencia en plantación de *Pinus halepensis*. Cuadernos de la S.E.C.F. 1<sup>a</sup> Reunión grupo trabajo repoblaciones.
- PEÑUELAS RUBIRA, J.L. 1991. La calidad de planta forestal. Jornadas sobre la situación actual de las técnicas modernas para la producción de plantas forestales. Madrid.
- PEÑUELAS RUBIRA, J.L. 1993. El cultivo de la planta forestal en España. Revista Montes 31. pp. 55-60.
- PEÑUELAS RUBIRA, J.L.; OCAÑA BUENO, L. 1996. Cultivos de la planta en contenedor principios y fundamentos. Ed. Mundi-Prensa. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- PHARIS, R.P.; KRAMER, P.J. 1964. The effects of nitrogen and drought on loblolly pine seedlings. 10 (2): pp. 143-150.

- RIETVELD, W.; TINUS, R. 1990. An integrated techniques for evaluating root growth potential of tree seedlings. Research Note-Rocky Mountains Forest and Range Experiment Station, USA. Forest Service.
- RITCHIE, G. 1985. Root growth potential: principles, procedures and predictive ability. En: Duryea, M.L. (Ed): Evaluating seedling quality principles, procedure and predictive abilities of major test. Forest Research Lab. Oregon State University. Corvallis.
- RITCHIE, G.A.; DUNLAP, J.R. 1980. Root growth potential: its development and expression in forest tree seedlings. N.Z.J. For. Sci. 10 (1):pp.218-248.
- ROOK, D.A. 1991. Seedling development and physiology in relation to mineral nutrition. En: van den Driessche, R. (Ed): Mineral nutrition in conifer seedlings. CRC. Press. pp. 86-112.
- RUIZ VIANA, P. 1997. Estudio sobre los factores influyentes en un ensayo de fertilización de planta de *P. pinea*. L.: potencial de regeneración de raíces, concentración de nutrientes y tamaño de la planta. Trabajo fin de carrera. E.U.I.T. Forestal. Madrid.
- SERRADA HIERRO R. 1995. Apuntes de repoblaciones forestales. Fundación Conde Valle Salazar. E.T.S.I. Montes. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid.
- THOMPSON, B. 1985. Seedling morphological evaluation. What can you tell by looking. En: Evaluating seedling quality: principles, procedures and predictive abilities of major test. Forest Research Lab. Oregon State University Corvallis. pp 59-69.
- TIMMER, V.R., 1991. Interpretation of seedling analysis and visual symptoms. (En : ) van den Driessche. R. 1991. Mineral nutrition of conifers seedlings. CRC PRESS. pp. 113-135
- VAN DEN DRIESSCHE, R. 1982. Relationship between spacing and nitrogen fertilization of seedlings in the nursery, seedling size, and outplanting performance. Canadian Journal of Forest Research. 12: 4, 865-875.
- VAN DEN DRIESSCHE, R. 1992. Changes in drought resistance and root growth capacity of container seedlings in response to nursery drought, nitrogen and potassium treatments. Can. J. For. Res. 22(5): 740-749.
- VILLAR , P.; OCAÑA. J.L.; PEÑUELAS. J.L.; CARRASCO, I.; DOMÍNGEZ, S.;

RENILLA. I. 1997. Relaciones hídricas y potencial de formación de raíces en plántulas de *Pinus halepensis* Mill. sometidas a diferentes niveles de endurecimiento por estrés hídrico. Cuadernos de la S :E :C :F : nº4. Pp.81-92.

ZAZO, J. Y JIMENEZ, J.M. 1997. Revisión, actualización y contribución de los caracteres culturales y otras características de interés de las más importantes coníferas forestales españolas. E.U.I.T. Forestal. Madrid.