

**INVESTIGACIONES Y PUBLICACIONES DE LA FACULTAD DE INGENIERIA FORESTAL
DE LA UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE**

(Continuación)

- 173.— COX, F. Inventario forestal y posibilidades ganaderas del predio Nueva Etruria. OLTREMARI, J. Convenio CEFOR/Consortio Desarrollo Forestal. Informe de Convenio N° 14, Fac. Ing. Forestal.
- 174.— MORALES, E. Tasación predios. El Sotillo, Folienco y San Miguel. OLTREMARI, J. Convenio CEFOR/Soc. Agrícola San Miguel. Informe de convenio N° 15. Fac. Ing. Forestal.
- 175.— PUENTE, M. Estudio de Raleo y otras técnicas para el manejo de renovales de Raulí (*Nothofagus alpina*) y Roble (*N. obliqua*). Etapas II y III: Selección de lugares y diseño experimental para instalar ensayos de raleos. PROYECTO CONAF/PNUD/FAO/CHI/76-003. Informe de Convenio N° 16, Fac. Ing. Forestal.
- 176.— NARAY, J. Algunos saturnidos (Lep: saturnidae) defoliadores de especies forestales. Informe de Convenio N° 17, Fac. Ing. Forestal.
- 177.— CERDA, L. **Thrips tabaci** Lind en Pino insigne (*Pinus radiata* D. Don). Prospección Nacional Sanitaria Forestal, Convenio CONAF/UACH. Folleto de Divulgación 1 (2).
- 178.— PEREDO, H. Moho gris en plántulas de vivero. Prospección Nacional Sanitaria Forestal, Convenio CONAF/UACH. Folleto de Divulgación 1 (3).
- 179.— OSORIO, M. Daños en viveros originados por el uso inadecuado de fertilizantes. Prospección Nacional Sanitaria Forestal, Convenio CONAF/UACH. Folleto de Divulgación 1 (4).
- 180.— JULIO, G. Waldbrände in Bayern im Zeitraum 1960-1976. Forstwissenschaftliches Centralblatt. 98 (6): 331-347. Hamburgo.
- 181.— DONOSO, C. Variación y tipos de diferenciación en poblaciones de Roble (*Nothofagus obliqua* (Mirb) Oerst). en: Bosque 3 (1): 1-14.
- 182.— DIAZ VAZ, J. Claves para la identificación de maderas de árboles nativos y cultivados en Chile, en: Bosque 3 (1): 26-38.
- 183.— OLTREMARI, J. Los usuarios y las instalaciones interpretativas del Centro de visitantes Aguas Calientes. Parque Nacional Puyehue en: 26-38.
- 184.— POBLETE, H. Inclusión de aserrín en tableros de partículas. en: Bosque 3 (1): 39-46.
- 185.— VEBLEN, T. Biomasa y producción primaria de *Chusquea coeleou* Desv. y *Chusquea tenuiflora* Phil., en el sur de Chile, en: Bosque 3 (1): 47-56.
- 186.— WEIL, E. Proposición de una metodología para diseñar sistemas de detección de incendios forestales basados en torres de observación, en: Bosque 3 (1) 57-68.
- 187.— DONOSO, C. Antecedentes sobre producción de avellanas (segunda información de avance, en Bosque 3 (1): 69-70.
- 188.— SCHLATER, J. Diagnóstico de fertilidad GREENHILL R. del suelo del vivero Augusto Grob, La Unión. Informe de Convenio N° 18. Fac. Ing. Forestal.

- 189.— COX, F. Perspectivas de desarrollo de los recursos de la XI Región Convenio IREN - CORFO/UACH. Informe de Convenio N° 19. Fac. Ing. Forestal.
- 190.— COX, F. Inventario de Plantaciones Convenio INFORSA S.A./UACH Informe de Convenio N° 20 Fac. Ing. Forestal.
- 191.— DELMASTRO, R. Variabilidad de las características tecnológicas hereditarias del **Pinus radiata** (D. Don) Informe de Convenio N° 21 Fac. Ing. Forestal.
- 192.— URZUA, D. Informe Final Inventario Proyecto Ñadi. Informe de Convenio N° 22. Fac. Ing. Forestal.
- 193.— GAYOSO, J. Estudio de Mecánica de Suelos. Obra I Municipalidad de Llanquihue. Informe de Convenio N° 23, Fac. Ing. Forestal.
- 194.— RODRIGUEZ, C. Estudio de Thrips en viveros forestales de la X Región. Convenio CONAF /UACH Informe de Convenio N° 24, Fac. Ing. Forestal.
- 195.— GUERRERO, G. Comportamiento de tablas de Eucaliptus Globulus Labill, crecido en Colcura, sometidas a un programa de secado australiano. Convenio UACH/ Sociedad Agrícola y Forestal Colcura S.A. Informe de Convenio N° 25, Fac. Ing. Forestal.
- 196.— JULIO, G. Convenio CONAF/UACH sobre asistencia técnica en control de Incendios Forestales. 2° Informe de actividades período Octubre 1979 - Junio de 1980. Informe de Convenio N° 26 Fac. Ing. Forestal.
- 197.— OLTREMARI, J. Alternativas de redelimitación del Parque Nacional Puyehue. Informe de Convenio N° 27.
- 198.— CUEVAS, H. Diseño y cálculo de un alero de protección en la cancha de cuartones del Aserradero Vista Alegre. Informe de Convenio N° 28. Fac. Ing. Forestal.
- 199.— URZUA, D. Convenio Serplac X Región - UACH Utilización silvoagropecuaria de los terrenos de Ñadi. Informe N° 2, Factibilidad de la producción de tableros de partículas utilizando especies que crecen en los terrenos de Ñadi. Informe de Convenio N° 29, Fac. Ing. Forestal.
- 200.— MARTINEZ, O. Coníferas de importancia forestal. Publicación Docente N° 2, Fac. Ing. Forestal.
- 201.— PUENTE, M. Informe de avance sobre instalación de ensayos de raleo en renovales de Raulí. Informe de Convenio N° 30, Fac. Ing. Forestal.
- 202.— PETERS, R. Validación de funciones de volumen Forestal Mininco S.A. Informe de Convenio N° 31, Fac. Ing. Forestal.
- 203.— DELMASTRO, R. Variabilidad de las características tecnológicas hereditarias del **Pinus radiata** (D. Don) Informe N° 2. Informe de Convenio N° 32, Fac. Ing. Forestal.
- 204.— JULIO, G. Proyecto integrado de protección contra incendios forestales para empresas de la VIII y IX Regiones. Informe de Convenio N° 33. Fac. Ing. Forestal.
- 205.— JULIO, G. Evaluación del programa de protección contra incendios de la Empresa Forestal CELCO Ltda. Informe de Convenio N° 34 - 1980, Fac. Ing. Forestal.

- 206.— JUACIDA, R. 1980. Algunos factores que influyen en la impregnación de maderas. Publicación Docente N° 3 - 1980, Fac. Ing. Forestal.
- 207.— CUEVAS, H. 1980. Elementos constructivos en maderas laminadas y su proceso de fabricación. Publicación Docente N° 4 -1980. Fac. Ing. Forestal.
- 208.— DIAZ-VAZ, J. 1980. Anatomía de Especies Leñosas. Publicación Docente N° 5 - 1980. Fac. Ing. Forestal.
- 209.— PEREDO, M. 1980. Determinación de la eficacia de algunos preservantes antimancha. Publicación Técnica N° 5-1980. Fac. Ing. Forestal.
- 210.— DIAZ-VAZ, J. CUEVAS, H. INZUNZA, L. 1980. Determinación del área disponible en una parcela de *Pseudotsuga menziesii*. Nota Técnica N° 1 - 1980. Fac. Ing. Forestal.
- 211.— OSORIO, M. RACK, K. 1980. Beobachtungen über Wechselwirkungen dreier Nadelpilze der Kiefer in vitro. European Journal of Forest Pathology. 10 (4): 242-252.