

6 SUMARIO

Año 6 - N° 6

Octubre de 1995

- * Editorial Pag. 3
- * Normas de presentación de trabajos Pag. 4
- * Relación entre especies nativas y la fertilidad de los suelos. Parte 1: Contenido de elementos en la biomasa. Por MONTAGNINI, Florencia ; FERNANDEZ, Roberto y HAMILTON, Healy Pag. 5
- * Comportamiento de especies promisorias para la producción de leña en Eldorado, Misiones. Segunda contribución . Por Conrado M. VOLKART; Ramón A. FRIEDL; Norma ORUE; Delia I. AGUIRRE; Ramón REUTER; Jorge GUILLEN BOGADO y Andrés AMARILLA Pag. 13
- * El arrastre de madera con tractores agrícolas: su relación con la oportunidad de trabajo y la compactación del suelo. Por Patricio M. MAC DONAGH; Roberto H. BALBUENA; Alejandro ARAGÓN; Jorge A. CLAVERIE y Antonino M. TERMINIELLO Pag. 22
- * Enriquecimiento del bosque nativo con *Bastardiopsis densiflora* (Hook et Arn) Hassl, cortas de mejora y estímulo a la regeneración natural en Guaraní - Mnes. - R.A. (Primeros resultados). Por Luis Alberto GRANCE y Domingo César MAIOCCO Pag. 29
- * Seguimiento censal de los primeros estadios competitivos de una autorepoblación seminal de *Pinus elliottii* sin intervención silvicultural. Por Domingo COZZO Pag. 45
- * Levantamiento del medio físico del área de investigación forestal Guaraní, Provincia de Misiones. Por José Aníbal Palavecino y Domingo Cesar Maiocco Pag. 50
- * Ficha técnica: Árboles de Misiones: *Parapiptadenia rigida* (Benth) Brenan. Pag. 63
- * Obtención de callos a partir de cotiledones etiolados de *Pinus Elliottii*. Por Teresa Argüelles y Andrés y Ricardo Eugenio Callaba Pag. 73
- * Valoración económica del ecosistema bosque. Algunos aspectos a partir de la recuperación de áreas degradadas. Por Roberto T. HOSOKAWA y Miguel Angel LOPEZ Pag. 77
- * Fenología de especies forestales nativas de la selva misionera - Primera parte - Por EIBL, Beatriz I.; SILVA, Fidelina; BOBADILLA, Elisa y OTTENWELLER, Gabriela Pag. 81
- * Ficha técnica: Insectos de interés forestal. *Sirex noctilio* Pag. 92
- * Estimación de la fijación de nitrógeno por el árbol tropical *Stryphnodendron microstachyum* Poepp. et Endl. Por Dwight D. Baker y Florencia Montagnini Pag. 93
- * Comunicaciones Pag. 97
- * Noticias forestales Pag. 101