

2 S U M A R I O

AÑO 2 - Nº 2

Septiembre de 1991

	Pág.
* Editorial	4
* Caracterización dendrométrica de treinta especies forestales de Misiones (Segunda y última entrega), por Héctor M. GARTLAND y Marta PARUSSINI.	5
* Resultados a los 4 años de un ensayo de comportamiento en especies arbóreas y arbustivas aptas para leña en la Provincia de Misiones, por Conrado VOLKART, Marta PARUSSINI, Ramón FRIEDL, Miguel López y Beatriz EIBL.	23
* FICHA TECNICA: Arboles de Misiones: <i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell) Morong-Timbó colorado	40
* Estudio del comportamiento de la función altura dominante edad en la evaluación de la calidad del sitio para <i>Araucaria angustifolia</i> (Bert) O. Katze; por Ramón FRIEDL, Roberto FERNANDEZ y Héctor E. CRECHI.	42
* Cuando los raleos no pueden promover claras respuestas de mejoramiento silvicultural. Ejemplos de Estudios en plantaciones de especies tropicales de <i>Pinus</i> en campos "cerrados" de UBERLANDIA MG, Brasil, Central, por Domingo COZZO.	51
* Descripción y reconocimiento de las principales especies forestales de la selva misionera en el estado de plántula (Segunda y última entrega), por Héctor GARTLAND, Alicia BOHREN, Daniel MUÑOZ y Gabriela OTTENWELLER.	70
* Aptitud forestal de las tierras de la alta cuenca del Uruguay-í. Relevamiento piloto, por Roberto FERNANDEZ, Horacio O'LERY y Luis M. CASTELLO.	102
* Propiedades químicas e físicas do carvão vegetal de tres espécies forestais existentes na região semi-árida do Brasil, por Ghislaine MIRANDA DA CUNHA, Ivan TOMASELLI y Paulo AGUINELLO GOMES.	113
* FICHA TECNICA: Insectos de interés forestal: <i>Diploschema rotundicollis</i> (Serville, 1834).	120
* Relaciones entre crecimiento de <i>Pinus elliottii</i> y tipos de suelo para la Provincia de Misiones, Primera aproximación, por Roberto FERNANDEZ y Norberto PAHR.	121
* Noticias forestales	126