

3

SUMARIO

AÑO 3 - Nº 3

Julio de 1992

	Pág.
* Editorial	4
* Propiedades físicas y mecánicas de la madera de <i>Pino elliottii</i> reforestado en la Provincia de Misiones, Argentina. Por Raúl. A. GONZALEZ, Obdulio PEREYRA, y Teresa SUIRESZ.	5
* Enfermedad que afecta al Cedro Australiano. <i>Toona ciliata</i> M. Roem en plantaciones de la Provincia de Misiones. Por Jorge VIZCARRA SANCHEZ, Alicia STHER y Gladys A. LORI.	20
* FICHA TECNICA: Arboles de Misiones: <i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub. Cañafistola.	25
* Regímenes silvícolas con producción de madera libre de nudos en <i>Pinus elliottii</i> Engelm, en la zona central de la Provincia de Corrientes. Primer informe de avance: El control del diámetro sobre el muñón en 15 cm con tratamientos directos, en dos operaciones de poda. Por Hugo E. FASSOLA.	28
* Funciones de forma relativa polinomiales en <i>Araucaria angustifolia</i> (Bert) O. Ktze. Por Ramón A. FRIEDL, Rubén A. COSTAS, Norma E. ORUE, Andrés AMARILLA y Juan P. CINTO.	63
* Pastoreo de pasto elefante cv "Panamá" (<i>Pennisetum purpureum</i> Schum) bajo cubierta de un monte de <i>Pinus elliottii</i> Engelm, Var. <i>Elliottii</i> en el NE de Corrientes. Por Stuart NAVAJAS, Jorge FAHLER, Daniel CASANOVA y Santiago LACORTE.	72
* Presencia de <i>Macrophomina phaseolina</i> en plantas de <i>Pinus taeda</i> , en Santo Tomé, Corrientes. Por Enrique G. DALTON.	79
* FICHA TECNICA: Insectos de Interés Forestal. Plagas del Peteribí - Loro Negro. (<i>Cordia trichotoma</i> Vell. Arrab.)	85
* La relación hipsométrica a través del tiempo en <i>Araucaria angustifolia</i> (Bert) O. Ktze. Por Ernesto H. CRECHI, Ramón A. FRIEDL y Roberto A. FERNANDEZ.	86
* Estructura del Palmital e importancia de <i>Euterpe edulis</i> como especie clave en el Parque Nacional Iguazú, Argentina. Por Guillermo PLACCI, Sandra ARDITTI, Pablo GIORGIS y Alfredo WITHRICH.	93
* COMUNICACION: <i>Sirex noctilio</i> , "Avispa de la Madera" que ataca a los pinos. Por Jorge VIZCARRA SANCHEZ y Graciela VALLE.	109
* Descripción y reconocimiento de las principales especies forestales de la Selva Misionera en estado de renuevo. Por Héctor M. GARTLAND y Walter SALAZAR.	117
* NOTICIAS FORESTALES	130