

Índice acumulado

AÑO XLV, VOLUMEN 56(1) ENERO-JUNIO, 2012

ARTÍCULOS / PAPERS

WILLIAMS J. LEÓN H.: Anatomía de la madera de once especies de la familia Burseraceae en Venezuela. *Wood anatomy of eleven species of Burseraceae family in Venezuela* / 9-20

ELIO COROMOTO REYES CUAURO, MIGUEL MOLINA CALDERA, STYLES WILL VALERO, YOLY DEL CARMEN MOLINA LOBO y JOSE ROLANDO BETANCOURT MORENO: Propiedades físicas de la madera de *Pinus caribaea* var. *hondurensis*, resinado y no resinado de las plantaciones de Uverito (Monagas, Venezuela). *Physical properties of resinated and non resinated wood of Pinus caribaea var. hondurensis, from plantations Uverito (Monagas, Venezuela)* / 21-28

ELADIO CHAVES SALAS, ORLANDO CHINCHILLA MORA y FERNANDO MORA CHACÓN: Evaluación de incrementos en ensayos de aclareo para *Cupressus lusitanica* Miller en la Región Central de Costa Rica. *Evaluation of increments in thinning trials for Cupressus lusitanica Miller in Central Region of Costa Rica* / 29-49

CARLOS ESPINOSA, ANNA LA ROTTA y JOSÉ PÉREZ: Uso del método de gastos preventivos para valorar el beneficio del control de sedimentos en cuencas altas productoras de agua para abastecimiento humano. *The preventive expenses method to assess benefit of sediments control in high watershed producers of drinking water* / 51-61

YUBER J. CAMACHO y MIGUEL PLONCZAK: Estudio fitosociológico de dos lotes en el piso de bosque premontano en la parroquia Carayaca, estado Vargas, Venezuela. *Phytosociological study of two plots of premontane forest in Carayaca County, Vargas State, Venezuela* / 63-72

ERIC BARRIOS, WILVER CONTRERAS MIRANDA, WILL STYLES VALERO, MARY OWEN DE CONTRERAS y MILENA SOSA: Ensayos mecánicos de vigas compuestas de madera tipo I: LS&E-1 para uso estructural. *Mechanical essays of structural wooden I-beams: LS&E-1* / 73-80

NOTAS TÉCNICA / TECHNICAL NOTES

YAJAIRA OVALLES, ELÍAS MÉNDEZ, FABIOLA RIPANTI, GUSTAVO RAMÍREZ y JOSÉ LEÓN: El plan de ordenación y desarrollo de cuencas hidrográficas en la construcción de futuro. *The watershed management and its development in the construction of the future* / 83-94

EMILIO VILANOVA y CÉSAR SABOGAL: La silvicultura en bosques naturales de Venezuela: Lecciones aprendidas y recomendaciones para la política y la práctica. *Silviculture in Venezuelan natural forests: Lessons learned and policy recommendations for practice* / 95-107

TESIS / THESIS

ILKA P. DOMÍNGUEZ G.: Antracnosis en el cultivo de la palma aceitera en la zona sur del lago de Maracaibo, Venezuela. *Anthracnose on oil palm crops in southern region of Maracaibo lake, Venezuela* / 111

ELIANMARY DÍAZ PEÑA: Destintado de periódicos provenientes de México, Estados Unidos y Alemania, aplicando diferentes dosificaciones con un tensoactivo ácido graso etoxilado. *Deinking journal papers from Mexico, USA and Germany using different doses of ethoxylated fatty acid surfactant* / 112

AÑO XLV, VOLUMEN 56(2) JULIO-DICIEMBRE, 2012

ARTÍCULOS / PAPERS

MARILENA YEGUEZ y MAGDIEL ABLAN: Índice de riesgo de incendio forestal dinámico para la cuenca alta del río Chama. *A dynamic risk index for forest fires in the upper watershed of the Chama river / 127-134*

JOHN PARRA V. y LUIS GÁMEZ A.: Determinación de especies arbóreas a través de caracteres vegetativos en la Estación Experimental Caparo, estado Barinas, Venezuela. *Determination of tree species through vegetative characters in the Caparo Experimental Station, Barinas state, Venezuela / 135-145*

JOSÉ ARMANDO RONDÓN R., MARINO TREJO y ROLANDO PULIDO: Evaluación morfométrica en frutos y semillas de tres especies de Cactaceae en la zona xerófila del estado Mérida, Venezuela. *Morphometric analysis of three cacti species from an arid zone of Merida state, Venezuela / 147-153*

JOSÉ RAFAEL LOZADA, PILAR SORIANO y MANUEL COSTA: Bosques de Mora (*Mora excelsa* Benth.), en la Reserva Forestal Imataca, Venezuela. *Mora forests (*Mora excelsa* Benth.), at the Imataca Forest Reserve, Venezuela / 155-166*

WILLIAMS J. LEÓN H.: Anatomía de la madera de 69 especies de la Reserva Forestal Caparo (Barinas, Venezuela). *Wood anatomy of 69 species from Caparo Forest Reserve (Barinas, Venezuela) / 167-195*

ENSAYO / ESSAY

JOSÉ RAFAEL LOZADA y VÍCTOR HUGO MORALES: Posibles factores que incidieron en la ocurrencia de incendios forestales en el Oriente Venezolano, durante la época seca de 2010. *Possible factors that influenced the occurrence of forest fires in the Venezuelan East, during the 2010 dry season / 199-210*

TESIS / THESIS

CRISTOPHER E. CAMARGO R.: Evaluación multitemporal de procesos de erosión en laderas mediante el uso de sensores remotos. Caso de estudio: micro-cuenca torrencial "La Machirí", San Cristóbal, Táchira, Venezuela. *Multitemporal evaluation of hillside erosives soil erosives processesusing remote sensing. Case study: Torrential watershed La Machirí. Táchira State, Venezuela / 213*

VICTOR HUGO MORALES PEÑA: Eficiencia estadística de modelos espaciales para la evaluación del ensayo de progenies *Pachira quinata* (Jacq.) W.S. Alverson, establecido en la estación experimental El Irel, Barinas, Venezuela. *Statistical efficiency of spatial models for evaluating a progeny trial of *Pachira quinata* (Jacq.) W.S. Alverson established in El Irel Experimental Station, Barinas, Venezuela / 214*