

Índice Acumulativo/*Accumulative index*
1958 - 2006

Año 1958 No.1

TAMAYO, F. Notas explicativas del ensayo de mapa fitogeográfico de Venezuela, p.7-31

SEELKOPF, C., L. A. RIVERA, F. BASCOPE y L. RUÍZ T. Investigación acerca de la posibilidad de obtener pulpa y papel a partir de algunas plantas venezolanas, p.37-144

Año 1959 No.2

CURRAN, H. M. La agricultura por el sistema de conucos. p.9-12

TAMAYO, F. Exploraciones botánicas de los estados Táchira y Mérida. p.13-62

SEELKOPF, C. Investigación de plantas herbáceas como materia prima para pulpa y papel. p.63-106

Año 1960 No.3-4

COROTHIE, H. Anatomía de la madera de seis géneros de las Anacardiáceas. p.9-31

VEILLON, J. P. y LUNA LUGO A. Investigaciones sobre errores del muestreo en el inventario forestal. p.33-58

LAMPRECHT, H. Sobre coníferas indígenas y exóticas en Venezuela. Su importancia forestal. p.59-75

Año 1961 No. 5

COROTHIE, H. Anatomía de la madera de dos géneros de las Acantháceas. p.7-15

COROTHIE, H. Anatomía de la madera del género *Achatocarpus* (Achatocarpaceae). p.17-19

SEELKOPF, C. Preparación de pulpa y papel a partir de material tropical utilizando sulfito neutro. p.21-26

LAMPRECHT, H. Estudios sobre la implantación de coníferas exóticas en los Andes venezolanos. p.27-48

LISCANO, C., H. LAMPRECHT, H. COROTHIE, J. P. VEILLON y R. VILORIA. Pensum de estudios de la Facultad de Ciencias Forestales. p.49-70

RODRÍGUEZ, A. Informe de un viaje a las regiones forestales de Surinam (Guayana Holandesa) y Trinidad presentado a consideración de la dirección de recursos naturales del Ministerio de Agricultura y Cría. p.71-83

Año 1962 No. 6-7

LAMPRECHT, H. Estudio sobre la arboricultura forestal en los trópicos. p.7-34

VEILLON, J. P. Relaciones de ciertas características de la masa forestal de los bosques de unas zonas bajas de Venezuela con el factor climático: Humedad pluvial. p.35-95

PETRICEKS, J. Mercadeo de madera aserrada y sus precios en los principales mercados de Venezuela. p.97-121

Año 1963 No. 8-9

STEINLIN, H. Conferencia sobre la explotación forestal en los países subdesarrollados. Explotación de madera. p.13-31

HUNT, G. Sugestiones para un programa de investigaciones sobre productos forestales en Venezuela. p.33-48

RODRÍGUEZ, A. El cultivo de la Teca (*Tectona grandis*) en Venezuela: Información general y resultados preliminares de algunos ensayos de crecimiento. p.49-72.

Año 1964 No. 10-11

LUNA LUGO, A. Estudio preliminar de algunos elementos estadísticos para la evaluación de bosques tropicales con ayuda de fotografías aéreas. p.5-16

FINOL U., H. Estudio silvicultural de algunas especies comerciales en el bosque universitario El Caimital, Estado Barinas. p.17-63

KIENER, P. La Trementina de cascarrillo. p.65-75

LAMPRECHT, H. Ensayo sobre la estructura florística de la parte sur-oriental del bosque universitario El Caimital - Estado Barinas. p.77-119

FAIREST, R. W. Pulpa para papel a partir de tres maderas típicas de la selva del Estado Bolívar. p.121-141

Año 1965 No. 12-13

PETRICEKS, J. Las funciones de los bosques y del manejo forestal en el futuro. p.5-18

RODRÍGUEZ SÁNCHEZ., J. Consideraciones sobre la producción de pulpa para papel a partir de maderas de especies latifoliadas venezolanas. p. 19-37

PARAMONOV, A. Nuevos procedimientos en entomología forestal. p.39-64

KONRAD, V. Resultados de la investigación del crecimiento de bosques naturales venezolanos. p.65-93

Año 1966 No. 14

SCHULTZ, J. P. Plantaciones forestales en Surinam. p.5-36

BRCEK, J. Construcciones de madera encolada. p.37-48

ZAVROTSKY, A. Un experimento en el cuadrado latino. p.49-57

Año 1967 No. 15

RODRÍGUEZ SÁNCHEZ., J. Características de las pulpas al sulfato de muestras de *Pinus caribaea* de varias edades. p.5-20

SCHULZ, J. , LUIS RODRÍGUEZ P. Establecimiento de parcelas para estudio de rendimiento en plantaciones experimentales de *Cupressus lusitanica*, *Pinus radiata* y *Pinus pseudostrobus* en los andes venezolanos. p.21-46

BERNAL, J. Estudio ecológico del bosque Caimital. p.47-82

Año 1968 No. 16

FAO. Plantaciones forestales en América Latina: Desarrollo y perspectivas. p.5-47

LUNA LUGO, A. Cálculo del error de medición en la determinación del crecimiento de los bosques venezolanos. p.49-73

VILELA, E., B. DU PASQUIER. Determinación del coeficiente de aptitud de un grupo de maderas para su posible aplicación en la fabricación de tableros de madera y cemento. p.75-84

Año 1969 No. 17

LUNA LUGO, A. Ensayo sobre la situación de la investigación forestal en Venezuela, con especial referencia a la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad de Mérida. p.19-53

VEILLON, J. P. Orientaciones generales para la ordenación de las tierras forestales en Venezuela. p.55-79

FINOL U., H. Posibilidad de manejo silvicultural para las reservas forestales de la región occidental. p.81-107

Año 1969 No. 18

- PETIT, P. M.** Resultados preliminares de unos estudios sobre la regeneración natural espontánea en el bosque «El Caimital». p.9-21
- MELCHIOR, G.** El mejoramiento genético de árboles forestales tropicales y su aplicación en el manejo de bosques. p.23-51
- VEGA, L.** Calidad de sitio para *Virola surinamensis*. p.53-65
- NININ, L.** Relaciones entre la aptitud al aserrado y algunas propiedades físicas, mecánicas y químicas de cuatro maderas tropicales. p.67-117
- LUNA LUGO, A.** Algunas consideraciones sobre la situación forestal de Honduras. p.119-127

Año 1970 No. 19-20

- MUNDARAÍN, P.** Aspectos varios sobre la investigación en el recurso bosque. p.7-10
- CHIRINOS, D.** Consideraciones económicas sobre los programas de producción de madera. p.11-26
- VINCENT, L.** Plantaciones de *Pinus caribaea* var. *hondurensis* en Surinam. p.27-59
- SILVERBORG, S., L. DE MAYORCA y J. CONEJOS.** Durabilidad relativa de algunas maderas venezolanas. p.61-72
- FINOL, H. y G. MELCHIOR.** Unos apuntes sobre la conservación de reservorio de genes de especies forestales indígenas de actual valor comercial en Venezuela. p.73-81
- LUNA LUGO, A.** La importancia de las parques nacionales. p.83-90

Año 1971 No. 21

- MAC.** El subsidio conservacionista y los recursos naturales renovables. p.13-27
- FINOL U., H.** Nuevos parámetros a considerarse en el análisis estructural de las selvas vírgenes tropicales. p.29-42
- QUIJADA R., M. y V. GUTIÉRREZ.** Estudios sobre la propagación vegetativa de especies forestales venezolanas. p.43-56
- MELCHIOR, G., R. CARROZ, V. GUTIÉRREZ y G. TORRES.** Propagación agámica de saqui saqui (*Bombacopsis quinata* (Jacq.) Dugant) por injertos. p.57-64
- SILVERBORG, S. y L. DE MAYORCA.** Durabilidad relativa de la parte central, media y externa del tronco de 32 maderas de los llanos occidentales. p.65-75
- FUDECO.** Informe preliminar de aptitud para la fabricación de embalajes de 17 maderas de la región centro-occidental de Venezuela. p.77-94

Año 1972 No. 22

- QUIJADA R., M. y A. ZAPATA.** Resultados del primer año de un ensayo de procedencias de *Pinus elliottii* y *P. taeda*. p.11-26
- MAYORCA, L. de.** Durabilidad natural de 115 maderas de la Guayana Venezolana. p.27-36
- QUIJADA R., M. y G. TORRES.** Resultados preliminares de la variación en hábitos de floración y fructificación de clones de saqui-saqui (*Bombacopsis quinata* (Jacq.) Dugant.). p.37-51
- LÓPEZ, J. y E. HERNÁNDEZ BECERRA.** Conceptos sobre manejo de cuencas montañosas. p.53-81
- LAMPRECHT, H.** La importancia del bosque tropical vista en el contexto general de las relaciones ecológico-ambientales de los bosques. p.83-101

FRANCO, W. y O. CABELLO. Evaluación y manejo de los suelos de la región amazónica (Venezuela-Brasil). p.103-162

MEDINA V., R. El luxímetro en investigaciones forestales (Nota Técnica). p.163-164

Año 1973 No. 23

STERNBERG, H. La percepción cambiante de los recursos naturales y la región amazónica. p.13-20

LUNA LUGO, A. Problemática de las reservas forestales en Venezuela. p.21-32

ZOBEL, B. Coníferas en la zona andina norte. p.33-47

JIMÉNEZ F., S. Algunos aspectos sobre la variación inter e intraespecífica en la propagación por injertos de 2 especies forestales venezolanas: Cedro (*Cedrela odorata*) y apamate (*Tabebuia rosea*). p.49-65

GARCÍA C., J. La aplicación de cortas intermedias en parcelas de *Tectona grandis* ubicadas en Araure-Acarigua. p.67-82

ZAVROSKY, A. Programa general de los valores perdidos. p.83-99

VINCENT, L. y C. BUSTAMANTE. El método limba ensayado en el proyecto Caparo (Nota Técnica). p.101-104

RAMÍREZ S., J. La estación de medición del peligro de incendios forestales (Nota Técnica). p.105-106

MUNDARAÍN, P. Recolección de artrópodos del suelo. p.107-111

Año 1974 No. 24

CORREDOR T., J. R. Bases ecológicas de la Silvicultura. p.15-19

NININ, L. Algunos aspectos relevantes de la producción de madera aserrada en el país. p.21-28

VINCENT, L. y D. RODRÍGUEZ. Programa de investigación forestal con fines de manejo. Unidad I Reserva Forestal de Caparo. p.29-41

QUINTERO, E. La teoría elemental del muestreo aplicada a la evaluación de plantaciones. p.43-60

HERNÁNDEZ GIL, R. y F. GARCÍA. Ensayo de inoculación en *Pinus pseudostrubus* L. p.61-66

MORA, J. Características tecnológicas del balsa. p.67-71

BRICEÑO VERGARA., A. y L. DE MAYORCA. Informe preliminar sobre insectos taladradores de la madera. p.73-81

DURANT, P. y J. DOLE. Informaciones sobre la ecología de *Atelopus oxyrhynchus* (Salientia: Atelopodidae) en el bosque nublado de San Eusebio, estado Mérida. p.83-91

FINOL U., H. El Instituto de Silvicultura y sus actividades de investigación. p.95-124

Año 1975 No. 25

ZAVROSKY, A. El nivel actual de los conocimientos acerca del «Faro del Catatumbo». p.15-36

FINOL U., H. La silvicultura en la orinoquia venezolana. p.37-114

QUIDADA R., M., C. PÉREZ y J. SALINAS. Estudio de rendimiento de las semillas de especies del género *Pinus* plantadas en Venezuela. p.115-130

SALINAS, P. Observaciones ecológicas sobre los módulos de Apure. Necesidad de una estación de estudios ecológicos. p.131-155

BRICEÑO VERGARA., ARMANDO. Coquito cogollero de la manzana *Brachypnoea grita* Bechine (Coleoptera: Chysomelidae) en Venezuela. p.157-164

DOLE, J. y P. DURANT. Cortejo y comportamiento agresivo en *Colostethus collares* (Salientia: Dendrobatidae). p.165-174

GRIMALDO, J. El papel de los parques nacionales en la conservación de los recursos naturales y en la satisfacción de necesidades mundiales de recreación. p.175-184

QUINTERO Q., A. Los inventarios para planes de manejo en Venezuela (Nota Técnica). p.228-232

Año 1976 No. 26

FINOL U., H. Métodos de regeneración natural en algunos tipos de bosques venezolanos. p.17-44

QUIJADA R., M. y A. ZAPATA. Supervivencia y crecimiento en altura a los cuatro años de procedencia de *Pinus elliottii* y *Pinus taeda* plantados en La Mucuy, estado Mérida, Venezuela. p.45-59

MAYORCA, L. de. Estudio de durabilidad de 17 maderas de la región centro occidental de Venezuela. p.61-72

VEILLON, J. P., V. HONRAD y N.GARCÍA. Estudio de la masa forestal y su dinamismo en parcelas de diferentes tipos ecológicos de bosques naturales de las tierras bajas venezolanas. p.73-106

TILLMANN, H. Observaciones sobre el incremento volumétrico de *Pinus taeda* en Costa Rica. p.107-125

BRICEÑO VERGARA, A. J. y J. RAMÍREZ. *Arsenura armida*, una plaga potencial del saquí saquí (*Bombacopsis quinata*). p.127-132

SALINAS, P. Observaciones sobre algunas investigaciones en protección de plantas en la Unión Soviética (URSS). p.133-157

Año 1977 No. 27

RICARDI, M., F. TORRES, C. HERNÁNDEZ y R. QUINTERO. Morfología de plántulas de árboles venezolanos I. p.15-56

LUNA LUGO, A. Aspectos generales del manejo de bosques tropicales en América Latina. p.57-69

VEILLON, J. P., A. QUINTERO y R. MILANO. Estimación del volumen total de los árboles y de la masa forestal de algunos tipos de bosques naturales venezolanos. p.71-98

SALINAS, P. La importancia de la ecología en la educación agrícola superior. p.99-113

DELGADO, G. Utilización de la madera de ramas de saquí saquí (*Bombacopsis quinata*) en la fabricación de tableros de pajilla de madera y cemento. p.115-121

ILJA F., M. Efectos del fuego sobre la fauna silvestre. p.123-141

HERNÁNDEZ GIL, R. Y F. GARCÍA. Ritmicidad en el crecimiento de la *Vallea stipularis* L. p.143-157

LÓPEZ N., H. Hábito de crecimiento y estructura de las yemas de *Anacardium humile* St. Hill Anacardiaceae. p.159-173

CARTAY, R. La investigación agrícola en Venezuela. p.175-193

Año 1978 No. 28

LUNA LUGO, A. Explotación, manejo y conservación de bosques en Venezuela. p.13-21

BOCKOR, I. Aplicación de un método de clasificación numérica para diferenciar tipos de bosques. p.23-37

VEGA, L. Comparación de la rentabilidad de las plantaciones regulares con el modelo de agrosilvicultura en Surinam. p.39-66

CAMINO, R. Jerarquización de sistemas de objetivos en proyectos forestales. p.67-96

GARCÍA C., J. R. Evaluación preliminar de la plantación experimental con especies forestales en las sabanas de la estación «El Irel», Barrancas, estado Barinas, Venezuela. p.97-139

Año 1985 No. 29

VEILLON, J. P. El crecimiento de algunos bosques naturales de Venezuela en relación con los parámetros del medio ambiente. p.5-121

Año 1986 No. 30

QUIJADA R., M. Variación de progenies de polinización libre de saquisqui (*Bombacopsis quinata* (Jacq.) Dugand) en la Reserva Forestal de Caparo, Barinas, Venezuela, a los 21 meses de edad. p.7-20

CONTRERAS G., I., y R. HERNÁNDEZ GIL. Variación en el contenido de clorofila, reacción de Hill y radiación fotosintéticamente activa en hojas de *Manihot esculenta* durante su desarrollo y senescencia. p.21-30

BRICEÑO VERGARA, A. J. *Pereute* sp. posiblemente *P. praemeridiana* Fruhst (Lepidoptera: Pieridae) defoliador del guate pajarito: *Phoradendron* sp., en Mérida. p.31-39

AGUILAR L., L. y V. RONDÓN. Índices para determinar la agresividad climática con fines de predecir la erodabilidad de los suelos en la explotación del ecosistema bosque caso Ticoporo (Parte I). p.41-77

BRICEÑO VERGARA, A. J. El saltahoja del apamate (*Rhabdotalebra signata* (McAtee) Homoptera Cicadellidae. p.79-85

Año 1987 No. 31

HERNÁNDEZ BECERRA, E. Propuesta para la recuperación del bosque ribereño en el río Mucujun. p.3-56

BRICEÑO VERGARA, A. J. Consideraciones generales sobre ataques de insectos en bosques y plantaciones de la región occidental de Venezuela. p.57-69

BRICEÑO VERGARA, A. J. El escarabajo esqueletizador de las hojas del guamo, *Bolax palliatus* Buró. p.71-74

RONDÓN R., J. A. Posibilidades de uso para algunas especies nativas no leguminosas fijadoras de nitrógeno atmosférico en la recuperación y repoblación de suelos degradados en la zona alta de Los Andes. p.75-78

RONDÓN R., J. A., y R. HERNÁNDEZ GIL. Efecto de la aplicación de nitrato de sodio, sulfato de amonio y urea sobre el crecimiento, nodulación y contenido de nitrógeno de *Alnus acuminata* HBK. p.79-91

PERNÍA P., E. y O. JURGENSON. Sistemas aerofotográficos de 35 y 70 mm en aplicaciones forestales. p.93-105

JAIMES C., E., P. GONZÁLEZ H. y E. VIRLA F. Degradación ambiental y racionalidad capitalista. p.107-118

LÓPEZ N., H. Semilla, germinación y plántula de *Psychotria trichotoma* Mart. & Gal. p.19-137

MICHELENA, R. y W. FRANCO. Caracterización físico hidrológica de los suelos y su relación con procesos erosivos en la microcuenca La Virgen, Mérida, Venezuela. p.139-161

FRANCO, W. Propuesta Ticoporo. p.163-178

Año 1988 No. 32

JAIMES, E. El problema de los excesos de agua en Venezuela, causas y efectos, mejoramiento. p.7-37

HERNÁNDEZ GIL, R. Un estudio sobre la germinación de las semillas de *Alnus acuminata* HBK. p.39-54

ROJAS SEQUERA, D. Degradación de los suelos en la unidad experimental de Ticoporo (Barinas-Venezuela). p.55-71

BONDUKI S., Y. La industria mecánica de la madera: diagnóstico y perspectivas. p.73-93

RIVAS R., Z. La actividad forestal como elemento estratégico en la ordenación del territorio y el desarrollo forestal. p.95-104

GUTIÉRREZ E., O. R. Aprovechamiento forestal y empresas campesinas. p.105-122

FRANCO, W. Consideraciones sobre el bosque húmedo tropical en Venezuela. Problemática y soluciones. p.123-132

MÁRQUEZ, O. Genesis de una secuencia de suelos en el bosque experimental San Eusebio, La Carbonera estado Mérida. p.133-150

GUILLÉN, J. y O. HOLMQUIST. Maderas venezolanas para durmientes. p.151-160

Año 1989 No. 33

RONDÓN R., J. A. Censo fenológico de las especies arbóreas de la zona xerófila del estado Mérida. p.7-19

HERNÁNDEZ GIL, R. Tamaño de la semilla y efecto de la temperatura en la germinación de *Heliocarpus popayanensis* HBK. p.21-42

PÉREZ M., A. Caracterización ecoanatómica del leño de 40 especies del bosque La Mucuy, estado Mérida, Venezuela. p.43-51

ROJAS SEQUERA, D. Influencia de la lluvia en la erosión del suelo. p.53-69

FRANCO, W. Perspectivas de las plantaciones forestales en Venezuela y del uso de la fosforita en la producción forestal. p.71-81

LUNA LUGO, A., y S. MENDOZA. Algunas consideraciones sobre el crecimiento de los pinos del oriente venezolano. p.83-90

Año 1990 No. 34

CAUSTON, C. y A. J. BRICEÑO VERGARA. Evaluación comparativa de comunidades de artrópodos en el mantillo de dos bosques a diferentes pisos altitudinales en Venezuela. p.7-27

RIVAS, L., A. CATALÁN y E. ARENDS. Biomasa y contenido de nutrientes del *Brosimum alicastrum* y *Pouteria anibaefolia* en la reserva forestal de Caparo, estado Barinas. p.29-44

OCHOA, G., J. OBALLOS, J. BURGOUD, J. PÉREZ y J. PEREYRA. Algunas características hídricas de un oxicothopudal en el Jardín Botánico de la UNELLEZ, Barinas, estado Barinas, Venezuela. p.45-54

LÓPEZ N., H. y N. ESPINOZA DE PERNÍA. Anatomía y ecología de los órganos subterráneos de *Anacardium humile* St. Hill. (Anacardiaceae). p.55-77

HOLMQUIST, O. La pudrición del duramen de los árboles en pie en Venezuela, el caso de la mora de Guayana. p.79-88

VINCENT, L. La importancia del uso de maderas de pequeñas dimensiones en la silvicultura. p.89-96

ONORE, G. y C. BORDÓN. Observaciones sobre las larvas de *Sphenogathus nobilis* Parry (Coleoptera: Lucanidae). p.97-98

Año 1991-1992 No. 35-36

ARENDS, E., A. VILLAQUIRAN y O. CALDERÓN. Características de la vegetación secundaria en un área talada de la selva nublada, estado Mérida. p.13-22

RONDON-RANGEL, J. A. Hábito fenológico de 53 especies arbóreas del Jardín Botánico de San Juan de Lagunillas, Edo. Mérida. p.23-33

ROJAS SEQUERA, D. Relación entre las características físicas y químicas del suelo y su estabilidad estructural. p. 35-44

OBALLOS, J. y G. OCHOA. El material parental como un factor en la génesis de algunos ultisoles en la Región Andina. (> 1500 m.s.n.m.). p.45-59

DIAZ, E. Análisis de los costos de operaciones en la explotación forestal. p.61-73

HOLMQUIST, O. y A. J. BRICEÑO. La fitosanidad forestal en nuestros bosques naturales, estado actual y otras consideraciones. p.75-83

COLMENARES, F. Raleos de mejoramiento modificado (Rammo). Una alternativa para el manejo del bosque secundario. p.85-93

AYMARD-C., G. La importancia de la conservación etnobotánica en Venezuela. p.95-100

ENCINAS-B., O. Plan de acción y programa de trabajo en: agentes de deterioro, durabilidad natural y preservación de maderas en Venezuela. p.101-106

ROJAS-A., G. H. La Ley Orgánica del Ambiente y el impacto ambiental: un caso de estudio. p.107-112

Año 1993 No. 37

BRICEÑO VERGARA, A. Insectos plagas de *Pinus* spp. en Venezuela. p.7-19

ESPINOZA DE PERNÍA N. y W. J. LEÓN HERNÁNDEZ. Influencia de las características anatómicas sobre las propiedades mecánicas de la madera. p.21-38

OCHOA, G., C. ALVARADO, J. OBALLOS y J. PEREYRA. Caracterización físico-química de un oxic tropudalfs en el Jardín Botánico de la UNELLEZ, Barinas. p.39-57

GIMÉNEZ F., S. Adaptabilidad de *Pinus* spp. a los llanos occidentales de Venezuela asociada a la variación geográfica de la semilla. p.59-83

RONDÓN R., J. A. Aspectos forestales de las artesanías del estado Mérida. p.85-106

NININ, L. La anatomía de la madera y la resolución de problemas tecnológicos. p.107-116

PLONCZAK RATSCHILLER, M. A. Proposición de un esquema de agrupación de especies maderables a los fines de la planificación silvicultural. p.117-124

COLMENARES, F. La minería en la Guayana Venezolana con especial referencia al aprovechamiento del oro. p.125-140

FRANCO, W. y T-Y. CHANG. La cultura del bambú en la República de China (Taiwán). p.141-156

BRICEÑO VERGARA, A. J. Criterios entomológicos para la selección de árboles ornamentales (Nota Técnica). p.156-161

Año 1994 No. 38

FRANCO, W. Necesidad y significado de las plantaciones forestales en Venezuela. p.5-9

COLMENARES, J. F. La enseñanza técnica forestal en Venezuela (Vigencia y perspectiva). p.11-15

MARQUEZ, O. Cartografía de suelos y evaluación de las plantaciones de teca (*Tectona grandis*) en la unidad II de la reserva forestal de Ticoporo. p.17-23

PERNIA, E., O. JURGENSON y A. OSORIO. Sistemas aerofotográficos de pequeño formato en aplicaciones forestales. p.25-42

BRICEÑO-VERGARA, A. J. y M. J. GARCIA. Descripción y biología de la falsa polilla algodonosa, *Poekilopectera phalaenoides* (L.) (*Homoptera flatidae*) en Cují Yaque. p.43-47

OCHOA, G., J. OBALLOS y C. ALVARADO. Génesis de suelos en la región andina Santa Elena de Arenales - Las Cruces estado Mérida - Venezuela. p.49-54

SOSA, A. M. y J. GARCIA-M. Sorción y desorción de ión ZN en un mollisol aluvial, dos suelos calcareos y oxisol ácido. p.55-64

Año 1995 No. 39/1

KAMMESHEIDT, L., A. TORRES LEZAMA y W. FRANCO. Efecto de la explotación selectiva sobre la estructura y sostenibilidad del bosque tropical: un caso de los Llanos Occidentales Venezolanos. p.9-24

JEREZ R., M y L. W. VINCENT. Plantaciones en líneas Método Caparo de 20 años de edad en la Reserva Forestal de Caparo, Venezuela. p.25-39

ZAMBRANO T., M. JEREZ Y L. VINCENT. Método preliminar de simulación del crecimiento en área basa para la teca (*Tectona grandis* L.). p.40-48

ESCOBAR R., W. FRANCO y A. TORRES-LEZAMA. Régimen hídrico en plantación de pino caribe, morichal y sabana, al sur del estado Monagas, Venezuela. p.49-65

GARAY, V. Densidad básica de la madera de árboles seleccionados de *Pinus caribaea* var. *hondurensis* en las plantaciones del Proyecto Guayamure en el Oriente de Venezuela. p.66-73

MORET, A. Y. y L. VALERA. Evaluación del ensayo de especies /procedencias ULA-CVG de *Pinus* a los 15 años de edad en el Oriente de Venezuela. p.74-82

VALERA L. A., J. QUIARAGUA y A. PARRA. Supervivencia inicial de procedencias de *Pinus caribaea* var. *hondurensis* creciendo en plantación comercial en el Oriente de Venezuela. p.83-91

RAMÍREZ-ANGULO H. y A. TORRES-LEZAMA. Los modelos de simulación como herramienta para el manejo forestal. p.92-102

Año 1995 No. 39/2

AÑEZ, B., E. TAVIRA y C. FIGUEREDO. Producción de plántulas de parchita maracuyá en sustratos de diferente composición. p.9-18

BRICEÑO VERGARA, A. J. Insectos asociados al cultivo de la mora (*Rubus* spp) en los andes venezolanos. p.19-27

GARCÍA G., G. A. Calidad de los datos usados en Sistemas de Información Geográfica (SIG). p.28-34

OCHOA, G., J. OBALLOS y C. ALVARADO. La acidez de cambio en suelos de la Región Santa Elena de Arenales – Las Cruces, estado Mérida, Venezuela. p.35-44

RONDON-RANGEL, J. A. y R. HERNANDEZ-GIL. Efecto de tres fuentes de nitrógeno sobre la foliación y el crecimiento radicular de plántulas de *Alnus acuminata* H. B. K. p.45-50

LEON H, W. J. Características de fuste y corteza útiles en la determinación de especies de la Unidad Experimental de la Reserva Forestal de Caparo (Edo. Barinas). p.51-61

MAVILO RAYMUNDO-MEZA, M. y O. HOLMQUIST. *Fulvifomes fastuosus* (Lev.) Holmquist (Basidiomycetes, Polyporaceae) asociado a la pudrición del duramen del Caramacate (*Piranhea longipedunculata*) y de la mora (*Mora gonggrijpii*). p.62-66

Año 1996 No. 40/1

LEON H, W. J. Características de fuste, corteza y clave de identificación de 11 especies de la Reserva Forestal de Ticoporo (Edo. Barinas, Venezuela). p.9-16

OBALLOS, J. y G. OCHOA. Papel de la materia orgánica en la génesis de algunos suelos de la Región de Las Cruces - Santa Elena de Arenales, estado Mérida, Venezuela. p.17-26

BRACAMONTE, L., O. HOLMQUIST, A. CADENAS y S. GIL. Hongos xilófagos sobre *Cupressus lusitanica* Mill. en Mérida, Venezuela. p.27-36

OCHOA, G. Mineralogía de las arenas de algunos suelos desarrollados en depósitos aluviales del río Socopó, estado Barinas, Venezuela. p.37-40

ESPINOZA DE PERNIA, N. y W. J. LEON-H. Estudio anatómico del leño de *Terminalia oblonga* Steud. (Combretaceae). p.41-44

ESPINOZA DE PERNIA, N. y W. J. LEON-H. Estudio xilológico del leño de *Mouriri barinensis* Morley (Melastomataceae). p.45-48

BRICEÑO VERGARA, A. J. y J. GARRIDO. Insectos fitófagos de los viveros forestales. p.49-58

RONDON-RANGEL, J. A. Notas sobre las *Tillandsia* L. (Bromeliaceae) del estado Mérida-Venezuela . p.59-68

VINCENT, L. W. y M. JEREZ R. El cociente de efectividad de plantación: propuesta de una variable para evaluación de plantaciones en líneas. p.69-76

AÑEZ, B. Y C. FIGUEREDO. La poda de plántulas influye en el crecimiento y producción de tres especies de *Capsicum*. p.77-82

Año 1996 No. 40/2

PERNIA P., J. E. Propuesta para un programa de actualización de la información cartográfica de las reservas forestales venezolanas. p.9-19

BENÍTEZ M. E., J. GUEVARA y E. ARENDS. Dinámica sucesional en claros producidos por perturbaciones naturales y explotaciones forestales. p.21-28

LOPEZ, J., J. E. PERNIA P. y E. POZZOBÓN. Avance de las deforestaciones en la Reserva Forestales de Caparo, estado Barinas, Venezuela entre 1987 y 1994. p.29-36

CLARO A., L. RODRÍGUEZ y M. R. FARIÑAS. Análisis de la vegetación de una terraza costera pleistocénica al norte de ciudad Matanzas, Cuba. p.37-47

BRICEÑO VERGARA, A. J. Aspectos biológicos de *Anastrepha fraterculus* Wied. en algunas plantas hospederas en los Andes Venezolanos. p.49-51

LEON HERNÁNDEZ, W. J. Características de fuste y corteza de 9 especies de la Reserva Forestal de Imataca (estado Bolívar, Venezuela). p.53-61

AÑEZ R., B. Uso como enmienda del azufre elemental (So) en suelos alcalinos. p.63-68

OBALLOS, J. y G. OCHOA. Los óxidos de hierro en la génesis de los suelos de la región Las Cruces - Santa Elena de Arenales. Mérida, Venezuela. p.69-74

GÓMEZ Z., H. y F. GUERRA. Procesos erosivos de gran magnitud caso: Barranco de La Mina, estado Táchira, Venezuela. p.75-80

GUERRA G., F. A. y H. R. GÓMEZ Z. Intensidad de las precipitaciones y flujos de detritus en la microcuenca de La Machirí, estado Táchira, Venezuela. p.81-91

GONZÁLEZ, J. I. y D. ROJAS SEQUERA. Ensayo sobre los aspectos teórico metodológico de la relación medio ambiente – manejo de cuencas. p.93-97

GONZÁLEZ, J. I., D. HERNÁNDEZ y D. ROJAS SEQUERA. Análisis cuantitativo y evaluación de la erosión hídrica en Cuba. p.99-101

Año 1997 No. 41/1

VILLASANA A, R. A. y A. SUÁREZ DE GIMÉNEZ. Estudio fenológico de dieciséis especies forestales presentes en la Reserva Forestal IMATACA, Edo. Bolívar-Venezuela. p.13-21

BRICEÑO VERGARA, A. J. Aproximación hacia un manejo integrado del barrenador de la Meliaceas, *Hypsiphyla grandella* (Zeller). p.23-28

CONTRERAS MIRANDA W. y M. E. OWENDE CONTRERAS. Elaboración de un elemento estructural laminado, tipo Parallam, con tiras de Caña Brava (*Gynerium sagittatum*) y adhesivo fenol-formaldehído. p.29-36

LEÓN HERNÁNDEZ, W. J. y N. ESPINOZA DE PERNÍA. Cristales en la madera de *Cordia thaisiana* Agostini. p.37-43

PEÑA G. C. y D. MORENO P. Evaluación de trece cultivares e híbridos de tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill.) en Tocorón Estado Aragua. Venezuela. p.45-52

OBALLOS, J. Micromorfología de suelos en la cuenca del río Capaz, región Las Cruces - Santa Elena de Arenales, Mérida-Venezuela. p.53-59

MANRIQUE, J. G. OCHOA y J. OBALLOS. Suelos de la Cuenca del Santo Domingo, Sector Los Frailes (Caracterización físico-química). Mérida-Venezuela. p.61-68

VELÁSQUEZ, J. C. G. OCHOA y J. OBALLOS. Suelos de la cuenca del Santo Domingo, sector La Soledad. (Caracterización físico-química). Barinas-Venezuela. p.69-75

RODRÍGUEZ P., L. E., R. JAIMES, M. PLONCZAK y M. JEREZ. Consideraciones conceptuales sobre el manejo forestal en Venezuela en el marco del desarrollo sustentable. p.77-85

AÑEZ B. Y H. PINO. Forma y tiempo de aplicación de nitrógeno en la producción de lechuga. p.87-90

CEDEÑO L. y C. CARRERO. *Cladosporium echinulatum*, causante de manchas en hojas y flores del clavel en Mérida-Venezuela. p.91-92

Año 1997 No. 41/2

LEÓN H. W. J. y N. ESPINOZA DE PERNÍA. Trabéculas en *Decussocarpus rospigliossi* (Podocarpaceae). p.105-109

ALBARRÁN, J. G., M. VIELMA e I. CONTRERAS G. Cultivo in vitro de *Swietenia macrophylla* King.: Estudio de condiciones óptimas para la regeneración y transformación genética. p.111-118

MARTURANO R. y A. J. BRICEÑO VERGARA. *Thyreteina arnobia* Stoll, (Lepidoptera-Geometridae) defoliador del *Eucalyptus* Spp en el oriente del país 1.- Ciclo de vida. p.119-127

OWEN DE CONTRERAS M. E. y W. CONTRERAS MIRANDA. Elaboración de un elemento estructural laminado, tipo PARALLAM, con tiras de madera juvenil de *Pinus caribaea* var. *hondurensis* y adhesivo fenol formaldehído. p.129-136

JAIMES E. y N. PINEDA. Diagnóstico físico e inventario de suelos con fines de evaluación de tierras de la planicie aluvial del río Motatán, Trujillo-Venezuela. p.137-145

PINEDA, N., G. ELIZALDE y E. JAIMES. Definición de tipos de suelos para la evaluación de tierras de la planicie aluvial del río Motatán, Trujillo - Venezuela. p.147-154

SOSA, J., G. OCHOA y J. OBALLOS. Suelos de la cuenca del Santo Domingo, sector Mucubají. (Caracterización físico-química). Mérida-Venezuela. p.155-160

RONDÓN, M., D. SALAS, G. OCHOA y J. OBALLOS. Suelos de la cuenca del Santo Domingo, sector Las Piedras. (Caracterización físico-química). Mérida-Venezuela. p.161-167

GARRIDO, J. y A. J. BRICEÑO V. Nuevo reporte, *Xyleborus biseriatus* Schedl (Coleoptera-Scolytidae), como plaga en plántulas de cedro en Venezuela. p.169-172

Año 1998 No. 42/1

ESPINOZA DE PERNIA, N., O. Z. ARAQUE y W. J. LEON H. Cristales en la madera de *Schizolobium amazonicum* y *S. parahybum* (Cesalpinoideae, Leguminosae). p.9-13

LEON H., W. J. y N. ESPINOZA DE PERNIA. Variabilidad de la madera de *Cordia thaisiana* (Boraginaceae) en sentido transversal. p.15-23

BRACAMONTE, L., O. HOLMQUIST, y A. CADENAS. Macromicetos xilofagos de las plantaciones de pino del Oriente de Venezuela: Parte 1. p.25-33

MARTURANO, R. y A. J. BRICEÑO VERGARA. Mimetismo observado en los diferentes estados del defoliador del Eucalyptus, *Thyreteina arnobia* Stoll (Lepidoptera: Geometridae). p.35-40

MORET, A. y., M. JEREZ Y A. MORA. Determinación de ecuaciones de volumen para plantaciones de teca (*Tectona grandis* L.) en la Unidad Experimental de la Reserva Forestal Caparo, Barinas - Venezuela. p.41-50

YANEZ, P. Caracterización florística en un sector de cambio Páramo - Selva Nublada en el Parque Nacional Sierra Nevada, Venezuela. p.51-62

ALARCÓN, B., J. M. MEZA y J. OBALLOS. Suelos de la cuenca del Santo Domingo, sector Las Margaritas (Caracterización físico-química), Barinas-Venezuela. p.63-69

SANCHEZ, J., J. OBALLOS y G. OCHOA. Suelos de la cuenca del Santo Domingo, sector El Baho (Caracterización físico-química), Merida-Venezuela. p.71-77

BRICEÑO VERGARA, A. J., C. CARRERO y J. GARRIDO. Reporte sobre el escarabajo defoliador del Eucalyptus, *Rhabdopterus* sp. (Coleoptera: Chrysomelidae) y algunas enfermedades en esas plantaciones. Portuguesa-Venezuela. p.79-82

Año 1998 No. 42/2

CONTRERAS MIRANDA, W., N. ESPINOZA DE PERNIA y M. E. OWEN DE C. Variabilidad del contenido de humedad en los períodos de luna llena y menguante, densidad y contracción del tallo de la caña brava *Gynerium sagittatum*. p.97-102

ROSSO, F. y P. NININ. Variabilidad de los defectos de trozas de la especie Teca (*Tectona grandis* L.f.) en diferentes densidades arbóreas, en la Unidad Experimental de la Reserva Forestal de Ticoporo, Barinas-Venezuela. p.103-112

ENCINAS, O. y W. CONTRERAS. El uso de la Teca (*Tectona grandis* L.f.) preservada con sales CCA en las tecnologías constructivas alternativas del pueblo venezolano. p.113-118

RONDON RANGEL, J. A. Cactáceas epifitas y trepadoras de la Reserva Forestal de Caparo, estado Barinas – Venezuela. p.119-129

LOPEZ NARANJO, H. Correlaciones embrion/planta adulta en especies de *Piper* L. (Piperaceae). p.131-139

GUTIÉRREZ, D., G. OCHOA, J. OBALLOS y J. C. VELÁSQUEZ. Suelos de la cuenca del Santo Domingo: sector Las Mesas. (Caracterización físico-química). Mérida-Venezuela. p.141-147

SOLORZANO, N., E. ARENDS y E. ESCALANTE. Efectos del Saman (*Samanea saman* (Jacq.) Merrill) sobre la fertilidad del suelo en un pastizal de estrella (*Cynodon nlemfuensis* Vanderyst) en Portuguesa. p.149-155

HERNÁNDEZ R., F. y BRICEÑO V., A. Factores bióticos y abióticos que favorecen el desarrollo de *Eulepte gastralis* (Gn.), en vivero de Apamate. p.157-166

QUIJADA, M., V. GARAY y L. VALERA. Resultados de un ensayo de Progenies de Saqui-Saqui (*Bombacopsis quinata* (Jacq.) Dugand) a los 15 años de edad, establecido en la Unidad Experimental, Reserva Forestal Caparo, Barinas – Venezuela. p.167-185

MORET, A. Y. y P. RUIZ. Determinación de ecuaciones de volumen para Mureillo (*Erismia uncinatum*) en la Unidad C4 de la Reserva Forestal Imataca, Bolívar - Venezuela. p.187-197

Año 1999 No. 43/1

BARRIOS, A. y E. QUINTERO. Diagnóstico de la escorrentía en la microcuenca Zarzales-La Grande, usando el modelo hidrológico SWRRB_WQ. p.9-16

FINOL, S. y A. BARRIOS. Validación del modelo SWRRB en la cuenca del río Guasare, Zulia-Venezuela. p.17-23

VALERA, L., V. GARAY, A. FLORES y J. SÁNCHEZ. Aparente incompatibilidad en injertos de *Pinus caribaea* var. *hondurensis* en el huerto semillero clonal, Santa Cruz de Bucaral, Falcón-Venezuela. p.25-31

LEON H., W. J. y N. ESPINOZA DE PERNIA. Variabilidad de la madera de *Cordia thaisiana* Agostini (Boraginaceae) en sentido longitudinal. p.33-41

- HERNANDEZ R., F. y A. BRICEÑO V.** Ciclo de vida del gusano esqueletizador *Eulepte gastralis* (Gn.) (Lepidopterypyralidae), del Apamate (*Tabebuia rosea* (Bertol.), DC.) en viveros. p.43-52
- HERNANDEZ, F., A. MORA y A. BRICEÑO V.** Evaluación del patrón espacial del daño causado por *Eulepte gastralis* (Gn.) en las plantas de Apamate (*Tabebuia rosea* (Bertol.) DC.), en viveros. p.53-57
- KAMMESHEIDT, L., A. TORRES LEZAMA y W. FRANCO.** Impacto de la explotación selectiva sobre la diversidad de especies arbóreas en un bosque de los Llanos Occidentales de Venezuela. p.59-67
- LARA M., L. C.** El ecoturismo: ¿una opción para las reservas forestales? Caso: Unidad Experimental de Caparo. p.69-78
- PERNIA, E., O. JURGENSON y J. LOPEZ.** Nuevas alternativas en la producción de mapas para el manejo forestal. p.79-91
- LOPEZ, J., O. JURGENSON, R. OSORIO y E. PERNÍA.** Evaluación de la vegetación del área de inundación del embalse Camburito-Caparo, estados Táchira, Mérida y Barinas – Venezuela. p.93-102
- YANEZ, P.** Distribución geográfica y aspectos etnobotánicos de tres especies del género *Pourouma* («Uva de monte»), Cecropiaceae, en la región amazónica de Ecuador. p.103-108

Año 1999 No. 43/2

- CONTRERAS M., W., M. E. OWEN DE C., D. A. GARAY J. y Y. CONTRERAS.** Elaboración de tableros aglomerados de partículas de caña brava (*Gynerium sagittatum*) y adhesivo urea-formaldehído. p.129-135
- LEON H., W. J. y N. ESPINOZA DE PERNIA.** Parénquima radial disyuntivo y filogenia. p.137-146
- HERNANDEZ, F., M. PLONCZAK y A. SANGRONIS.** Aproximación al método de determinación del valor de opción de la Reserva Forestal Imataca. p.147-155
- JEREZ R., M., L. VINCENT y A. Y. MORET.** Un modelo de competencia para las plantaciones de teca del área Experimental de la Reserva Forestal Caparo (Barinas-Venezuela). p.157-171
- PENA, C., B. AÑEZ y M. DÁVILA.** Respuesta de la cebolla (*Allium cepa* L.) a la aplicación de azufre, magnesio, cinc y boro en un suelos alcalinos. p.173-182
- GARCÍA, R., A. GARCÍA y L. DELGADO.** Marchitez bacteriana del tomate causada por el Biovar 2 A, DE *Ralstonia solanacearum* en algunas localidades del estado Mérida-Venezuela. p.183-189
- MENDOZA M., J. G. y E. JAIMES C.** Homogeneidad edafogeomorfológica en un sector de la microcuenca Quebrada de Ramos, Estado Trujillo-Venezuela. p.191-205
- PERNIA P., J. E.** Sensores espaciales para estudios ambientales, a las puertas del siglo XXI. p.207-222
- CEDEÑO, L., y C. CARRERO.** Primer reporte de *Erysiphe cichoracearum* en papa en Mérida-Venezuela. p.223-224
- ENCINAS, O.** Certificación forestal o sello verde. p.225-230

Año 2000 No. 44/1

- PADILLA, A., J. PETIT, D. PADILLA y L. QUINTERO.** Especies usadas como comburente en la comunidad de Villanueva, estado Lara-Venezuela. p.11-15
- BARRIOS, E., O. ENCINAS, W. CONTRERAS y A. RIVERA.** Evaluación del efecto de las sales CCA sobre la línea de cola en probetas hechas con pino caribe utilizando resina fenol-formaldehído e isocianato. p.17-26
- ESCALA, E., E. THOMSON y W. CONTRERAS.** Evaluación del estado actual del método de diseño por estados límites (LSD) para estructuras de maderas: Capítulo I. p.27-35
- LEÓN H., W. J. y N. ESPINOZA DE PERNÍA.** Estudio anatómico del leño de ocho especies del género *Aniba* Aublet (Lauraceae). p.37-46

LEÓN H., W. J. y N. ESPINOZA DE PERNÍA. Estudio anatómico del leño de siete especies del género *Beilschmiedia* Nees (Lauraceae). p.47-56

BARRIOS R, A. G. Distribución espacial del factor LS (RUSLE) usando procedimientos SIG compatibles con IDRISI. Aplicación en una microcuenca andina. p.57-64

BARRIOS R, A. G. y E. QUIÑONEZ. Evaluación de la erosión utilizando el modelo (R) USLE, con apoyo de SIG: aplicación en una microcuenca de los Andes Venezolanos. p.65-71

LOZADA, J. R. y E. ARENDS. Impacto de diferentes intensidades de aprovechamiento forestal sobre la masa remanente, en la Estación Experimental Caparo, Barinas-Venezuela. p.73-80

LOZADA, J.R. y E. ARENDS. Clasificación ecológica de especies arbóreas con fines de aprovechamiento forestal en la Estación Experimental Caparo. p. 81-91

BRICEÑO VERGARA, A. J. y W. RAMIREZ. Diagnóstico de insectos Coleoptera asociados a las plantaciones de plátano en el Sur del Lago de Maracaibo-Venezuela. p.93-99

CEDEÑO, L. y C. CARRERO. *Cylindrocladium pteridis* causando manchas foliares en eucaliptos de Portuguesa-Venezuela. p.101-106

GARCIA, R. Especies y sub-especies de *Erwinia*, causantes de pudrición blanda y pierna negra en la papa cultivada en el estado Mérida-Venezuela. p.107-114

FAN, X., A. MAGGIORANI y S. GUDINO. Uso de nemátodos entomopatógenos como una alternativa en el control de polilla (*Tecia solanivora*), importante plaga de la papa (*Solanum tuberosum*). Mérida-Venezuela. p.115-118

Año 2000 No. 44/2

PÉREZ, U. y R. LÓPEZ. Estudio preliminar de la erosión hídrica en un Inceptisol de los Andes Venezolanos bajo uso agrícola. p.11-19

MORA GARCÉS, A. y G. RAMIREZ. Consideraciones prácticas sobre el análisis estadístico espacial de experimentos forestales de campos. p.21-28

GIMÉNEZ, A. M., G. MOGLIA, P. HERNÁNDEZ y S. BRAVO. Leño y la corteza de *Prosopis nigra* (Griseb.) Hieron., Mimosaceae, en relación a algunas magnitudes dendrométricas. p.29-37

ARAQUE, O. Z., N. ESPINOZA DE PERNIA, N. y W. J. LEÓN H. Estudio anatómico del leño de seis especies de lianas. p.39-48

PECE, M. G., C. G. DE BENITEZ y M. J. DE GALINDEZ. Uso de la función Weibull para modelar distribuciones diamétricas en una plantación de *Melia azedarach*. p.49-52

CONTRERAS MIRANDA, W. y M. OWEN DE CONTRERAS. Prototipo estructural Mucunután-I, para la construcción de viviendas rurales modernas en los páramos venezolanos, empleando la madera y las tecnologías constructivas alternativas. p.53-61

ROSSO, F. y J. M. CARUSO. Factores que afectan la productividad y la calidad en la producción industrial de muebles de madera en Venezuela. p.63-72

BARBOZA, X. y A. J. BRICEÑO VERGARA. Diagnóstico de insectos hallados en frutos de musáceas en proceso de maduración en El Vigía, Mérida-Venezuela. p.73-77

ARELLANO G., R. Pérdida de suelo y nutrientes en agroecosistemas de café en la subcuenca del río Castán, Trujillo-Venezuela. p.79-86

VINCENT, L., A. Y. MORET y M. JEREZ. Comparación de algunos regímenes de espesura en plantaciones de teca en el Área Experimental de la Reserva Forestal de Caparo, Venezuela. p.87-95

CARRERO, C., A. BRICEÑO y L. CEDENO. Primer reporte de *Anastrepha pallidipennis* dañando frutos de parchita Maracuya (*Passiflora edulis* f. sp. *Flavicarpa*). p.97-99

Año 2001 No. 45/1

- ARELLANO G., R.** Evaluación del escurrimiento y pérdida de suelo en agrosistemas de café. p.9-14
- CARRERO, C. y L. CEDEÑO.** Identificación y sensibilidad in vitro a fungicidas del agente causal de quema de acículas de plántulas de pino caribe. p.15-22
- MORA, N. y O. ENCINAS.** Evaluación de la durabilidad natural e inducida de *Pterocarpus acalpuensis*, *Tabebuia serratifolia* y *Pinus caribaea* en condiciones de laboratorio. p.23-31
- LEÓN HERNÁNDEZ, W. J. y N. ESPINOZA DE PERNÍA.** Estudio anatómico del leño de 18 especies del género *Nectandra* Rol. Ex Rottb. Lauraceae. p.33-44
- ROSSO, F. y P. NININ.** Propuesta para el establecimiento de parcelas de plantaciones forestales de alto valor comercial para la investigación y desarrollo. p.45-55
- RONDÓN RANGEL, J. A. y R. PULIDO.** Aspectos fenológicos de las cactáceas de la zona xerófila del estado Mérida - Venezuela. p.57-63
- PERNÍA P., J. E. y J. I. LÓPEZ.** Rectificación de una imagen SPOT con puntos de control obtenidos por GPS-diferencial. p.65-77
- POZZOBON BERRA, E. N.** Clasificación automatizada de la vegetación de la reserva forestal Ticoporo mediante imágenes HRV SPOT. p.79-86
- ESCALA, E., E. THOMSON, y W. CONTRERAS MIRANDA.** Evaluación del estado actual del método diseño de los estados límites (LSD) para estructuras de maderas (Capítulo II). p.87-93
- QUINTERO M., M. A. y F. ROSSO.** Propuesta de un sistema simulador de aserraderos para la industria forestal venezolana. p.95-101
- BRICEÑO, I., J. OBALLOS y G. OCHOA.** Génesis de suelos sobre depósitos cuaternarios del río Santo Domingo, sector La Vega del Puente, Barinas-Venezuela. p.103-112

Año 2001 No. 45/2

- D' JESÚS, A., A. TORRES-LEZAMA e H. C. RAMÍREZ-ANGULO.** Consecuencias de la explotación maderera sobre el crecimiento y el rendimiento sostenible de un bosque húmedo deciduo en los llanos occidentales de Venezuela. p.133-143
- VALERA, L., V. GARAY y R. DULHOSTE.** Variación en plantaciones de teca (*Tectona grandis* L.f.) en la reserva forestal Ticoporo, Venezuela, base para un programa de mejora. p.145-152
- GARAY, V. y L. VALERA.** Determinación de la variación morfológica de rendimiento en procedencias de *Pinus caribaea* var. *hondurensis* en plantación comercial. p.153-162
- ZAMBRANO, T., M. SUÁREZ, y M. JERÉZ R.** Evaluación de la efectividad del ajuste de algunos modelos de regresión utilizados para estimar la relación altura-diámetro en parcelas permanentes de rendimiento y aclareo en teca (*Tectona grandis* L.f.). p.163-173
- GIMÉNEZ, A. M., N. RÍOS, G. MOGLIA, P. HERNÁNDEZ y S. BRAVO.** Estudio de magnitudes dendrométricas en función de la edad en *Prosopis alba* Griseb., algarrobo blanco. Mimosaceae. p.175-183
- MORA, A. y A. Y. MORET.** Evaluación de métodos de estimación para ajustar ecuaciones de volumen en plantaciones de teca (*Tectona grandis* L.). p.185-189
- LEÓN HERNÁNDEZ, W. J.** Anatomía del leño, aspectos ecológicos y filogenia en mangles de Venezuela. p.191-203
- GARAY J., D. A., J. A. DURÁN P. y P. A. MORENO P.** Tableros aglomerados de partículas a partir de las especies teca y melina. p.205-212

CARRERO, C., L. CEDEÑO y K. J. QUINTERO. Monitoreo de la resistencia de *Mycosphaerella fijiensis* a benomil, en plantaciones de plátano Hartón ubicadas al sur del lago de Maracaibo, Venezuela. p.213-218

CONTRERAS MIRANDA, W., J. C. RIVERO, M. E. OWEN DE CONTRERAS y F. ROSSO. Plantaciones de caña brava (*Gynerium sagittatum*) y bambú (*Bambusa vulgaris*) para la fabricación de insumos constructivos como una solución al problema de la vivienda del medio rural venezolano. p.219-231

Año 2002 No. 46/1

ENCINAS, O., S. MOHALI C., N. MORA y N. VILLARREAL. Microorganismos frecuentemente hallados en la madera de Pino caribe bajo riego por aspersión en patios de rolas. p.9-14

LEÓN HERNÁNDEZ, W. J. Anatomía xilemática caulinar de 14 especies de la familia Lauraceae. p.15-25

BRICEÑO VERGARA, A. J. Lista de insectos de importancia forestal en Venezuela. p.27-34

HERNÁNDEZ B., E. A. y E. N. POZZOBON B. Tasas de deforestación en cuatro cuencas montañosas del occidente de Venezuela. p.35-42

CONTRERAS MIRANDA, W., M. E. OWEN DE CONTRERAS y F. ROSSO. Influencia del mueble clásico en la industria del mueble contemporáneo venezolano. p.43-51

BRICEÑO VERGARA, A. J. El Aliso, *Alnus acuminata* H.B.K., hospedero de dos especies de *Chrysomelidae* (Coleoptera) en los Andes Venezolanos. p.53-57

ESPINOZA DE PERNÍA, N. y W. J. LEÓN HERNÁNDEZ. Estudio anatómico del leño de 56 especies de la subfamilia Papilionoideae (Leguminosae) en Venezuela. p.59-71

LEÓN HERNÁNDEZ, W. J. Estudio anatómico de la madera e incidencias tecnológicas en 7 especies del género *Protium* Burm. f. (Burseraceae). p.73-82

PLONCZAK RATSCHILLER, M. A. y L. E. RODRÍGUEZ P. Conceptos, fundamentos y métodos del manejo forestal en Venezuela. p.83-90

Año 2002 No. 46/2

PEZO, M. y M. A. PLONCZAK RATSCHILLER. Agroforestería en fincas sobre planicie inundable en el área de influencia de la Reserva Forestal Caparo. p.11-17

SANTIAGO A., D. I., N. RODRÍGUEZ DE G. y G. M. MOGOLLÓN. Potencial papelero de la fibra de sisal (*Agave sisalana*). p.19-27

CONTRERAS MIRANDA, W., M. E. OWEN DE CONTRERAS y J. VARGAS. Empleo de maderas no comerciales de alta densidad de los llanos occidentales, Barinas, Venezuela, para el establecimiento de un programa masivo de estructuras para viviendas de clase media. p.29-38

AÑEZ, B., W. ESPINOZA y J. A. VÁSQUEZ CHÁVEZ. Producción de apio andino en respuesta al suministro de fertilizantes. p.39-45

AÑEZ, B. y W. ESPINOZA. Fertilización química y orgánica. ¿Efectos interactivos o independientes sobre la producción de zanahoria?. p.47-54

DURAN, M. J., P. J. DONOSO H. y M. A. QUINTERO M. Análisis del crecimiento en altura de árboles bajo un sistema de selección mediante cortas cíclicas, usando modelos lineales mixtos. p.55-62

TORRES LEZAMA, A., N. BELLO e H. C. RAMÍREZ ANGULO. Productividad del bosque natural en varias zonas de vida de Venezuela y su relación con algunas variables climáticas y edáficas. p.63-76

AICHER C. El conocimiento técnico-forestal y sus efectos en la política forestal en Venezuela. p.77-103

MORENO P., P. A., J. A. DURÁN P. y D. A. GARAY J. Durabilidad natural e inducida en tableros de partículas de pino caribe con urea formaldehído. p.105-111

Año 2003 No. 47/1

GUEVARA, J. R., C. DE J. HERNÁNDEZ P. y M. RAMIA. Vegetación de los corredores de las líneas de tendido eléctrico: Gurí-Macagua, Gurí-Guayana B, Macagua-Guayana A, Estado Bolívar. p.9-17

HERNÁNDEZ P., C. DE J. Especies de lianas del área experimental de la Reserva Forestal de Caparo, estado Barinas. Venezuela . p.19-30

LEÓN HERNÁNDEZ, W. J. Anatomía de la madera de 12 especies del género *Gutteria* Ruiz & Pav. (Annonaceae, Magnoliales). p.31-41

MORENO, F. y A. GUERRERO. Evaluación de la brotación *Trichanthera gigantea* (Bonpl.) Nees, como estrategia para su propagación vegetativa. p.43-47

NOGUERA L., O. E. y M. A. PLONCZAK RATSCHILLER. Composición florística y crecimiento del bosque natural en dos parcelas permanentes (con o sin intervención) ubicadas en el lote boscoso El Dorado - Tumeremo (estado Bolívar, Venezuela). p.49-56

ENCINAS, O. y N. MORA. Patrones de degradación de las maderas de pino caribe, curarire y drago por *Gloeophyllum trabeum*, *Trametes versicolor* y *Pycnoporus sanguineus*. p.57-65

MOYA ROQUE, R., y V. ARCE LEDESMA. Estudio experimental del efecto del espaciamiento sobre las propiedades físicas de peso específico básico y contracciones en plantaciones de teca (*Tectona grandis*) de 10 años. p.67-76

MORA DE PINTO, E. M. y A. MORA. Evaluación de curvas de perfil para *Tectona grandis* L. en la unidad experimental de la reserva Caparo, Venezuela. p.77-86

KAMMESHEIDT, L., A. TORRES LEZAMA, W. FRANCO y M. A. PLONCZAK RATSCHILLER. Historia del aprovechamiento forestal y los tratamientos silviculturales en los bosques de los llanos occidentales de Venezuela y perspectivas de manejo forestal sostenible. p.87-110

CASTRO M., Y., A. J. BRICEÑO VERGARA y M. E. GARCÍA. *Mycosphaerella fijiensis* y *musicola*: comportamiento en medio líquido V-8. p.111-118

Año 2003 No. 47/2

CONTRERAS G., I. y J. ALMEIDA PUENTES. Micropropagación del tomate de árbol (*Cyphomandra betacea* (Cav.) Sendtn.), Solanaceae silvestre usada en la alimentación humana. p.9-13

CONTRERAS MIRANDA, W., E. BARRIOS, M. OWEN DE CONTRERAS y O. ENCINAS. Evaluación de la calidad de las líneas de cola de Isocianato en vigas laminadas de Pino caribe (var. *hondurensis*) preservado con sales CCA. p.15-22

REYES C., E. C., S. VALERO y D. A. GARAY J. Estudio preliminar de las propiedades físicas de la especie *Azadirachta indica* (Neem), procedente del Estado Falcón (Venezuela). p.23-29

SÁNCHEZ, D., E. ARENDS y V. GARAY J. Caracterización de las semillas de seis especies frutales arbóreas, usadas por la etnia Piaroa en la Reserva Forestal Sipapo, Estado Amazonas, Venezuela. p.31-36

DIAZ, L. y F. MORENO. Ordenación de la microcuenca Iscalá, estrategia de planificación ambiental para la conservación de la fauna silvestre. p.37-51

QUEVEDO R., A. M., A. Y. MORET y M. JEREZ R. Comparación de métodos de ajuste de funciones de probabilidad para distribuciones diamétricas en plantaciones de teca. p.53-60

POZZOBON B., E. N. y J. GUTIÉRREZ. Utilización de un sistema de información geográfica para la selección y priorización de áreas a reforestar en los alrededores de la ciudad de Mérida, Venezuela. p.61-72

AÑEZ, B. y W. ESPINOZA. Respuesta de la lechuga y el repollo a la fertilización química y orgánica. p.73-82

LEÓN H., W. J. Anatomía de la madera de 9 especies del género *Cordia* L. (Boraginaceae-Cordioideae) que crece en Venezuela. p.83-94

RIVAS VERGARA, F. y R. VERADUGARTE. Aproximación a la valoración Económica del recurso hídrico de la microcuenca quebrada La Fría. Parque Nacional Sierra Nevada. Mérida Estado Mérida. Venezuela. p.95-105

MOGOLLÓN, G. M., A. V. AGUILERA e I. GUTIÉRREZ G. Caracterización del Pino Caribe resinado proveniente de plantaciones. p.107-114

VILLARREAL, A., E. ARENDS y E. ESCALANTE. Caracterización estructural y florística de sistemas tradicionales conuco-barbechos de la etnia Piaroa, Amazonas. Venezuela. p.115-124

Año 2004 No. 48/1

ARELLANO G., R., J. PAOLINI, L. VASQUEZ y E. M. MORA DE PINTO. Producción y descomposición de la hojarasca en tres agroecosistemas de café en el estado Trujillo, Venezuela. p.7-14

MOGOLLÓN, G. M., A. V. AGUILERA, I. GUTIÉRREZ G., R. ADAMS, y S. RUIZ. Caracterización papelera de la especie *Schizolobium parahybum*. p.15-24

GUTIÉRREZ G. I., G. M. MOGOLLÓN, B. NIEVES BLANCO, O. ENCINAS, S. CARRERO SULBARÁN, A. CHILLE, y E. RAMOS. Uso potencial de algunos extractos de corteza de *Pinus caribaea* var. *hondurensis* y *Pterocarpus officinalis*, en el control de bacterias y hongos en la industria de pulpa y papel. p.25-31

PETIT, J., A. PADILLA, J. SUNIAGA Q., A. RINCÓN TOLEDO, D. PADILLA, y A. BETANCOURT. Caracterización de huertos caseros como sistemas agroforestales en el estado Mérida, Venezuela. p.33-39

QUINTERO M., M. A. y M. J. DURÁN. Análisis del error tipo I en las pruebas de bondad de ajuste de independencia, utilizando el muestreo de parcelas de área fija. p.41-50

LEÓN HERNÁNDEZ, W. J. Anatomía de la madera de ocho especies útiles en carpintería y ebanistería. p.51-61

FERRER, G. y R. A. LÓPEZ. Capacidad de retención de humedad de un insectisol de los Andes venezolanos y su afectación por la pérdida de suelo superficial y la adición de abono orgánico. p.63-73

BRACAMONTE, L., A. MAGGIORANI, O. HOLMQUIST, A. CADENAS, E. BRICEÑO y J. RENAUD. Especies del género *Helicotylenchus* (Nematoda) en plantaciones de Teca y bosques naturales de Venezuela. p.75-80

BRACAMONTE, L., A. MAGGIORANI, O. HOLMQUIST, A. CADENAS, E. BRICEÑO y J. RENAUD. Identificación de especies del género *Helicotylenchus* (Nematoda) en Venezuela. Parte I. p.81-85

MERLO P., C. JULIO, E. REYES C., D. A. GARAY J., y S. W. VALERO. Propiedades físico-mecánicas y usos posibles de la especie forestal *Erothea globosa* (Aublet) A. *robyns* (Ceiba Roja) proveniente del lote boscoso San Pedro, estado Bolívar, Venezuela. p.87-94

BRICEÑO VERGARA, A. J. y F. HERNÁNDEZ R. Insectos del orden Coleóptera de importancia forestal en Venezuela. p.95-107

BRICEÑO VERGARA, A. J. y F. HERNÁNDEZ R. Insectos (Lepidoptera) de importancia forestal en Venezuela. p.109-116

COSTAS, R., P. MAC DONAGH, E. WEBER, P. IRSCHICK y J. PALAVECINO. Efectos de la densidad de plantación y tratamientos de poda sobre la producción de *Pinus taeda* L. a los seis años de edad. p.117-125

Año 2004 No. 48/2

ELY BALI, F., O. HOLMQUIST y S. MOHALI CASTILLO. Primer reporte de *Colletotrichum gloeosporioides* (Coelomycete) y su estado teleomórfico *Glomerella cingulata* sobre *Eucalyptus urophylla* Blake y su híbrido *Urograndis* en Venezuela. p.7-13

POZZOBON B., E. N., E. A. HERNÁNDEZ B. y I. D. DUGARTE CASTILLO. Evaluación del proceso de deforestación en tres cuencas del piedemonte lacustrino de la cordillera de Los Andes. p.14-22

- NOGUERA L., O. E., V. ANDRADE, y O. E. CARRERO G.** Evaluación financiera del primero y segundo ciclo de corta en el compartimiento 1 del lote boscoso El Dorado, Tumeremo, estado Bolívar – Venezuela. p.23-32
- MUKANDAMA, J. P.; M. C. GONZÁLEZ y E. MONTILLA.** Efecto del estrés hídrico sobre el rendimiento de tres variedades de tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill.). p.33-38
- DUBUC DE ISEA, L.** Composición florística del municipio Boconó, estado Trujillo - Venezuela. Aportes preliminares para su reconocimiento y valoración. p.39-46
- REYES C., E. C., S. W. VALERO y D. A. GARAY J.** Estudio preliminar de las propiedades mecánicas de la especie *Azadirachta indica* (Neem), proveniente del estado Falcón – Venezuela. p.47-54
- KOCHANIEWICZ, G. y M. A. PLONCZAK RATSCHILLER.** Variaciones de la composición florística en subtipos de bosque de la «Selva de bajo» en la Reserva Forestal Caparo, Llanos Occidentales de Venezuela. p.55-67
- QUEVEDO R., A. M., M. JEREZ R., y A. Y. MORET.** Selección de modelos para predecir distribuciones diamétricas en plantaciones de teca a partir de variables del Rodal con la función Weibull. p.68-74
- ARAGONÉS BELTRÁN, P., M. GARCÍA MELÓN, W. CONTRERAS MIRANDA y M. E. OWEN DE CONTRERAS.** Importancia de la aplicación de las técnicas de decisión multicriterio (MCDM), en la industria forestal mecánica de Venezuela p.75-90
- CONTRERAS MIRANDA, W., M. E. OWEN DE CONTRERAS y S. CAPUZ RIZO.** La ecología industrial, el ecodiseño y los procesos más limpios en la industria del mueble con madera en Venezuela. p.91-101
- ARAQUE, O. Z. y L. E. GÁMEZ A.** Anatomía foliar y xilemática de *Ochoterenaea colombiana* Barkley. p.102-110
- GONZÁLEZ, R., M. A. PLONCZAK RATSCHILLER y J. STOCK.** Plantaciones forestales e industrias asociadas en Venezuela. Aspectos socio-económicos. p.111-117
- PACHECO A., C. E. y A. G. BARRIOS R.** Evaluación de métodos de interpolación en la construcción de un modelo digital de elevación con fines hidrológicos: aplicación en una cuenca andina de montaña. p.118-126
- Año 2005 No. 49/1**
- BARRIOS R., A. G., C. E. PACHECO y J. I. LÓPEZ.** Modelo digital de elevación con fines hidrológicos a partir de curvas de nivel en una cuenca de montaña: evaluación de factores de escala. p.7-15
- JEREZ R., M., V. LAWRENCE W., A. Y. MORET y A. M. QUEVEDO R.** Comparación entre modalidades de muestreo en plantaciones de Pino Caribe en el Oriente de Venezuela. p.17-25
- MARIANI A., S.** Secuencia de blanqueo ECF y TCF aplicadas a pulpa de bagazo de caña. p.27-31
- JÁUREGUI T., R. E.** Causas que inciden en la ocurrencia de incendios forestales en el estado Mérida (1983-2003). p.33-38
- CARRERO G., O. y V. ANDRADE.** La contribución de las actividades del sector primario y secundario de la cadena forestal al PIB de Venezuela en los últimos 50 años y su relación con algunas variables macroeconómicas. p.39-47
- HERNÁNDEZ BECERRA., E. A.** Estimación del escurrimiento en una ladera de alta pendiente reforestada con *Pinus tenuifolia*, usando el método del número de la curva. p.49-59
- VALERO, S. W., E. C. REYES C. y D. A. GARAY J.** Estudio de las propiedades físico-mecánicas de la especie *Tectona grandis*, de 20 años de edad, proveniente de plantaciones de la Unidad Experimental de la Reserva Forestal Ticoporo, estado Barinas. p.61-73
- ENCINAS, O. y N. MORA.** Principales causas de biodeterioro de maderas en contacto directo con el suelo en el oriente venezolano. p.75-82
- ÁLVAREZ GUBINELLI, C. S., J. A. DÍAZ FLORES, M. QUIJADA y O. E. CARRERO G.** Desarrollo de una metodología para las tipificaciones de la vegetación de Guayana. Modelo: unidad única del lote boscoso altiplanicie del Nuria, estado Bolívar. p.83-90
- LEÓN HERNÁNDEZ, W. J.** Cavidades intrusivas en fibras y parénquima de *Gmelina arborea* (Verberaceae). p.91-96
- LUNA LUGO, A.** Los bosques tropicales ayudan a moderar el clima global. p.97-100

CARRERO G. O. y M. JEREZ. Impacto del impuesto sobre tierras ociosas en el turno óptimo de cosecha de plantaciones forestales de turno corto. p.123-130

OLIVERO M. L., J. AGUIRRE PE y A. MONCADA. Fenómenos relacionados con los movimientos de barros y escombros ocurridos en la zona del páramo de Mérida en junio 2003. p.131-141

OLIVERO M. L., J. AGUIRRE PE y A. MONCADA. Información técnica sobre los movimientos de barros y escombros ocurridos en la zona del páramo de Mérida en junio 2003. p.143-151

ENCINAS O. Preservación de bambú y madera de plantaciones mediante desplazamiento de savia forzado. p.153-162

LEÓN HERNÁNDEZ, W. J. Estudio anatómico de la madera en cinco especies del género *Brosimum* Sw. (Moraceae) que crecen en Venezuela. p.163-173

GONZÁLEZ R., J. STOCK, M. JEREZ, O. CARRERO G. M. PLONCZAK y F. SHUTTER. Análisis biológico y financiero de un ensayo de fertilización en plantaciones de *Eucalyptus urophylla* establecidas en suelos arenosos del oriente de Venezuela. p.175-181

RAMÍREZ J., J. ALZOLAY, O. NOGUERA, A. SUÁREZ, O. CARRERO G. y O. MILLÁN. Metodología preliminar para la tipificación del bosque con fines de manejo en el Lote Boscoso El Dorado-Tumeremo estado Bolívar, Venezuela. p.183-190

IGLESIAS ANDREU L. G. y Y. TIVO FERNÁNDEZ. Estudio morfométrico y de viabilidad del polen de tres especies de pinos de la región del Cofre de Perote, Veracruz, México. p.191-196

GIMÉNEZ, A. M, M. JUÁREZ DE GALÍNDEZ y N. A. RÍOS. Variabilidad de anillos de crecimiento en Vinal (*Prosopis ruscifolia*). p.197-203

RODRÍGUEZ POVEDA L. E. Universidad, ambiente y desarrollo rural. p.207-213

LEÓN GONZÁLEZ J. DE J. Los incendios forestales en la legislación venezolana. 215-228

ARAQUE A. N., y W. J. LEÓN HERNÁNDEZ. Anatomía comparada del leño de *Spondias mombin* L. (Anacardiaceae) que crece en zonas de banco y bajío de la Reserva Forestal Caparo (Barinas, Venezuela). p.9-17

BRICEÑO V. A. y F. HERNÁNDEZ R. Reporte de tres insectos en frutos y semillas de árboles forestales. p.19-25

HERNÁNDEZ R. F., A. BRICEÑO V. y R. MORENO Z. Contribución al conocimiento de los insectos en cultivos agroforestales, en la comunidad indígena Coromoto de Cuao, estado Amazonas. Venezuela. p.27-35

PARRA OLAVE, M. Determinación de la superficie alterada con uso de GPS en operaciones de maderero con skidder. p.37-43

OREA-IGARZA, U., E. CORDERO-MACHADO, N. PÉREZ DÍAZ y R. GÓMEZ MARÍN. Composición química de la corteza de tres especies de eucaliptos, a tres alturas del fuste comercial. Parte N° 1 *E. citriodora* var. *citriodora*. p.45-52

OREA-IGARZA, U., E. CORDERO-MACHADO, N. PÉREZ DÍAZ y R. GÓMEZ MARÍN. Composición química de la corteza de tres especies de eucaliptos, a tres alturas del fuste comercial. Parte N° 2 *Eucalyptus pellita* F. Muell. p.53-58

OREA-IGARZA, U., E. CORDERO-MACHADO, N. PÉREZ DÍAZ y R. GÓMEZ MARÍN. Composición química de la corteza de tres especies de eucaliptos, a tres alturas del fuste comercial. Parte N° 3 *Eucalyptus saligna* Smith. p.59-64

JUÁREZ DE GALÍNDEZ, M., J. G. MOGLIA, A. M. GIMÉNEZ y M. PECE. Comparación de dos modelos de crecimiento de efectos fijos y errores independientes en Quebracho blanco. p.65-73

LEÓN G., J. DE J. y A. PORTILLO. Instrumentos jurídicos internacionales relacionados con bosques suscritos por Venezuela. p.77-83

PETIT ALDANA J. y G. URIBE VALLE. Unidad modelo de enseñanza y transferencia de tecnología en conuco (agricultura migratoria): una propuesta. p.85-91