

PUBLICACIONES Arbitradas e Indizadas:

- Encinas, O. and Daniel, G. 1996. **Wood cell wall biodegradation by the blue stain fungus *Botryodiplodia theobromae* Pat.** Material und Organismen 29 (4):255-272.
- Encinas, O. and Daniel, G. 1997. **Decay capacity of different strains of the blue stain fungus *Lasiodiplodia theobromae* on various wood species.** Material und Organismen 30 (4): 239 –258.
- Encinas, O. and Daniel, G. 1997. **Degradation of gelatinous layer in aspen and rubber wood by the blue stain fungus *Lasiodiplodia theobromae*.** IAWA Journal Vol 18 (2): 107-115.
- Encinas, O., Henningsson, B. and Daniel, G. 1988. **Changes in toughness and fracture characteristics of wood attacked by the blue stain fungus *Lasiodiplodia theobromae*.** Holzforschung Vol 52 (1), 1998, 82-88.
- Encinas, O. and Ahmad, T. 1999. **Mannitol and arabitol, metabolic products produced by *Lasiodiplodia theobromae* in wood.** INTERCIENCIA 24(4):267-268.
- Encinas, O. and Daniel, G. 1999. **Depletion of non-structural compounds in wood by *Lasiodiplodia theobromae*.** Journal of Tropical Forest Products 5(2): 184 – 196.
- Velásquez, J.; Toro, M. E.; Encinas, O.; Rojas, L. and Usubillaga, A. 2000. **Chemical composition of the essential Oils of exudates from *Pinus oocarpa* Schiede.** Flavour and Fragrance Journal 15(6): 432-433.
- Mohali, S. and Encinas, O. 2001. **Association of *Diplodia mutila* with blue stain of Caribbean pine in Venezuela.** Forest Pathology 31(2001): 187-189.

Otras Publicaciones RACI:

- Encinas, O., Carrillo, A., Guillén, R. **Elaboración de un horario de secado para pino caribe de 19 años de edad de la plantación de Uverito.** Revista Forestal Latinoamericana 8/92: 65–74.
- Sing, J., Encinas, O. **Tratamiento de la madera de pino caribe con sales CCA e ignífugas.** Revista Forestal Latinoamericana 10/92: 69-85.
- Encinas, O. **Sistemas de información forestal en Venezuela.** Reseña. Revista Forestal Latinoamericana 15/94: 137-152.
- Encinas, O. y Contreras, W. 1998. **El uso de la teca (*Tectona grandis* L. f) preservada con sales CCA en las tecnologías constructivas alternativas del pueblo venezolano.** Revista Forestal Venezolana 42(2): 113 –118.
- Encinas, O. 1999. **Certificación forestal o Sello Verde.** Revista Forestal Venezolana 43(2): 225 – 230.
- Encinas, O. 2000. **Biodegradación de maderas venezolanas en ensayos de cementerios de estacas en los llanos occidentales.** Acta Científica Venezolana 51 (1): 39 – 44.
- Barrios, E.; Encinas, O.; Contreras, W. y Rivera, A. 2000. **Evaluación del efecto de las sales CCA sobre la línea de cola en probetas hechas con pino caribe utilizando resina fenol formaldehído e isocianato.** Revista Forestal Venezolana 44(1): 17 – 26.
- Mora, N. y Encinas, O. 2000. **Evaluación de la durabilidad natural e inducida de *Pterocarpus acapulcensis*, *Tabebuia serratifolia* y *Pinus caribaea* en condiciones de laboratorio.** Revista Forestal Venezolana 45(1). 23 - 31.
- Mohali, S.; Encinas, O. y Castro, F. 2001. **Pudrición blanda de las maderas de pino caribe y melina en cajas con suelos no estériles del bosque nublado y sus agentes causales.** Revista Forestal Latinoamericana 29: 55- 66.
- Encinas, O.; Mohali, S; Mora, N. y Villarreal, N. 2002. **Organismos frecuentemente hallados en la madera de pino caribe bajo aspersión en patio de rolas.** Revista Forestal Venezolana 46(1): 9-14.
- Mohali, S., Encinas, O. y Mora, N. 2002. **Manchado azul en madera de *Pinus oocarpa* y *Azadirachta indica* en Venezuela.** Fitopatol. Venez. 15 (2): 30-32.
- Encinas, O. y Mora, N. 2003. **Patrones de degradación de las maderas de pino caribe, curarire y drago por *Gloeophyllum trabeum*, *Trametes versicolor* y *Pycnoporus sanguineus*.** Revista Forestal Venezolana 47 (1): En prensa.