

Quebracho

Revista de Ciencias Forestales



Junio 2008

Edición Especial – 50 años de la Facultad de Ciencias Forestales

Número 15

ÍNDICE

| Notas Técnicas | Pág. |
|--|------|
| • Productividad de <i>Prosopis alba</i> Griseb en Santiago del Estero <i>Ledesma, T.; G. De Bedia; C. López</i> | 5 |
| • La factibilidad de incrementar el valor de los bosques del Chaco mediante el aprovechamiento de la corteza forestal <i>Giménez, A. M.; J. G. Moglia; P. Hernández; R. Gerez</i> | 9 |
| • Valor y beneficios de las abejas nativas, (Hymenoptera: Apoidea), en los bosques del Chaco Semiárido, Argentina <i>Diodato, L.; A. Fuster; M. Maldonado</i> | 15 |
| • Sistemas productivos en el Chaco Semiárido, Argentina <i>Ríos, N. A.; M. Cejas; M. Maldonado</i> | 21 |
| • El estrés salino incrementa la actividad de enzimas antioxidantes y la concentración de polifenoles en Vinal (<i>Prosopis ruscifolia</i> G.) <i>Meloni, D. A.; M. R. Gulotta; M. A. Oliva Cano</i> | 27 |
| • Jume negro (<i>Allenrolfea vaginata</i> Kuntze, Chenopodiaceae): potencialidades de usos en la rigurosidad del ambiente salino <i>Giménez, A. M.; M. E. Figueroa; P. Hernández; M. Cejas</i> | 32 |
| • Actividad antibacteriana de extractos de hojas de <i>Caesalpinia paraguariensis</i>, Par. Burk, “Guayacán” <i>Vattuone, M. A.; R. H. Martínez; A. G. Corzo</i> | 37 |
| • Impregnación de la madera de orígenes de <i>Pinus taeda</i> implantados en la localidad de Famaillá, Provincia de Tucumán <i>Moreno, G.; E. Pan; A. Wottitz; M. E. Carranza; R. Segienowicz</i> | 42 |
| • Consumo de biocombustible sólido en la ciudad de Santiago del Estero: Mercado no formal domestico <i>Vélez, S.; M. Sarmiento; O. Pranzoni; C. Godoy; D. Castro</i> | 47 |
| • Evaluación de la Certificación como herramienta de gestión de los recursos forestales en Santiago del Estero <i>Barrionuevo, S. A. y E. Pan</i> | 54 |
| • Relación entre la longitud de la vaina y el número de semillas por vaina en Algarrobo blanco <i>Pece, M.; M. Juárez de Galindez; M. Acosta; C. G. de Benítez; S. Saavedra; C. Bruno</i> | 59 |
| . | |
| Comunicaciones | |
| • Microdosis de plantas medicinales: Una alternativa para la utilización sustentable de los recursos vegetales del Bosque Chaqueño <i>Moglia, J. C. y M. C. Castiglione</i> | 64 |
| • Secado artificial de maderas nativas del Parque Chaqueño <i>D’Augero, G.; C. Sosa Pinilla; R. Avila</i> | 68 |
| • Creación de una Red Temática de Plantas Aromáticas, Medicinales y Tintóreas (RT_PAMT) en el Norte Argentino <i>Arraiza, M. P.; O. Brutti; G. Fariás; S. Guillén; M. Sarmiento; C. López; D. Meloni; M. Chamorro; C. Moscardi</i> | 71 |
| • Reproducción de un mueble antiguo con materiales y técnicas modernas <i>De Zordo, M. L.; G. Moreno; A. Palavecino</i> | 74 |
| • Madera aserrada y estabilizada de Quebracho Blanco: Nueva materia prima para la Industria Forestal <i>Martínez, R.; G. Moreno; V. Taboada; R. Ledesma; M. E. Carranza; R. Segienowicz</i> | 77 |
| • Herbario y xiloteca de especies arbóreas nativas de la Provincia de Salta <i>Terán, M. y M. Vargas</i> | 80 |
| • Implementación de una Red de Comercio Forestal Responsable en Argentina <i>Bissio, M. A.</i> | 84 |



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES
Ingeniero Néstor René Ledesma

Año del Cincuentenario de la creación de
la Primera Facultad de Ciencias Forestales
en la República Argentina