

# RESÚMENES

E 134  
135

## IV CONGRESO LATINOAMERICANO DE AGROFORESTERÍA PARA LA PRODUCCIÓN PECUARIA SOSTENIBLE

### III SIMPOSIO SOBRE SISTEMAS SILVOPASTORILES PARA LA PRODUCCIÓN GANADERA SOSTENIBLE

Octubre 24–28, 2006

Centro de Convenciones Plaza América, Varadero, Cuba

**Editores:** *Luis Lamela López*  
*Jesús Suárez Hernández*  
*Nayda Armengol López*  
*Alicia Ojeda González*

#### **Organizadores**

*Estación Experimental de Pastos y Forrajes "Indio Hatuey"*  
*Instituto de Ciencia Animal*  
*Instituto de Investigaciones en Pastos y Forrajes*  
*Instituto de Investigaciones Forestales*  
*Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza*  
*Fundación CIPAV*

#### **Coauspiciadores**

*Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE)*  
*Fundación PRODUCE Tabasco A.C.*  
*Universidad Autónoma de Chapingo*

**La impresión de este libro fue realizada con la colaboración de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE)**

**PROYECTO DE EXTENSIÓN LIBRE: CREACIÓN  
DEL CENTRO ENDÓGENO DEMOSTRATIVO AGROFORESTAL (CEnDAF)**

**Antonio Veiga y colaboradores**

*Instituto Universitario de Tecnología del Estado de Portuguesa  
Venezuela  
[Antonioveiga69@yahoo.es](mailto:Antonioveiga69@yahoo.es)*

El Tecnológico de Portuguesa es un instituto de educación superior creado en 1978, se coloca a la vanguardia de la tecnología Agroforestal con la apertura de esta especialidad, con la cual forma un recurso humano cuya creatividad y conciencia crítica que estará al servicio del desarrollo de la región y del país. Es por ello, que a partir de los cambios sociopolíticos que vive la República Bolivariana de Venezuela, se requieren estructuras y espacios de cogestión con esta y otras instituciones públicas y privadas que permitan engranar esta carrera con su entorno social, ambiental, político, profesional. Por lo que se solicita aval institucional al IUTEP, para la creación del Centro Endógeno Demostrativo AgroForestal (CEnDAF), El cual pretende convertirse en una primera experiencia de extensión entre los estudiantes de las materias de Agroforestal, a través de la consolidación productiva de un espacio físico que les permita realizar sus prácticas de campo, con la posibilidad de demostrar a comunidades campesinas, alternativas de producción agroforestal, bajo la figura del cooperativismo, que permita generar Desarrollo Endógeno Sustentable en una interacción Tecnológico – Estudiantes – Comunidad – Gobierno Nacional, pues se busca el apoyo de la evolución del Plan Nacional de Reforestación a la Misión Árbol con el fin de involucrar a nuestra institución en esta importante misión. El escaso desarrollo de esta disciplina tecnológica en el campo venezolano, es debido a la poca o nula difusión de la importancia en todos los ámbitos, siendo ahora a través del impulso gubernamental por vía de las misiones, que coloca a la agroforestería en un rol protagónico en la interacción de profesionales con la comunidades, para conservar, mejorar sistemas sustentables de producción. La intención de asistir al IV Congreso Latinoamericano de Agroforestería es tender lazos con otras instituciones con más experiencias y así enriquecer y fortalecer esta propuesta.

**LEVANTAMIENTO DE SISTEMAS SILVIPASTORIS NO ESTADO DO PARÁ, BRASIL**

**Rosana Quaresma Maneschy<sup>1</sup>, Jonas Bastos da Veiga<sup>1</sup> y Saturnino Dutra<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> *Eng. Agr., M.Sc., doutoranda em Ciências Agrárias  
Universidade Federal Rural da Amazônia/Bolsista do CNPq – Brasil  
Al. Tatiana, n° 78, CEP 66613-020, Souza, Belém-Pará-Brasil  
[romaneschy@hotmail.com](mailto:romaneschy@hotmail.com)*

<sup>2</sup> *Eng. Agr., Ph.D., pesquisador da Embrapa Amazônia Oriental  
Tv. Enéas Pinheiro, S/N, CP 48, CEP 66.095-100, Belém-Pará-Brasil  
[jonas@cpatu.embrapa.br](mailto:jonas@cpatu.embrapa.br) e [sdutra@cpatu.embrapa.br](mailto:sduttra@cpatu.embrapa.br)*

A expansão da pecuária bovina na Amazônia brasileira é sempre relacionada ao desmatamento e a proliferação de áreas de pastagem degradadas na região. Os sistemas silvipastoris são considerados como uma alternativa promissora para integração da pecuária com os plantios florestais como estratégia de recuperação de áreas degradadas do nordeste e sudeste paraense. Nessas regiões predominam os SSP do tipo "pastoreio em plantações de árvores". De modo geral, os animais são utilizados para diminuir os custos de limpeza dos plantios florestais (38,0%) e promover diversificação da produção (29,0%). A maior parte das experiências levantadas foram consideradas satisfatórias pelos produtores (64,28%), demonstrando que existe um grande potencial para replicação desses sistemas na região. Entretanto, ainda há necessidade de informações científicas quanto à real performance biológica e econômica desses sistemas, de modo a apoiar um programa de fomento dessa alternativa na região.