

Evaluación del asocio agrisilvícola: caucho (*Hevea brasiliensis*) – nuevos clones de copoazú (*Theobroma grandiflorum*) mediante el uso de indicadores agronómicos, ecofisiológicos, bioquímicos y epidemiológicos en el departamento del Caquetá

Armando Sterling¹, Carlos Hernando Rodríguez¹, Jaime Barrera¹, María Soledad Hernández¹, Diego Caicedo¹, Bernardo Betancurt¹, Marcela Carrillo¹, Luz Marina Melgarejo², Ismael Dussán³, Hebert Góngora³

¹Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas Sinchi, ²Universidad Nacional de Colombia, ³Asoheca

Objetivo

Evaluar en campo la respuesta ambiental del asocio agrisilvícola: caucho (*Hevea brasiliensis*) - nuevos clones de copoazú (*Theobroma grandiflorum*) mediante el uso de indicadores agronómicos, ecofisiológicos, bioquímicos y epidemiológicos en dos zonas edafoclimáticas del Departamento del Caquetá.

Pertinencia

Amazonia intervenida

Importancia

Alternativa agroforestal

Impacto

Mejoramiento de la competitividad

Métodos

Implementación de seis arreglos agroforestales (SAF) en los municipios de Belén y San Vicente del Caguán, valorados por su desempeño, ecofisiología, comportamiento fitosanitario y potencial agroindustrial.

Principales resultados

- Nuevo modelo de enriquecimiento agroforestal (SAF).
- Nueva tecnología de beneficio de almendras de copoazú.
- Fortalecimiento de capacidades locales en la valoración del nuevo SAF.



Discusión

Los SAFs con caucho aumentan la diversidad biológica de especies, incrementan los flujos económicos, recuperan áreas degradadas y generan servicios ecosistémicos (Pereira et al. 1997; Sterling y Rodríguez 2014).

Conclusiones

Se propone un nuevo modelo de enriquecimiento agroforestal de plantaciones en monocultivo de caucho en surco doble, a través de la incorporación de nuevos ecotipos promisorios de copoazú

Bibliografía citada

Pereira, A. V., Pereira, E. B. C., Fialho, J. F., Junqueira, N. T. V. 1997. Seringueira em sistemas agroflorestais. Planaltina: Embrapa – CPAC. 45 p.

Sterling, A., Rodríguez, C. H. 2014. Agroforestería en el Caquetá clones promisorios de Caucho en asocio con Copoazú y Plátano Hartón con potencial para la Amazonia Colombiana. SINCHI. 220 p.