

## T E S I S

### **Estudio socio-económico del mamure (*Heteropsis spruceana* Schot) en bosques del Amazonas venezolano, de interés para su manejo**

*Socioeconomic study of mamure (*Heteropsis spruceana* Schot) in Venezuelan Amazon forests of interest for its management*

**Genis Adolfo Oliveros Yavina**

#### RESUMEN

Cada vez más se sigue descubriendo la importancia de los Productos Forestales No Maderables (PFNM) para el desarrollo social y económico. Los bosques se están comenzando a evaluar de una manera compleja, porque se están incluyendo los PFNM y servicios, y no solamente la maderable. Es posible que de esta manera se esté logrando el desarrollo sustentable. Este trabajo tiene como objetivo estudiar la socioeconómica de la especie *Heteropsis spruceana* Schot, en una parte de los bosques Amazónicos Venezolanos. El estudio fue realizado en las zonas boscosas de la región del Municipio Autana (Sipapo) y Atures (Cataniapo), en el estado Amazonas. La metodología empleada fue la recolección de datos mediante un flujo de información: medición y datos registrados, así como la entrevista y observación directa. Los resultados más significativos fueron los beneficios económicos que se generan por la venta del mamure, tanto de bejuco como artesanías; son diferentes entre sus protagonistas, siendo más beneficiados los intermediarios. Lo que indica que la comercialización repercute directamente en las extracciones del mamure, ya que los pocos explotadores tienen que extraer más materia prima (bejuco) del bosque, para generar mayores ganancias, lo que conlleva a un problema ecológico cada vez más alarmante. Estos resultados demuestran que en los actuales momentos no se está haciendo un aprovechamiento sustentable de esta especie.

**Palabras clave:** Bosques Amazónicos, PFNM, bejuco de mamure, intermediarios, extractores o cosechadores.

#### ABSTRACT

Today the study of the forest is very complex because not only timber products, they also include Non-timber Forest Products (PNMF) and in this way we can reach the sustainable development. This work deals about the socioeconomic study of mamure (*Heteropsis spruceana* Schot) from Municipio Autana (Sipapo) and Atures (Cataniapo) in Amazonas State, Venezuela. We did a data recollection by means of flow of information: interview and direct observation and then we measured and compared the results with available data. The most important results were the economic benefit from mamure sales like wooden vine or final products. Comercialization affect directly in the extractions of mamure, people must extract a great quantity of mamure of the forest, to generate economic benefics, but this situation could lead an ecologic problem over time. These results demonstrate that this form of harvest does not represent a sustainable advantage for this species.

**Key words:** Amazoni forests, PFNM, mamure, intermediaries and extractors.