



Programa de Investigación para el Ordenamiento Ambiental (POA)

Evaluación de la explotación del jebe *Hevea brasiliensis* – Madre de Dios

Luis Álvarez y Sandra Ríos

La actividad cauchera se desarrolla en el departamento de Madre de Dios desde fines del siglo XIX con prácticas exclusivamente extractivistas. En la década del 50 el Banco Agrario fomenta la extracción y compra de este producto asumiendo comportamientos monopólicos, que se prolonga hasta 1993, año del cierre de sus operaciones. En la última década la situación de la explotación de jebe se caracteriza por el abandono de las estradas de jebe silvestres, la retracción total de la extracción de látex y la producción tradicional de caucho ahumado.

A partir de 1975 una serie de iniciativas del sector público, de instituciones cooperantes internacionales y del sector privado ejecutan acciones, en forma aislada, para promover la explotación del jebe (silvestre y plantaciones) con resultados poco satisfactorios. Actualmente, el Perú no produce caucho natural en volúmenes comerciales ni posee conocimientos actualizados sobre su cultivo. Asimismo, no tiene experiencias recientes sobre investigación y promoción del cultivo; tampoco personal profesional ni técnico calificados en su cultivo, procesamiento y mucho menos en aspectos de genética (Fernández C., 2003).



Extracción de jebe.

La explotación del jebe natural está reiniciándose en pequeña escala con los extractores de shiringa, descendientes de caucheros, organizados en el Sindicato de Trabajadores de Jebe del Fundo Iberia (STJFI), quienes vienen adecuándose a los requerimiento del mercado interno (Caucho laminado y ahumado tipo RSS). No existe información estadística sobre la producción de jebe en Madre de Dios, estimándose entre 4 y 6 TM para el año 2005. La importación de jebe en la última década varió de 6,000 a 10,000 TM. anuales.

Souza (2003) analiza los costos para la producción de jebe en bola, látex coagulado y jebe laminado, estimando para el primero la suma de S/. 5.68/K. S/. 5.36 para el segundo y S/. 9.36 para el tercero; costos superiores al precio del caucho TSR y jebe natural importado de S/. 4.20 (US \$ 1.25/K), lo que nos indica que esta actividad extractiva así desarrollada no tiene viabilidad económica; coincidente con los resultados del estudio de costos y rentabilidad del sistema extractivo para producir caucho en la Reserva Extractivista de Acre, Brasil, para el 2004 (Pinto de Sa C, Leite de Oliveira E. y Costa do Nascimento G., 2004).

Los estudios “Plan de investigación y generación de tecnología para el manejo del jebe, *Hevea Brasiliensis* en sistemas agroforestales en la provincia de Tahuamanu – Madre de Dios” y el “Análisis de viabilidad social del Plan de Investigación en jebe” realizados por el IIAP, señalan el curso de la acción que se debe seguir para promover la explotación y plantación de jebe en Madre de Dios.