

“Identificación de especies nativas maderables en la microcuenca de la quebrada botijas - Rumipite - la Coipa”

Autor : Jiménez García Juan Félix

Asesor: M. Sc. Francisco Fernando Aguirre de los Ríos

Palabras claves: Especies nativas, aprovechamiento integral, potencial forestal

Resumen

Uno de los problemas fundamentales que impiden el desarrollo del sector forestal es el desconocimiento de las especies forestales más abundantes. Los bosques de la amazonia peruana presentan una composición florística muy compleja o altamente heterogénea, estimándose que existen alrededor de 2,500 especies forestales diferentes, de las cuales sólo están debidamente reconocida cerca de 600 especies (Cabanillas,1998) Para incrementar la producción forestal es necesario orientar la investigación a fin de obtener un aprovechamiento integral económico y permanente, La identificación de las especies forestales es un requisito indispensable en el planeamiento, desarrollo y ejecución de casi todas las labores dasonómicas, jugando un papel importante, tanto en el plan de aprovechamiento integral de los bosques como en la comercialización de productos forestales. (Rios, 1979; Salazar, 1967). El propósito de esta investigación es identificar especies de valor económico en la microcuenca de la quebrada botijas Rumipite la Coipa, la investigación estudio radica en el aporte de información cualitativa del potencial forestal y el valor económico de las especies comerciales existentes en esta área de estudio que permita conocer a ciencia cierta la viabilidad de las actividades propias del manejo forestal. El proyecto tiene como hipótesis que en la microcuenca de la quebrada botijas no existen especies forestales nativas maderables con potencial económico.

Bibliografía

Cabanillas, J. (1998). Plantas económicas y aspectos etnobiológicos en la cuenca principal del río Jequetepeque. Tesis de Maestría en Ciencias. Cajamarca: Universidad Nacional de Cajamarca (UNC).

RIOS, José. 1979. Claves preliminares de identificación con características vegetativas de 51 especies forestales del Arboreto Jenaro Herrera. Lima. Perú. Tesis para optar el título de Ing. Forestal. Universidad Nacional Agraria-La Molina. 238.

SALAZAR, A. 1967. Métodos de colección de especímenes para herbario y muestras de madera de árboles forestales. Lima-Perú. Sin edición numerada. Instituto de Investigaciones Forestales-Servicio Forestal y de Caza. Universidad Nacional Agraria-La Molina. 15 p.