

UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI

Facultad de Ciencias Forestales

174/5



**CARACTERIZACIÓN DE SITIO DE CUATRO RODALES NATURALES DE
"Camu Camu arbóreo" Myrciaria Floribunda (West. ex Wilder) Ver., EN LA
CUENCA DEL RÍO UCAYALI**

Tesis para optar el título de

INGENIERO FORESTAL

ENRIQUE SEGUNDO BICERRA CHÁVEZ

PUCALLPA - PERÚ

2002

RESUMEN

El objetivo consistió en caracterizar el lugar de desarrollo de *Myrciaria floribunda* estudiando cuatro rodales naturales en la cuenca del río Ucayali, para determinar el perfil ecológico de la especie. En Base a los resultados se llegó a la conclusión que los rodales se desarrollan en llanuras aluviales en áreas cercanas a masas de agua negra que sufren inundaciones de hasta 10 metros. La diversidad florística en estos rodales es homogénea, la especie en estudio ocupa posiciones ecológicas importantes en la mayoría de los rodales (IVIA). Los suelos son del orden Entisols, con pH extremadamente ácidos, contenido porcentual de materia orgánica de 1 a 6%, de terrazas bajas de 2 a 35% de pendiente y de drenaje imperfecto a moderado.

SUMMARY

The objective consisted on characterizing the place of development of *Myrciaria floribunda* studying four natural rodales in the Ucayali river basin, to determine ecological profile of the species. Based on the results you reached the conclusion that the rodales is developed in plains alluvial near areas to masses of water quarter note that suffer floods of up to 10 meters. The floristic diversity in these rodales is homogeneous, the species in study occupies important ecological positions in most of the rodales (IVIA). The soils are of the order Entisols, with extremely sour pH, percentage content of organic matter of 1 to 6%, of low terraces of 2 to 35 slope% and of imperfect drainage to moderate.