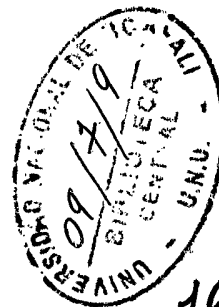


**UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI**

**FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES Y AMBIENTALES**

**ESCUELA DE INGENIERIA FORESTAL**



1604T

**RECONOCIMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE HONGOS XILÓFAGOS  
Y CROMÓGENOS DE IMPORTANCIA FORESTAL EN LAS  
INDUSTRIAS DE ASERRÍO Y LAMINADO DE PUCALLPA**

**Para optar el título profesional de**

**INGENIERO FORESTAL**

**Tania Magnolia Cenepo Chávez**

**Pucallpa - Perú**

**2009**

## INTRODUCCIÓN

En el Perú se han realizado estudios de hongos como los de Pavlich (1976) y Door (1990) que tratan sobre basidiomycetes y ascomycetes reportados de la selva tropical; los estudios fúngicos en Pucallpa son limitados siendo también necesario realizar reportes de especímenes que sean acreditados por instituciones autorizadas donde se da a conocer las identificaciones de los principales géneros que afecten a la madera.

En gran parte de la región Ucayali se observa las enormes pérdidas de madera que causan los hongos y no son tomadas con la debida importancia, es decir, su control o mitigación debido a la escasa información sobre ellos limita de manera considerable al problema que se tiene como penosa realidad en la mayoría de las industrias de aserrío y laminado.

En la exportación de madera los países de destino exigen a sus proveedores que ésta cumpla con ciertos tratamientos que aseguren el arribo a destino sin plagas ni enfermedades, sin embargo la pregunta en cuestión es como controlar una plaga si no está debidamente identificada y sin conocer sus principales características.

El objetivo de esta investigación es reconocer e identificar los hongos xilófagos y cromógenos de importancia forestal que causan daño a la madera en las industrias de aserrío y laminado de Pucallpa con la finalidad de saber el nivel de deterioro que causan, de esta forma incentivar al estudio detallado de cada especie ya que los hongos pueden constituir pérdidas de recursos importantes; además ser partícipe del aporte que se logre otorgar al Centro de Diagnóstico de Sanidad Vegetal para que sirva de base para la implementación de medidas fitosanitarias de exportación e importación.