

631.531  
LL 726



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA  
AMAZONIA PERUANA  
FACULTAD DE AGRONOMIA**



**DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS  
GERMINATIVOS DE CINCO ESPECIES DE  
FRUTALES NATIVOS, PROCEDENTES  
DE LA CUENCA AMAZÓNICA EN LA  
REGIÓN LORETO**

**T E S I S**

**Para Optar el Título Profesional de:**

**INGENIERO AGRÓNOMO**

**Presentado por el Bachiller en Ciencias  
Agronómicas**

**MARCO ANTONIO LLANOS SAAVEDRA  
PROMOCIÓN 2008 - I**

**IQUITOS – PERÚ  
2011**

## RESUMEN

Teniendo en cuenta que los frutales nativos amazónicos son muy importantes para la alimentación y la economía del poblador amazónico, con este trabajo se trata de intervenir en este proceso de dar a conocer un poco más sobre las características fenológicas de algunas de estas especies. Por lo tanto, se planteó el siguiente objetivo: Determinar cuatro (04) parámetros germinativos en semillas botánicas de cinco (05) especies de frutales nativos amazónicos, procedentes de diferentes comunidades asentadas en las cuencas de los ríos amazónicos de la Región Loreto. El presente trabajo de investigación se llevó a cabo en las instalaciones de la Estación Biológica Allpahuayo del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), Iquitos. El presente trabajo corresponde a una metodología de investigación descriptiva - evaluativa, en la cual se describen las características germinativas de las especies en estudio. Se pudo concluir que, La especie con el porcentaje de germinación más alto es el Anihuayo con el 91.86 % y el más bajo corresponde al Ubos con 44.51 %, obteniendo el Anihuayo calificación cualitativa en % de germinación de "muy bueno" y el Ubos obtuvo una calificación "regular".