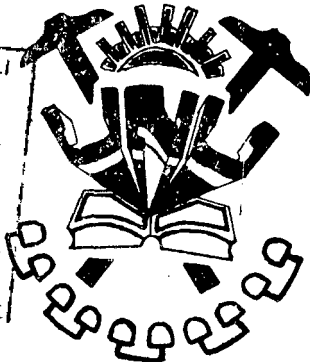
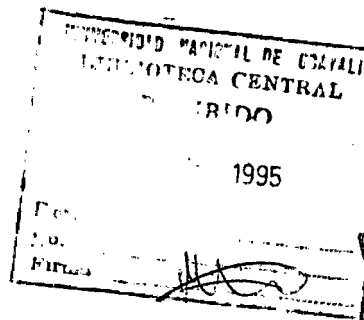
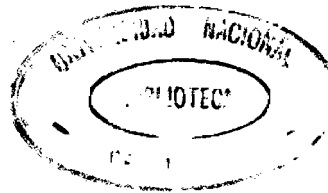


Universidad Nacional de Ucayali
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES



12390



EFFECTO DEL DIAMETRO Y LONGITUD DE LA
ESTACA DE "Tahuari amarillo (Tabebuia serratifolia)
EN DOS SISTEMAS DE PROPAGACION

TESIS PARA OPTAR EL TITULO DE:

INGENIERO FORESTAL

Guillermo Augusto Pastor Picón

PUCALLPA — PERU

REGION UCAYALI

1,995

Reforestación de Fucalipa, entre los meses de Diciembre
forestal permanente que conduce el Comité de
El trabajo se realizó en ambientes del vivero
amarillo" (*Tabebuia serratifolia*).

recomendable para realizar el estacado del "Tahuarí
y longitud adecuada de las estacas y el lugar
presente estudio cuyo objetivo es determinar el diámetro
Considerando estos antecedentes, se ejecutó el
funciona con otra especie.

recomendado para una determinada especie, no siempre
como manifiesta Hartman y Kester (1977), un método
casos los resultados son específicos para cada especie;
enraizamiento (vivero y terreno definitivo). En ambos
dimensión de estacas (diámetro y longitud) y el lugar de
diversos factores condicionantes como por ejemplo la
Por otro lado el enraizamiento por estacas presenta
estacas.

propagación asexual como es el enraizamiento por
especies genéticamente puras que se logra mediante la
semilleros. Esta actividad implica la instalación de
garantía depende del establecimiento de huertos
permanente de semillas forestales certificados cuya
reforestación que se ejecuta, requiere el suministro
En la Región de Ucayali, los programas de

de 1992 a Noviembre de 1993, para ello se emplearon estacas cuyas dimensiones fluctuaron en grupos de 20 a 30 mm; 31 a 40 mm; 41 a 50 mm de diámetro y 60, 80, 100 cm de longitud. Las estacas fueron sometidos a enraizamiento tanto en condiciones de terreno definitivo y vivero.

La elección del "Tahuari amarillo" (*Tabebuia serratifolia*) como especie en experimentación obedece a su abundancia en bosques secundarios, sus múltiples usos.